

LINK:
CONTENT&A-Z



Рахаттана жүргізу



**ПАЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ
НҰСҚАУЛЫҚ.**

BMW X3.



BMW ӘЛЕМІНЕ ҚОШ КЕЛДІҢІЗДЕР.

Пайдалану жөніндегі нұсқаулық. BMW X3.

Біз BMW автокөлігін сатып алуға шешім қабылдағаныңызға қуаныштымыз.

Сіз онымен жақсы таныс болсаңыз, жол жүрген кезде өзінізді сенімді сезінетін боласыз. Сондықтан біз сізден сұраймыз:

Жаңа BMW автокөлігін пайдалануды бастағанға дейін пайдалану жөніндегі нұсқаулықты оқыңыз. Сондай-ақ, өзініздің автокөлігінізді пайдалану бойынша кіркітілген нұсқаулықты пайдаланыңыз. Мұнда BMW техникалық артықшылықтарын толық пайдалануға мүмкіндік беретін автокөлікті басқару туралы маңызды мәліметтер бар. Мұнда қозғалыс кезінде пайдалану сенімділігі мен қауіпсіздігін қамтамасыз ету, сондай-ақ BMW автокөліктің сапасын жақсы сақтау үшін қызмет ететін ақпарат бар.

Редакциядан кейінгі жаңартулар сіздің автокөлікті пайдалану жөніндегі баспа нұсқаулығының қосымшасында келтірілген.

Қосымша ақпаратты басқа борт әдебиетінің брошюраларынан табуға болады.

Сізге жағымды және қауіпсіз сапар тілейміз.

МАЗМҰНЫ

! НҰСҚАУ

Ескертпе	8
----------------	---

↗ АЛҒАШҚЫҚАДАМДАР

BMW қысқаша шолу	18
------------------------	----

■ ШОЛУ

Жүргізушінің орны	38
Тыныштық мәртебесі, жұмысқа дайындық, қозғалысқа дайындық	43
iDrive	46
BMW қымылларымен басқару	55
Дауыстық басқару жүйесі	58
Жалпы баптаулар	62
Пайдалану жөніндегі нұсқаулықты беру құралдары	76

→ БАСҚАРУ

Ашу және жабу	80
Орындықтар, айналар және рөлдік дәңгелек	109
Балаларды қауіпсіз тасымалдау	125
Жүргізу	135
Индикация	159
Жарықтандыру	179
Қауіпсіздік	187
Қозғалыс тұрақтылығын реттеу жүйесі	224
Көмекші функциялар	230
Жұру жайлышы	275
Кондиционерлеу	277
Салонның жабдықталуы	294
Сақтауга арналған орындар	301
Жұк бөлімшесі	305

Навигация, ойын-сауық және байланыс жүйесі туралы
автокөліктегі біріктірілген пайдаланушы нұсқаулығын оқуға болады.

 **БІЛУ ПАЙДАЛЫ**

Пайдалану ерекшеліктері	316
Тіркемемен қозғалыс.....	322
Отынды үнемдеу	327

 **МОБИЛДІЛІК**

Отын құю	338
Отын.....	340
Дискілер және шиналар	347
Мотор бөлігі.....	375
Мотор майы.....	378
Салқындақтыш сұйықтық.....	383
Техникалық қызмет көрсету.....	385
Бөлшектерді аудыстыру.....	388
Авария жағдайында көмек көрсету.....	397
Күтім жасау.....	409

 **АНЫҚТАМА**

Техникалық сипаттамалары	416
Қосымша.....	426
А-дан Я-ға дейін.....	430

© 2018 Bayerische Motoren Werke

Aktiengesellschaft

Muenchen, Deutschland

Қайташығару, толықнемесеішінара BMW AG

жазбашаруқсатыменғанаруқсатетіледі, Muenchen.

орынша VI/18, 07 18 490

Хлор қоспалай ағартылған экологиялық таза қағазда басылған, қайта өнделуі мүмкін.



! НҰСҚАУ

Ескертпе 8

Ескерту

Осы пайдалану жөніндегі нұсқаулыққа

Бағдарлау

Белгілі бір тақырыптарды өліп билік көрсеткіш бойынша табуға болады.

Автокөлікті шолып шығу үшін бірінші тараумен танысады ұсынамыз.

Редакциядан кейінгі жаңартулар

Редакциядан кейінгі жаңартулардың салдарынан баспа және біріктірілген пайдалану нұсқаулықтары арасында алшақтықтар болуы мүмкін.

Жаңартулар бойынша нұсқаулар автокөлікті пайдалану жөніндегі баспа нұсқаулығының қосымшасында берілген.

Навигация, ойын-сауық, байланысты пайдалану жөніндегі нұсқаулық

Навигация, ойын-сауық, байланысты пайдалану жөніндегі нұсқаулықты баспа түрінде сервис қызметінен алуға болады.

Тақырыптар автокөліктегі біріктірілген пайдалану нұсқаулығында толығырақ сипатталған.

Қосымша ақпарат көздері

Сервистік серіктес

Сұрақтарға өндірушінің сервистік серіктесінің қызыметкерлері қуана және кез келген уақытта жауап береді.

Интернет

Интернеттері BMW пайдалану нұсқаулығы және жалпы ақпарат, мысалы, түрлі автокөлік жүйелерінің сипаттамасы, Интернетте мына мекенжай бойынша қол жетімді: www.bmw.com.

Автокөліктегі кіріктірілген пайдалану нұсқаулығы

Кіріктірілген пайдалану нұсқаулығында автокөліктегі барлық жинақтамалар мен функциялар сипатталған. Кіріктірілген пайдаланушы нұсқаулығын басқару дисплейіне шығаруға болады. Қосымша ақпарат алу үшін **76** бетті қараңыз.

BMW Driver's Guide қосымшасы

BMW Driver's Guide мобиЛЬДІ қосымшасында автокөлікті қоылған барлық жинақтамалар мен функциялар сипатталған. МобиЛЬДІ қосымшаны смартфондар мен планшеттерде көруге болады.

BMW Driver's Guide Web

Driver's Guide Web таңдалған автокөлік үшін қолайлы ақпаратты көрсетеді. Бұл нұсқаулықта атапмыш автокөлікті шын мәнінде орнатылған жабдықтар туралы ғана айтылады.

Driver's Guide Web келген браузерде ашуға болады.

Пиктограммалар мен суреттер

Пайдаланушы нұсқаулығындағы символдар

Пикто- грамм	Мәні
	Өз қауіпсіздігін, басқа адамдардың қауіпсіздігін қамтамасыз ету және автокөліктің зақымдануын болдырмау үшін сақтау қажет нұсқаулар.
	Қоршаған ортаны сақтауға ықпал етуге қабылданған шаралар.
„...“	Автокөліктің дисплейдегі функциялардың мәтіндік белгілері.
›...<	Дауыстық енгізу жүйесіне арналған командалар.
»...«	Дауыстық енгізу жүйесінің жауаптары.

Әрекет

Орындалатын әрекеттер нөмірленген тізім түрінде көрсетіледі. Іс-әрекеттерді орындау тәртібін сақтаңыз.

1. Бірінші әрекет.
2. Екінші әрекет.

Тізбе

Тәртіпті міндетті сақтаусыз тізбелер немесе балама нұсқалар тармақтармен тізім түрінде бейнеленеді.

- › Бірінші нұсқа.
- › Екінші нұсқа.

Автокөлік бөлшектеріндегі символ

Қосымша ақпарат алу үшін нұсқаулыққа сілтеме.

Автокөлікті жабдықтау

Аталған пайдалану нұсқаулығында осы модельдік қатарға ұсынылған барлық модельдер, барлық сериялық, экспорттық және арнайы жабдықтар сипатталған. Сондықтан осы пайдалану нұсқаулығында таңдалған арнайы жиынтыққа немесе экспорттық нұсқаға байланысты автокөлікте жок жабдықтар мен функциялар сипатталған және көрсетілген.

Бұл сондай-ақ қауіпсіздік үшін маңызды функциялар мен жүйелерге қатысты келеді.

Тиісті функциялар мен жүйелерді пайдаланғанда қолданыстағы зандар мен ережелерді сақтаңыз.

Егер жабдық пен модельдер осы пайдалану жөніндегі нұсқаулықта қарастырылмаса, онда қосымша нұсқауларда қоса берілетін нұсқаулықтарды сақтау керек.

Оң жақтан басқарылатын автокөліктерде суреттерде көрсетілгеннен гөрі басқару элементтері сөл өзгеше.

Пайдалану жөніндегі нұсқаулықтың зерттегілігі

Жалпы ережелер

Автокөліктердің қауіпсіздігі мен сапасының жоғары деңгейі оларды үнемі жетілдірумен қамтамасыз етіледі. Бұл автокөлік сипаттамасы мен нақты жабдықтау арасындағы толық сәйкестіктиң себебі болуы мүмкін.

Редакциядан кейінгі жаңартулар

Редакциядан кейінгі жаңартулардың салдарынан баспа және біріктірілген пайдалану нұсқаулықтары арасында алшақтықтар болуы мүмкін.

Жаңарту жөніндегі нұсқаулар автокөлікті пайдалану жөніндегі баспа нұсқаулығында қосымшада келтірлген.

Жеке қауіпсіздік

Мақсаты бойынша пайдалану

Автокөлікті пайдалану кезінде мыналарды сақтаңыз:

- ▷ ПАЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУЛЫҚ.
- ▷ Автокөліктегі ақпарат. Жапсырманы алып тастамаңыз.
- ▷ Автокөліктің техникалық сипаттамалары.
- ▷ Автокөлік пайдаланылатын елдің қолданыстағы заңдары мен қауіпсіздік стандарттары.
- ▷ Автокөлікке арналған құжаттар және заңнамалық құжаттар.

Кепілдік

Автокөлік техникалық жағынан жабдықталып, пайдалану шарттары және тіркеу талаптары елде бірінші жеткізу - омология. Егер Сіздің автокөлігіңіз басқа елде пайдаланылса, қажет болған жағдайда оны пайдалану шарттары мен тіркеу талаптарына алдын ала бейімдеу керек. Егер Сіздің автокөлігіңіз белгілі бір елдің омологиясына қойылатын талаптарға сәйкес келмесе, онда сіз осы елде автокөлік бойынша кепілдік талаптарын ұсына алмайсыз. Қосымша ақпаратты сервистік серіктестен алуға болады.

Жөндеу және техникалық қызмет көрсету

⚠ ЕСКЕРТУ

Автокөлікті сырлау бойынша жұмыстарды тиісінше орындау радиолокациялық бергіштердің істен шығуына немесе ақаулығына әкелуі мүмкін, соның салдарынан қауіпсіздікке қауіп төні ықтимал. Авария болу немесе мүліктің зақымдану қаупі бар.

Радиолокациялық бергіштері бар автокөлік бамперлеріндегі лак-бояу жабынын бояуды немесе жөндеуді тек өндірушінің сервистік серіктесіне, басқа сервистік серіктеске немесе ATҚС-ға тапсыру керек.

Заманауи автокөліктегі озық технологиялар, жаңа материалдар мен курделі электроника қолданылады. Олардың алдын алу қызметі және жөндеу тиісті тәсілді талап етеді.

Сондықтан автокөлік өндіруші тиісті жұмыстарды орындауды BMW сервистік серіктеске тапсыруды ұсынады. Егер таңдау басқа шеберхананың пайдастына жасалса, онда BMW тиісті жұмыстарды орындаудың шеберхананы таңдауды ұсынады, мысалы, BMW нұсқамасы бойынша техникалық қызмет көрсету және жөндеу, және онда тиісті түрде өкітылған персонал жұмыс істейді. Мұндай шеберхана басқа білікті сервистік серіктес немесе ATҚС ретінде осы пайдалану жөніндегі қызметте белгіленеді.

Білікті емес орындалған жұмыстар, мысалы, техникалық қызмет көрсету және жөндеу, техниканың зақымдануына қауіп төндіреді және жазатайым жағдайға әкелу мүмкін.

Бөлшектер мен керек-жараптар

BMW концернің көлікке тек ұсынылған қосалқы бөлшектер мен керек-жараптарды пайдалануды ұсынады.

BMW фирмалық қосалқы бөлшектерін, керек-жараптар мен басқа да BMW

ұсынылған бұйымдарды тікелей BMW сервистік серіктесінен сатып алған дұрыс. Бұл қосалқы бөлшектер мен керек-жарақтар BMW қауіпсіздік пен жарамдылықта тексерілді.

BMW компаниясы BMW түпнұсқа қосалқы бөлшектері мен жабдықтары үшін жауапты. Әйттесе BMW кез келген түрдегі қолдануға рұқсат етілмеген бөлшектер мен керек-жарақтарға қатысты жауапты болмайды.

BMW басқа компаниялар өндірген бұйымдарының қауіпсіздігі мен жарамдылығына баға бере алмайды. Мұндай кепілдік тіпті федералды сертификаттау және қадағалау органдарының рұқсатын бере алмайды, себебі ғұл органдар BMW автокөлітерін пайдаланудың барлық шарттарын ескере алмайды.

Деректер жадысы

Жалпы ережелер

Автокөлікте электрондық басқару блоктары орнатылған. Электрондық басқару блоктары, мысалы, автокөлікбергіштерінен алынған деректерді өндійді, деректерді өздері жасайды немесе олармен алмасады. Олардың кейбіреулери автокөліктің қауіпсіз жұмыс істеуі немесе журу кезінде көмек көрсету үшін қажет, мысалы, қолдау жүйесі. Ұдан басқа, басқару блоктары жайлыштық қамтамасыз ету және ақпараттық-ойын-сауық функцияларын орындауды.

Сақталатын немесе алынатын деректер туралы ақпаратты автокөлікөндірушісінен, мысалы, жеке брошюрадан алуға болады.

Дербес деректер

Әрбір автокөліктің бірегей сәйкестендіру нөмірі (VIN) бар. Елге байланысты VIN нөмірі, нөмір белгісі және тиісті инстанциялардың көмегімен көлік құралының иесін анықтау керек.

Соның арқасында көлік құралының жүргізуісін немесе иесін автокөліктегі деректер бойынша, мысалы, ConnectedDrive тіркелісімен бақылау үшін қосымша мүмкіндіктер бар.

Деректерді қорғау

Ережеге және деректерді қорғауға сәйкес көлік құралын пайдалануши автокөлік өндірушіге немесе дербес деректерді жинау мен өңдеуді жүзеге асыратын үйімдарға қатысты белгілі бір құқықтарға ие. Пайдаланушылардың жеке деректерін сақтайтын үйімдар туралы ақпарат алуға толық және ажырамас құқыбы бар.

Осында болуы мүмкін:

- ▷ Автокөлік өндіруші.
- ▷ Сертификатталған сервистік серіктес.
- ▷ ATҚС.
- ▷ Қызыметтерді жеткізуши.

Автокөлік пайдаланушылары қандай дербес деректердің сақталғаны, қандай мақсатта пайдаланылғаны және олар қайdan алынғаны туралы ақпарат алуға құқыбы. Мұндай мәліметтерді сұрау үшін автокөлікті иелену немесе пайдалану құқыбын раставу қажет.

Ақпаратты алуға сұрау салу үшінші тұлғаларға берілетін деректерді де қамтиды.

Автокөлік өндірушісінің веб-парапашында деректерді қорғау туралы ережелер бар. Ғұл ережелерде деректерді жою немесе түзету құқыбы көрсетілген.

Автокөлікөндіруші интернетте байланыс деректерін және деректерді қорғауға жауапты тұлғаларды көрсетеді.

Автокөлік иесі жеке төлеммен автокөлік ішінде сақталған деректерді өндірушінің сервистік серіктесі немесе баска да білікті сервистік серіктесі немесе ATҚС-да оқи алады.

Бұл автокөлікті оқу автокөліктегі OBD диагностикасының борттық жүйесі үшін заңмен белгіленген ұышық арқылы жүзеге асырылады.

Деректерді ашу үшін заңнамалық талаптар

Автокөлікөндіруші қолданыстағы заңнама шенберінде сақталған деректерді ресми мекемелерге беруге міндетті. Мұндай деректерді беру ерекше жағдайлардағанда талап етіледі, мысалы, құқық бұзушылықты тергеу кезінде.

Мемлекеттік органдардың жекелеген жағдайларда автокөліктен ақпаратты дербес оқуға құқығы бар. Ақпарат, мысалы, авария көрінісін анықтау үшін қауіпсіздік жастығын басқару блогынан есептелеу мүмкін.

Автокөліктегі пайдалану деректері

Басқару блоктары автокөлік жұмысы үшін қажетті деректерді өндейді.

Мұндай деректерге:

- ▷ Автокөліктің және оның жекелеген компоненттерінің жай-күй туралы хабарламалар, мысалы, дөңгелектің айналу жиілігі, дөңгелектің жылдамдығы, қозғалыстың баяулауы, көлденең жеделдеть, тағылған қауіпсіздік белдіктерін индикациялау.
- ▷ Қоршаған ортандың жағдайы, мысалы, температура, жаңбыр бергішінің сигналдары.

Өндөлеттін деректер автокөліктіңізде қалады және уақытша болып табылады.

Деректер жұмыс уақытынан ұзақ сақталмайды.

Электрондық белшектер, мысалы, басқару блоктары мен көлік құралының кілттері техникалық ақпаратты сақтауға арналған компоненттерден тұрады.

Оларда көлік құралының жай-күйі, компоненттердің жүктемесі, қажетті техникалық қызмет көрсету, оқиғалар мен қателер туралы деректер тұрақты немесе уақытша сақталуы мүмкін.

Бұл сипаттамалар жалпы торапты, модуль, жүйе немесе орта күйін құжатпен белгілейді, мысалы:

- ▷ Жүйе компоненттерінің жұмыс жағдайы, мысалы, толтыру деңгейлері, шинадағы қысым, аккумулятор батареясының күйі.
- ▷ Жүйенің маңызды компоненттерінің, мысалы, жарықтандыру және тежегіш жүйесінің жұмыс істеуінің бұзылуы және ақаулықтары.
- ▷ Қозғалыстың ерекше жағдайларында автокөлік реакциялары, мысалы, үрлемелі қауіпсіздік жастықшасының іске қосылуы, қозғалыс тұрақтылығын реттеу жүйесін қолдану.
- ▷ Автокөлік үшін қауіпті оқиғалар туралы ақпарат.

Деректер өз функцияларын басқару блоктарын орындау үшін қажет. Сонымен қатар, олар жұмыс істеуінің бұзылуын тану және жою, сондай-ақ өндіруші автокөлік функциясын оңтайландыру үшін арналған.

Бұл деректердің көп бөлігі уақытша және автокөліктөөндөледі. Тек деректердің елеусіз бөлігі оқиғалар мен ақаулардың жадында сақталады.

Қызмет көрсету кезінде, мысалы, жөндеу, қызмет көрсету, кепілдік жағдайларда және сапаны бақылау бойынша әрекет кезінде бұл техникалық ақпаратты автокөліктен, соның ішінде көлік құралының сәйкестендіру немірімен бірге есептеуге болады.

Деректерді оқу өндірушінің сервистік серіктесі, өзге де білікті сервистік серіктес немесе АТКС-да орындалуы мүмкін.

Деректерді оқу үшін автокөліктегі OBD борттық диагностика жүйесі үшін заңмен белгіленген қосқыш ұясы пайдаланылады.

Деректерді жинау, өндеу және пайдалану сервистік станциялар желісінің бір пунктінен тұрады. Деректерде ақауларды іздеуге, кепілдік шарттарын сақтауға және сапаны жақсартуға көмектесетін техникалық жағдайлар құжатталады.

Сонымен қатар, сапа үшін жауапкершілік шенберінде өндіруші өз өнімдерін қадағалауға міндетті. Мұндай міндеттерді орындау үшін өндірушіге автокөліктегі сақталатын техникалық ақпарат қажет. Автокөліктегі деректер клиенттің наразылықтарының кепілдік шарттарына сәйкестігін тексеру үшін пайдаланылуы мүмкін.

Автокөліктегі оқиғалар мен ақауларды есте сақтау құрылғысының жады жөндеу немесе сервистік жұмыстарды өндірушінің сервистік серіктесінен, басқа білікті сервистік серіктесінен немесе АТҚС-да жүргізу кезінде алынып тасталуы мүмкін.

Автокөлікке деректерді енгізу және беру

Жалпы ережелер

Жабдықталуына байланысты кез келген уақытта автокөліктегі жайлылық параметрлері мен жеке параметрлерді сақтауға немесе өзгертуге болады.

Бұған жататындар:

- ▷ Орындықтар мен рөлдік дәнгелектің күйін баптау.
- ▷ Жұру бөлігін және кондициялау жүйесін баптау.

Деректер смартфонның көмегімен көліктің ойын-сауық және коммуникациялық жүйесіне берілу мүмкін.

Жабдықталуына байланысты мұнда:

- ▷ Мультимедиалық деректер, атап айтқанда, кіріктірілген мультимедиалық жүйеде ойнату үшін музика, фильмдер немесе фотосуреттер.

- ▷ Біріктірілген дауыс зорайтқыш құрылғысымен немесе біріктірілген навигация жүйесімен бірге пайдалану үшін мекенжай кітаптың деректері.
- ▷ Сапардың енгізілген мақсаттары.
- ▷ Интернет қызметтерін пайдалану туралы деректер жатады.

Бұл деректер жергілікті автокөлікте сақталуы мүмкін немесе смартфон, USB жинақтағыш, MP3 ойнатқышы сияқты автокөлікке қосылған құрылғыда болуы мүмкін. Егер бұл деректер автокөліктегі сақталса, оларды кез келген уақытта жоюға болады.

Бұл деректерді үшінші тараپқа беру нақты уақыт шеңберінде қызметтерді пайдалану шеңберінде тек ерікті неізде жүзеге асырылады. Бұл қызметті пайдалану кезінде таңдалған параметрлерге байланысты болып келеді.

МобиЛЬДІ соңғы құрылғыларды интеграциялау

Жабдықта байланысты, автокөлікке қосылған соңғы мобиЛЬДІ құрылғыларды, мысалы, смартфондарды, автокөлік басқару элементтерін пайдалана отырып басқаруға болады.

Соңғы мобиЛЬДІ құрылғының суреті мен дыбысын мультимедиалық жүйеге шығаруға болады. Сонымен бірге соңғы мобиЛЬДІ құрылғыға белгілі бір ақпарат беріледі. Интегралдау түріне байланысты орналасқан жері туралы деректер және басқа да көлік туралы жалпы ақпарат берілу мүмкін. Бұл музика навигациясы немесе ойнату сияқты таңдалған қолданбаларды онтайлы пайдалануды қамтамасыз етеді.

Соңғы мобиЛЬДІ құрылғы мен автокөліктің ойнату жүйесінің басқа түрі, мысалы, автокөлік деректеріне белсененді кіру болмайды.

Деректерді одан өрі өндеу түрін қосымша провайдері анықтайды. Мүмкін параметрлер көлемі бағдарламаның өзіне және соңғы

мобилді құрылғының операциялық жүйесіне байланысты.

Қызметтер

Жалпы ережелер

Егер автокөлік сымсыз байланыс жүйесімен жабдықталған болса, автокөлікпен басқа жүйелер арасында деректер алмасуы мүмкін. Сымсыз байланыс автокөліктің жеке қабылдағыш-таратқыш торабымен немесе смартфондар сияқты соңғы мобилді құрылғылардың көмегімен қамтамасыз етіледі. Сымсыз байланыс онлайн деп аталатын мүмкіндіктерді пайдалануға мүмкіндік береді. Оларға онлайн қызметтер мен автокөлік өндірушісі немесе басқа жеткізушілер ұсынған мобилді қосымшалар жатады.

Автокөлік өндірушінің қызметі

Автокөлік өндірушісінен нақты уақыт режимінде қызмет көрсету қызметтері тиісті көздерде сипатталған, мысалы, пайдалану нұсқаулығында, өндірушінің веб-сайтында. Сол жерде деректерді қорғау бойынша құқықтық ақпарат көрсетілген. Қызметтерді нақты уақыт режимінде пайдалану үшін жеке деректер қажет болуы мүмкін. Деректер алмасу қорғалған байланыс арқылы жүзеге асырылады, мысалы, автокөлікөндірушісі үшін арналы арналған IT жүйесі арқылы.

Нақты уақыт режимінде қызмет көрсету кезінде дербес деректерді жинау, өндеу және пайдалану тек қана заң, шарт немесе ерікті келісім талаптары шенберінде жүзеге асырылады. Деректер арнасын толығымен іске қосу және өшіру мүмкін. Заңмен белгіленген қызметтер мен мүмкіндіктер, мысалы, шұғыл қоңырау жүйесі болып табылады.

Басқа провайдерлердің қызметтері

Нақты уақыт режимінде қызметтерді басқа провайдерлерден пайдаланған кезде осы қызметтерге тиісті провайдердің деректерін пайдалану және қорғау жауапкершілігі мен шарттары қолданылады. Автокөлік өндірушісі берілетін мазмұнға әсер ете алмайды.

Үшінші тарап қызметтер көрсету шенберінде дербес деректерді жинау және пайдалану тури, көлемі және мақсаттары туралы ақпаратты тиісті қызмет провайдерінен сұратады.

Сәйкестендіру нөмірі (VIN-нөмір)

Мотор бөлігі



VIN нөмірі мотор бөлігінің оң жағында көрсетілген.

Үлгі тақтайшасы



Автокөліктің сәйкестендіру нөмірі автокөліктің оң жағындағы фирмалық тақтайшада көрсетілген.

iDrive

VIN нөмірін iDrive арқылы да көрсетуге болады, [67](#)-бетті қараңыз.





❖ АЛҒАШҚЫ ҚАДАМДАР

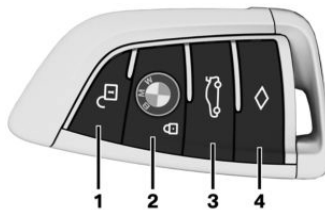
BMW-ға қысқаша шолу

18

BMW-ға қысқаша шолу

Ашу және жабу

Қашықтан басқару пультінің батырмалары



- 1 Бұғаттан шығару
- 2 Бұғаттау
- 3 Жүк есігін ашу/жабу
- 4 Үйге апару функциясы

Автокөлікті бұғаттан ашыңыз



Қашықтан басқару пульті пернесін басыңыз.

Параметрлерге байланысты тек жүргізуши esiri немесе автокөлікке барлық кіру құлышталады.

Егер тек жүргізуши esiri бұғаттан шығарылғанда, басқа көлікке кіру құлпын ашу үшін қашықтан басқару пульті батырмасын қайта басыңыз.



Бұғаттан ашқаннан кейін қашықтан басқару құралындағы батырманы басып тұрыңыз.

Қашықтан басқару пультінің батырмасы басып тұрған кезде терезелер мен шыны люк ашылады.

Автокөлікті бұғаттау



Қашықтан басқару пульті пернесін басыңыз.

Автокөлікке барлық кіру жолдары бұғатталады.



Бұғаттан шыққанан кейін қашықтан басқару құралындағы батырманы басып тұрыңыз.

Қашықтан басқару пультінің батырмасы басып тұрған кезде терезелер мен шыны люк жабылады.

Орталық құлыштың батырмалары

Шолу



Орталық құлыштың батырмалары.

Бұғаттау



Батырманы басқан жағдайда автокөліктің алдыңғы есіктері жабық болған кезде бұғатталады.

Отын багының люгі ашық қалады.

Бұғаттан шығару



Батырмаларды басқан кезде автокөлік ашылады.

Ыңғайлы қол жеткізу

Әрекет принципі

Автокөлікке қашықтан басқару пульті қосылмаған болуы мүмкін.

Мысалы, шалбардың қалтасында қашықтан басқару құралын алып журу жеткілікті.

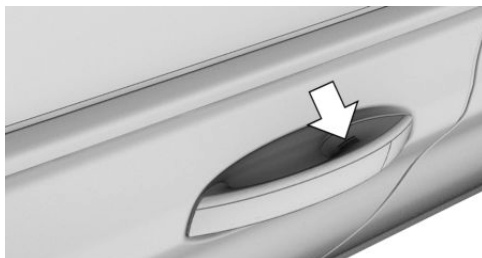
Автокөлік жақын жерде немесе салонда қашықтан басқару құралын автоматты түрде таниды.

Автокөлікті бүгіттән ашыңыз



Жүргізуши есігінің тұтқасын толық ұстаңыз.

Автокөлікті тығыз жабыңыз



Тұтқаны ұстамай, саусақты тигізіп, жүргізушиңің жабық есігінің тұтқасындағы батырманың бетін 1 секунд ұстап тұрыңыз.

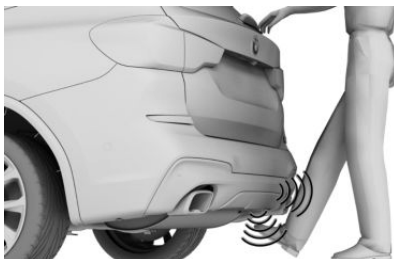
Байланыссыз ашу және жүк салғыштыңқақпағын жабу

Әрекет принципі

Қолдағы қашықтан басқару пультінің көмегімен жүк салғыш есігінің байланыссыз ашылуы мен жабылуын жүзеге асыруға болады.

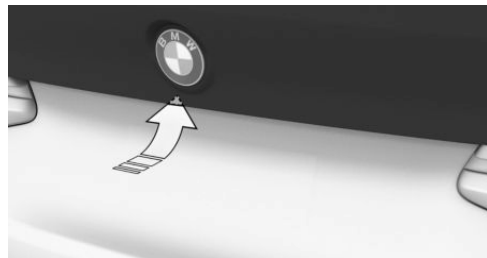
Аяқпен орындалатын қозғалыс

1. Шанақтың артқы бөлігінен қол созылыңқы қашықтықта қөліктің ортасында тұрыңыз.
2. Қөліктің астына аяғыңызды мүмкіндігінше қозғалыс бағытында қойыңыз және оны дереу тартып алыңыз. Бұл ретте аяқтың қозғалысы екі бергіштіңәрекет ету аймағында болады.



Жүк салғыштың есігі

Ашу



- ▷ Автокөлікті бүгіттән шығарыңыз және жүк салғыш есігінің пернесіне басыңыз.

- ▷ Қашықтан басқару пульті бар болса, басқару пультіндегі жүк салғыш есігінің пернесін басыңыз.

 Қашықтан басқару пультінің батырмасы 1 секунд басып тұрыңыз.

Қажет болған кезде есікттер бұғаттан шығарылады.

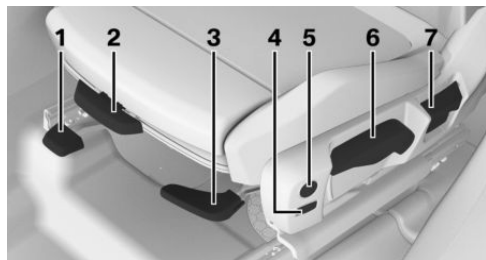
Жабу



- ▷ Жүк салғыш есігінің ішкі жағындағы 1-нұсқарды басыңыз.
- ▷ Батырманы басыңыз, 2-нұсқар. Жүк салғыштың есігі жабылғаннан кейін автокөлік жабылады. Ол үшін жүргізушиңін есігі жабық болуы тиіс, ал қашықтықтан басқару пульті жүк салғыш есігінің аймағында автокөліктен тыс болуы тиіс.
- ▷  Жүк салғыш есігі жабылғанға дейін электрондық кілт батырмасын басып тұрыңыз.

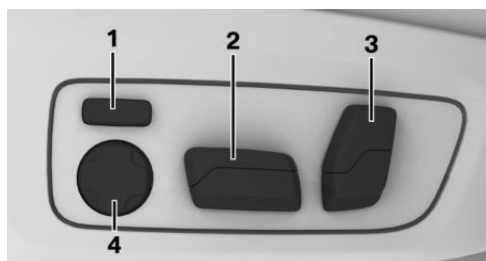
Орындықтар, айналар және рөлдік дәңгелек

Қолмен реттелетін орындықтар



- 1 Орындықты бойлықпен реттеу
- 2 Шынтақ таянғыш
- 3 Орындықты еңкеіту
- 4 Арқалықтың ені
- 5 Бел тірері
- 6 Биіктігі бойынша реттеу
- 7 Орындық арқасының еңкіштігі

Электрмен реттелетін орындықтар

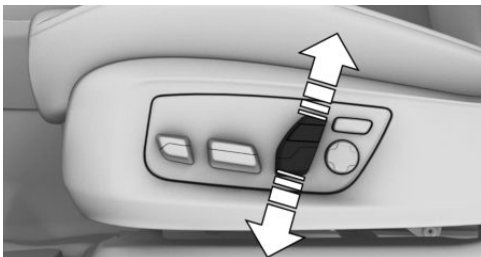


- 1 Арқалықтың ені
- 2 Бойлық бағыт, биіктігі, орындықтың еніс бұрышы
- 3 Орындық арқасының еңкіштігі
- 4 Бел тірері

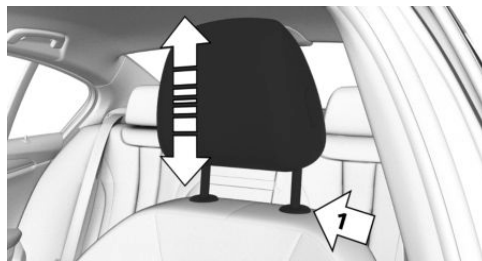
Бас тірегішті баптау

Биқтікті реттеу: электрмен реттелетін бас тіреуіштер

Ауыстырып-қосқышты жоғары немесе төмен басыңыз.



Биқтікті реттеу: қолмен реттелетін бас тіреуіштер



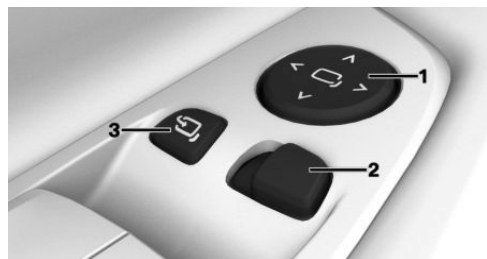
- ▷ Төмен: 1 нұсқар пернесін басып, бас жағын төмен жылжытыңыз.
- ▷ Жоғары: бас тіреуішті жоғары жылжытыңыз.

Қашықтықты реттеу: қолмен реттелетін бас тіреуіштер



- ▷ Алға: бас тіреуішті алға тартыңыз.
- ▷ Артқа: батырманы басыңыз және бас тіреуішті артқа жылжытыңыз.

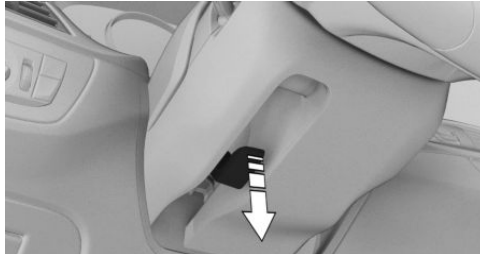
Сыртқы айналарды реттеу



- 1 Реттеу
- 2 Айналарды таңдау, таңбалайға арналған орынға автоматтты түрде орнату
- 3 Жинау және ажырату

Рөлдік дәңгелекті реттеу

Рөлдік дәңгелекті қолменреттеу



- Иінтиректі төмен түсіріңіз.
- Рөлдік дәңгелекті бойлық бағытта және биіктікте реттегіз.
- Ауыстырып-қосқышты кері бұрыныз.

Жад функциясы

Әрекет принципі

Жад функциясының көмегімен сақтауга және қажет болған жағдайда, келесі параметрлерді сұрауға болады:

- ▷ Орындықтың орны.
- ▷ Ішкі айнаның орны.
- ▷ Виртуалды дисплейдің биіктігі.

Сақтау

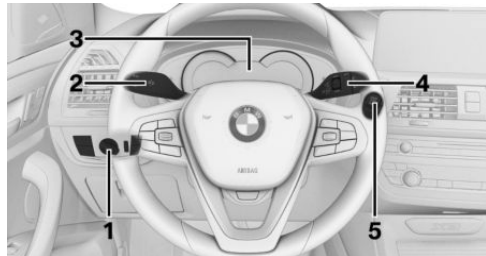
- Орындықтың орнын реттегіз.
- SET** батырмасын басыңыз.
Батырмадағы жазу жаңып тұрады.
- Есіктегі 1 немесе 2 қажетті батырманы жазу жаңғанға дейін басыңыз. Сигнал беріледі.

Қалпына келтіру

Қажетті 1 немесе 2 батырманы басыңыз.

Индикация және басқару элементтері

Рөлдік дәңгелек аймағында



- Жарық қосқыш элементі
- Бұрыльыс көрсеткіштері, алыс жарық
- Аспаптар комбинациясы
- Әйнек тазартқыш
- Қозғалтқышты іске қосу/тоқтату батырмасы

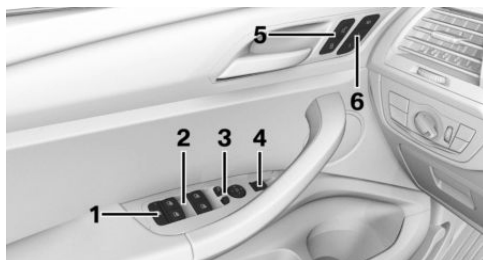
Бақылау / сигнал беру шамдары

Аспаптар комбинациясы

Бақылау және сигнал беру шамдары ер түрлі түспен және әр түрлі комбинацияларда жануы мүмкін.

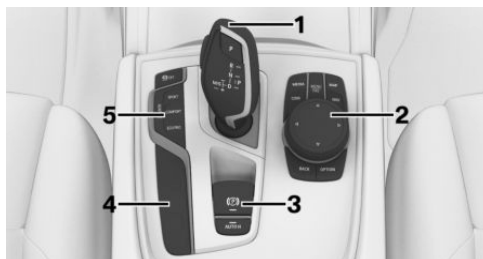
Қозғалтқышты іске қосу және жұмысқа әзірлікті қосу кезінде кейбір шамдардың жұмыс қабілеттілігі тексеріледі және олар уақытша жанады.

Жүргізушінің есігі



- 1 Қорғаныс ажыратқышы
- 2 Әйнек көтергіштер
- 3 Артқы көріністің сыртқы айналары
- 4 Жұқ салғыш есігін ашу/жабу
- 5 Орталық құлпып
- 6 Жад функциясы

Коммутациялық орталық



- 1 Селектор интегрі
- 2 Контроллер
- 3 Тұрақ тәжігіші және автоматты ұстап тұру
- 4 Тұрақ кезіндегі көмек жүйесі
- 5 Көмекші функциялар

iDrive

Әрекет принципі

iDrive көптеген қосқыштардың функцияларын біріктіреді. Бұл функцияларды контроллер және сенсорлық экран жиынтығына байланысты басқаруға болады.

Контроллер

Жалпы ережелер

Мәзір батырмаларының көмегімен тікелей шақыруға болады. Контроллермен мәзір пункттерін таңдауға және баптауларды орындауға болады.

Контроллердегі батырмалар

Батырма Функция

	Бір рет басыңыз: бастапқы мәзірді шақыру.
	Екі рет басыңыз: басты мәзірдің барлық тармақтарын көрсету.
	Байланыс мәзірін шақыру.
	Мультимедиа/радио мәзірін шақыру.
	Навигация жүйесінің тағайындау тармағын енгізу мәзірін шақыру.
	Навигация жүйесінің картасын шақыру.
	Бір рет басыңыз: алдыңғы терезе көрнеді. Басып, ұстап тұру: соңғы пайдаланылған мәзірді шақыру
	Опция мәзірін шақыру.

Дауыстық басқару

Командаларды айтуды

Дауыстық басқару жүйесін қосу

1. Рөлдік дәңгелектегі батырмасын басыңыз.

- Дұбыс сигналын күтіңіз.
- Команданы айтыңыз.



Басқару дисплейіндегі пиктограмма дауыстық басқару жүйесі белсенді екенін көрсетеді.

Егер келесі дауыс пәрмендері мүмкін болмаса, функция iDrive арқылы басқарылады.

Дауыстық командаларды енгізууді аяқтау



Рөлдік дөңгелектегібатырманы басыңыз немесе
»Болдырмау« таңдаңыз.

Сөйлеуді өндөу жүйесі бойынша анықтама

- Жүйені орындауда ықтимал командаларды тыңдау: »Дауыстық командалар».
- Дауыстық басқару жүйесі жұмысының негізгі принциптері туралы ақпаратты тыңдау: »Дауыстық басқару бойынша жалпы ақпарат».
- Ағымдағы мәзір бойынша анықтаманы тыңдау: »Анықтама».

Шұғыл шақырулар үшін ақпарат

Шұғыл қонырау шалу үшін дауыстық басқару жүйесін пайдаланбаңыз. Стресс жағдайында сөйлеу мен дауыс тембрі өзгеріу мүмкін. Нәтижесінде телефон байланысын орнатуда жағымсыз кібертіктеу болады.

Оның орнына SOS батырмасын артқы көрініс ішкі айна ауданында пайдаланыңыз.

Жүргізу

Қозғалуға дайындық

Қозғалуға дайындықты қосу



- Тежегіштің басқысын басыңыз.
- Беріліс қорабы қолмен басқарылған кезде: ілінісу басқысын басыңыз және бейтарап қалыпты іске қосыңыз.
- Қозғалтқышты іске қосу/тоқтату батырмасын басыңыз.

Қозғалуға дайындықты өшіру

Қолмен басқарылатын беріліс қорабы:

- Тоқтаған кезде, қозғалтқышты іске қосу/тоқтату батырмасын басыңыз.
Қозғалтқыш өшіріледі.
- Артқы жүрістің берілісін немесе бірінші берілісті қосыңыз.
- Тұрақ тежегішін тартыңыз.
Стептроник жүйесі бар беріліс қорабы:
 - Тоқтаған соң, Р күйін қосыңыз.
 - Қозғалтқышты іске қосу/тоқтату батырмасын басыңыз.
Қозғалтқыш өшеді.
 - Тұрақ тежегішін тартыңыз.

Автоматты іске қосу/тоқтату жүйесі

Отынды үнемдеу үшін автоматты іске қосу/қозғалтқышты тоқтату жүйесі қозғалтқышты өздігінен өшіреді. Орнынан қозғалу үшін қозғалтқыш мынадай жағдайларда автоматты түрде іске қосылады:

Қолмен басқарылатын беріліс қорабы:

- ▷ Ілінісу басқысын басу арқылы.
- Стептроник жүйесі бар беріліс қорабы:
- ▷ Тежегіш басқыны босату арқылы.
- ▷ Автоматты ұстая функциясы қосылған кезде: акселератор басқысын басыңыз.

Тұрақ тежегіші

Орнату

(P) Ауыстырып-қосқышты тартыңыз.
Жарық диодтары мен бақылау шамдары жанады.

Тежегіштен алу

(P) Қозғалысқа дайындық қосылған кезде:
Стептроник жүйесі бар беріліс қорабы: тежегіш басқысын немесе Р иінтрегінің таңдалған орнын басқан кезде ауыстырып-қосқышты басыңыз.

Қолмен басқарылатын беріліс қорабы: тежегішті басып тұрган кезде ауыстырып-қосқышты басыңыз.

Жарық диодтары мен бақылау шамдары өшеді. Тұрақ тежегіші алып тасталды.

Тұрақ

Тұрақ тежегіші, егер автокөлік автоматты түрде ұстап қалумен бекітілсе, қозғалысқа дайындығы сөндірілсе немесе жүргізуі автокөліктен шықса, автоматты түрде орнатылады.

Қолмен басқарылатын беріліс қорабы

Ауыстыру

Тым төмен беріліске ауысу кезінде айналу жиілігі тым жоғары қозғалтқышты зақымдауы мүмкін. Мұліктің зақымдану қаупі бар. 5-ши немесе 6-ши беріліске ауысқанда, ауыстыру іінтрегін онға баса түсіңіз.

Артқы жүріс берілісі

Автокөлік тоқтап тұрган кезде ғана қосыңыз. Қарсыласуды еңсере отырып, іінтректи кенеттен қозғалау арқылы солға жылжытыңыз және алға ауысу арқылы артқы жүрісті қосыңыз.

Стептроник жүйесі бар беріліс қорабы

D, N, R селектордың іінтрек күйіне ауыстыру



- ▷ D: беріліс.
 - ▷ N: бос жүріс.
 - ▷ R: артқы жүріс.
- Жүргізуіші орындығының қауіпсіздік белдігі тағылған жағдайда селектор іінтрегін қажетті бағытта, қажет болған жағдайда іске қосылу нүктесінен өтү арқылы жылжытыңыз. Селектор іінтрегі бейтарап жағдайға өздігінен оралады.

Тежегіш басқысын басу арқылы орнынан қозғалғанға дейін ұстап тұрыңыз, әйтпесе, беріліс өшірілген немесе артқы жүрісте автокөлік қозғала бастайды.

Бұғаттау селектор іінтрегінің R күйіне немесе P күйінен кездейсоқ ауысуын алдын алады.

Селектор іінтрегін тек автокөлік тұрган кезде ғана R күйіне ауыстырыңыз



Селектор иінтірегін бұғаттан шығару



Батырманы басыңыз.

Р күйін қосу

Селектор иінтірегін тек автокөлік тұрған кезде ғана Р күйіне ауыстырыңыз.



Р батырмасын басыңыз.

Стептроник жүйесі бар беріліс қорабы, Спорт және қол режимі бағдарламасы



Спорт / қол режимі бағдарламасын іске қосу:
Селектордың иінтірегін D күйінен солға басыңыз.

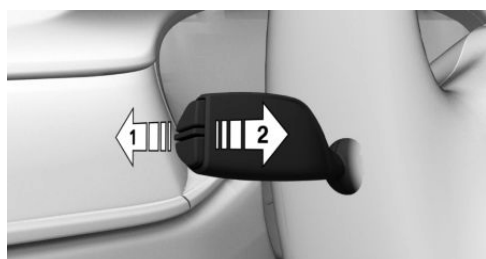
Қол режимі:

- ▷ Төмен беріліске ауысу: селектор иінтірегін алға басыңыз.
- ▷ Жоғары беріліске ауысу: селектор иінтірегін артқа тартыңыз.

Спорт/қол режимі бағдарламасын аяқтау:
Селектор иінтірегін онға қарай басыңыз.

Алыс жарық, жарық сигналы, бұрылыш көрсеткіштері

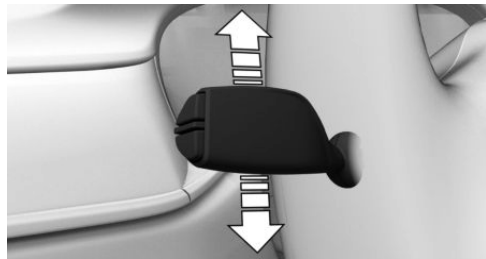
Алыс жарық, жарық сигналы



Иінтіректі алға қарай басыңыз, иінтіректі тартыңыз.

- ▷ Алыс жарық қосылды, 1 нұсқар.
- Алыс жарық жақын жарық қосылған кезде жанады.
- ▷ Алыс жарық өшеді / үзік жарық сигналы, 2 нұсқар.

Бұрылыш көрсеткіштері



- ▷ ҚОСУЛЫ: іске қосу нұктесіне өту арқылы иінтірек ауыстырып-қосқышын басыңыз.

- ▷ СӨНУЛІ: қысқа мерзімді іске қосу нүктесін ету арқылы қарама-қарсы бағытта ауыстырып-қосқышты басыңыз.
- ▷ Бұрылыс көрсеткіштерімен үш рет жыптылықтайты: жоғары немесе төмен інтіректі ауыстырып-қосқышты сәл басыңыз.
- ▷ Бір рет жыптылықтау: інтіректі ауыстырып-қосқышты іске қосу нүктесіне дейін басыңыз және жыптылықтау кезінде ұстап тұрыңыз.

Жарық және жарықтандыру

Жарықтандыру функциялары

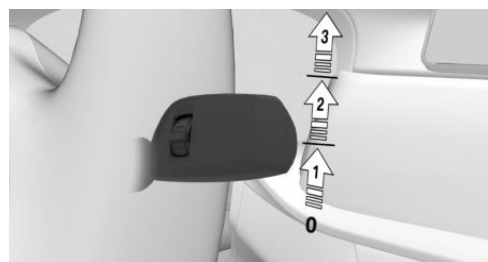
Пикто-грамма	Функция
	Артқы тұманға қарсы жарық.
	Тұманға қарсы фаралар.
	Жарық сөнүлі. Фара жарығын автоматты басқару. Тұрақты жақын жарық.
	Тұрақ жарықтары.
	Фара жарығын автоматты басқару. Жарықтандырудың адабтивті функциялары.
	Жақын жарық.
	Аспаптар комбинациясын жарықтандыру.

Пикто-грамма	Функция
	Тұрақ жарықтары, оң жақ.
	Тұрақ жарықтары, сол жақ.

Әйнек тазартқыш

Әйнек тазартқыштықосу/өшіріу және оларды бір жолғы қосу

Қосу

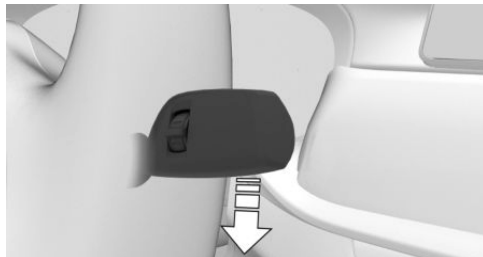


Қажетті жағдайға қол жеткізгенге дейін інтіректі жоғары басыңыз.

- ▷ Әйнек тазартқыштың қозғалмайтын жағдайы: 0 күйі.
- ▷ Жаңбыр бергіші: 1 күйі.
- ▷ Әйнек тазартқыштың қалыпты жұмыс жылдамдығы: 2 күйі.
- ▷ Әйнек тазартқыштың жоғары жұмыс жылдамдығы: 3 күйі.



Әйнек тазартқышты бір жолғы қосу және өшіру



Ауыстырып-қосқышты тәмен қарай басыңыз:

- ▷ Сөндіру: бастапқы жағдайға жеткенше тәмен жылжу інтирегін басыңыз.
- ▷ Бір жолғы қосу: бастапқы жағдайдан тәмен жылжу інтирегін басыңыз.

Жаңбыр қарқындылығы бергіші

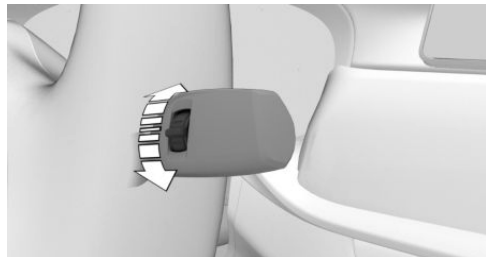
Қосу / сөндіру



Белсендіру: інтирегіті бастапқы қалыптан жоғары қарай бір реттік қозғалыспен басыңыз, 1 нұсқар.

Деактивация: інтирегіті бастапқы жағдайға кері басыңыз.

Сезімталдықты реттеу



Әйнек тазартқыштың щеткалар інтирегіне дөнгелекті бұраңыз.

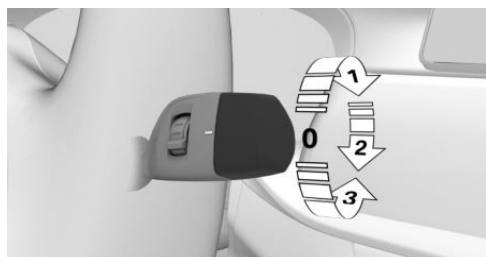
Алдыңғы әйнекті тазалау



Әйнек тазартқыш щеткаларын қосу інтирегін тартыңыз.

Артқы әйнек тазартқыш

Артқы әйнек тазартқышты қосу



Сыртқы ажыратып-қосқышты жоғары бұраңыз.

- ▷ Әйнек тазартқыштың бейтарап күйі, 0 күйі.

- ▷ Мерзімді жұмыс режимі, 1 нұсқар. Артқы жүрісті қосу қосылған кезде жұмыстың ұзақ режимі жүзеге асырылады.

Артқы әйнекті жуу

Сыртқы ауыстырып-қосқышты қажетті бағытта бұраңыз.

- ▷ Тыныштық жағдайында: ауыстырып-қосқышты темен бұраңыз, 3 нұсқар. Босатылғаннан кейін іншірек бастапқы күйге қайтарылады.
- ▷ Мерзімдік жұмыс режимінде: ауыстырып-қосқышты қайта бұраңыз, 2 нұсқар. Босатылғаннан кейін іншірек аралықтармен жұмыс істей күйіне қайтарылады.

Кондиционерлеу

Климат-бақылау

Батырма	Функция
	Температура.
A/C	Кондиционер режимі.
AUTO	AUTO бағдарламасы.
	Рециркуляция режимі.
	Ая беру қарқындылығын қолмен реттеу.
	SYNC бағдарламасы.
	Әйнектерді жылтыту және буландыру.
	Артқы әйнекті қыздыру.
	Орындықтарды белсенді жедету.

Батырма	Функция
	Әйнектерді жылтыту және буландыру.
	Артқы әйнекті қыздыру.
	Орындықты қыздыру.

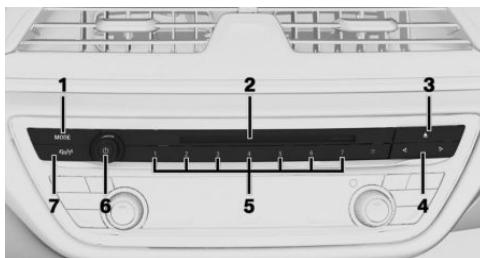
Кеңейтілген көлемді жылтыту және кондиционерлеу жүйесі

Батырма	Функция
	Температура.
A/C	Кондиционер режимі.
MAX A/C	Максималды салқындану.
AUTO	AUTO бағдарламасы.
	Рециркуляция режимі.
	Ая беру қарқындылығын қолмен реттеу.
	Ая ағынның таралуын қолмен реттеу.
	Әйнектерді жылтыту және буландыру.
	Артқы әйнекті қыздыру.
	Орындықтарды белсенді жедету.

Батырма	Функция
	Орындықты қыздыру.
	Кондиционер мәзірін шақыру.

Ақпараттық-ойын-сауық жүйесі

Радиоқабылдағыш



- 1 Ойын-сауық түрін аудиостыру
- 2 CD/DVD дисководы
- 3 CD/DVD шығару
- 4 Радиостанцияны/тректі аудиостыру
- 5 Жылдам кіру батырмалары
- 6 Дыбысты қосу/ сөндіру, дыбыс деңгейі
- 7 Жол ақпараты

Навигация жүйесінде тағайындау орнын енгізу

Мекенжай арқылы тағайындау пунктін енгізу

Ел

1. „Навигация“
2. „Мекенжайды енгізу“

3. „Ел?“
4. Тізімнен елді таңдау үшін, контроллерді оңға бұрыңыз.

Мекенжайды енгізу

1. „Елді мекенді/индексті енгізініз?“
2. Әріптерді немесе сандарды енгізініз.
3. Тізімдегі елді немесе пошта индексін таңдау үшін контроллерді оңға еңкейтініз.
4. „Көшө?“
5. Көшени енгізу елді мекеннің енуіне ұқсас жүзеге асырылады.
6. „Үй нөмірі / қыылышулар?“
7. Үйлер нөмірлері мен қыылыштар тізіміне өтініз.
8. Үй нөмірін немесе қыылышты таңдаңыз.

Тағайындау пунктіне жүргізуді қосу

„Мақсат үшін жүргізуді бастау“

Тек елді-мекен ғана енгізілді: елді мекеннің орталығына баратын пунктке жүргізу қосылады.

Ұялы телефонды қосу

Жалпы ережелер

Автокөлікке бір рет қосылғаннан кейін ұялы телефонды iDrive, рөлдік дөңгелектегі пернелер, дауыс және қимыл арқылы басқаруга болады.

Құпиясөзді енгізу арқылы ұялы телефонды қосу

iDrive арқылы:

1. „Менің автокөлігім“
2. „iDrive баптаулары“
3. „Мобильді құрылғылар“
4. „Жаңа құрылғыны қосу“

5. Ұялы телефонды пайдаланатын опцияларды таңдаңыз.

Bluetooth-автокөліктің аты басқару дисплейінде шығады.

6. Ұялы телефонмен жұмыс істеудің келесі кезеңдерін орындаңыз, мысалы, Bluetooth құрылғысын іздеу, байланыс немесе жаңа құрылғы сияқты мобилді телефонды пайдалану нұсқаулығын қараңыз.

Автокөліктің Bluetooth аты ұялы телефон дисплейінде көрсетіледі. Bluetooth құрылғысының атауын таңдаңыз.

7. Ұялы құрылғыға байланысты бақылау нөмірі дисплейде көрсетіледі немесе оны өз бетінше енгізу қажет.

 - ▷ Құрылғы дисплейіндегі бақылау нөмірімен басқару дисплейіндегі көрсетілген бақылау нөмірін салыстырыңыз.

Құрылғыда және басқару дисплейінде бақылау нөмірін растаңыз.

 - ▷ Құрылғыда және iDrive арқылы бірдей бақылау нөмірін енгізіңіз және растаңыз.

Құрылғы құрылғылар тізімінде қосылады және көрсетіледі.

Телефонды пайдалану

Қоңырауды қабылдау

Кіріс қоңырауларын әртүрлі жолмен алуға болады.

- ▷ iDrive арқылы:
 „Қабылдау“
- ▷  Рөлдік дөңгелектегі батырманы басыңыз.
- ▷ Құралдар комбинациясында таңдау тізімі арқылы:
Рөлдік дөңгелегі бұдырлы дөңгелек арқылы таңдаңыз: „Қабылдау“

- ▷ Қымыл арқылы: дисплей басқару бағытында сұқ саусақпен көрсетіңіз.

Нөмірді теру

1. „Коммуникация“
2. „Нөмірді теру“
3. Сандаған енгізу.
4.  пиктограммасын таңдаңыз. Байланыс телефон функциясы берілген ұялы телефон арқылы орнатылады.

Қосымша телефон арқылы байланыс орнату қажет болса:

-  батырмасын басыңыз.
2. „Арқылы қоңырау шалу“

Apple CarPlay дайындау

Әрекет принципі

CarPlay Siri және iDrive дауыстық көмекшісімен үйлесімді Apple iPhone қызметтерін басқаруға мүмкіндік береді.

Жұмыс үшін қажетті жағдайлар

- ▷ Үйлесімді iPhone.

iPhone-бен немесе жоғары iOS 7.1 немесе жоғары.

- ▷ Қызметтерді жеткізу туралы тиісті шарт.
- ▷ Сіздің iPhone –дабluetooth, WiFi және Siri дауыстық қызметі қосылуы тиіс.

Bluetooth ben CarPlayқосу

iDrive арқылы:

1. „Менің автокөлігім“
2. „iDrive баптау“
3. „Мобилді құрылғылар“
4. „Баптаулар“
5. Келесі баптауларды таңдау:



- ▷ „Bluetooth“
- ▷ „Apple CarPlay“

iPhone CarPlay-пен тіркеу

Автокөліктеги Bluetooth арқылы iPhone тіркеңіз.

AppleCarPlay функциясын

тәндаңыз: © „AppleCarPlay“

Сіздің iPhone автокөлікке қосылады және

құрылғылар тізімінде көрсетіледі.

Отын қую

Отын қую

Отын багының тығыны

1. Бактың қақпағын ашу үшін Отын багының артқы жағын басыңыз.



2. Отын багының тығынын сағат тіліне қарсы бұраңыз.
3. Отын багының тығынын люктің қақпағындағы қапсырмаға қойыңыз.

Бензин

Отындың оңтайлы шығыны үшін бензинде жалпы күкірт болмау немесе оның ең аз мөлшері болуы тиіс.

Металл қоспасыз этилденбенген бензинмен ғана құйыңыз.

Бензиннің ұсынылатын сапасы туралы ақпарат пайдалану жөніндегі нұсқаулықта келтірілген.

Дизель отыны

DINEN590 және ASTM D975 дизель отыны.

Дискілер және шиналар

Шиналардың қысым деректері



Шиналардағы қысым деректері есік тірегінде көрсетілген.

Шинадағы қысымды түзетуден кейін

Шиналарды зақымдау индикаторының жаңа инициализациясын орындаңыз.

Шинадағы қысымды бақылау жүйесін қалпына келтіріңіз.

Шинадағы қысымды тексеру

Шинадағы ауа қысымын тексеріңіз:

- ▷ Кем дегенде айна екі рет.
- ▷ Ұзақ сапар алдында.

Май көлемін өлшеудің электрондық жүйесі

Қажетті шарттар

Алдынғы индикацияға байланысты статус индикаторы қозғалтқыш жұмыс істеп тұрган кезде немесе кем дегенде 30 минуттан кейін көрсетіледі.

Мотор майының деңгейін көрсету

iDrive арқылы:

1. „Менің автокөлігім“
2. „Автокөліктің күйі“
3.  „Мотор майының деңгейі“

Мотор майының деңгейіне байланысты басқару дисплейінде түрлі хабарлар көрсетіледі. Бұл хабарламаларға назар аударыңыз.

Қозғалтқышқа май қую

Жалпы ережелер

Мотор майын қую алдында, автокөлікті тоқтатыңыз және қозғалуға дайындықты өшіріңіз.

Үстеп қую



Егер аспаптар комбинациясында тиісті хабарлама көрсетілген жағдайда ғана мотор майын құйыңыз.

Хабарламада көрсетілген қосымша көлемін сақтаңыз.

Мотор майын тым көп құймаңыз.

Ұсынылған май маркаларын ғана пайдаланыңыз.

Көмек

Авариялық жарқылдау сигналы



Батырма орталық консольде орналасқан.

Авария жағдайында көмек

BMW авариялық қызметі

iDrive арқылы:

1. „ConnectedDrive“
 2. „BMWAssistance“
 3. „BMW авариялық қызметі“
- BMW авариялық қызметімен дауыстық байланыс орнатылады.

ConnectedDrive

Консьерж қызметтері

Консьерж қызметі, мысалы, қонақ үйлер, мейрамханалар және т.б. туралы хабарлайды және қажетті ақпараты бар SMS-хабарламалар автокөлікке жібере алады. Адресстерді шарлау жүйесіне тікелей жіберуге болады.

iDrive арқылы:

1. „ConnectedDrive“
 2. „Консьерж-сервис“
- Консьерж қызметімен дауыстық байланыс орнатылады.



Teleservices

Teleservices—бұл автокөлік үткірлігін қолдауға көмектесетін қызметтер.

Teleservices жиынтығына байланысты келесі қызметтерді қамтиды:

- ▷ Авариялық қызмет.
- ▷ TeleserviceCall шақырту.
- ▷ Teleservice Callавтоматты шақырту.
- ▷ Teleservice есебі.
- ▷ Teleservice Battery Guard.
- ▷ Сервистік серіктес.





■ ШОЛУ

Жүргізушің орны	38
Тыныштық мәртебесі, жұмысқа дайындық, қозғалысқа дайындық	43
iDrive	46
BMW қимылларымен басқару	55
Дауыстық басқару жүйесі	58
Жалпы баптаулар	62
Пайдалану жөніндегі нұсқаулықты беру құралдары	76

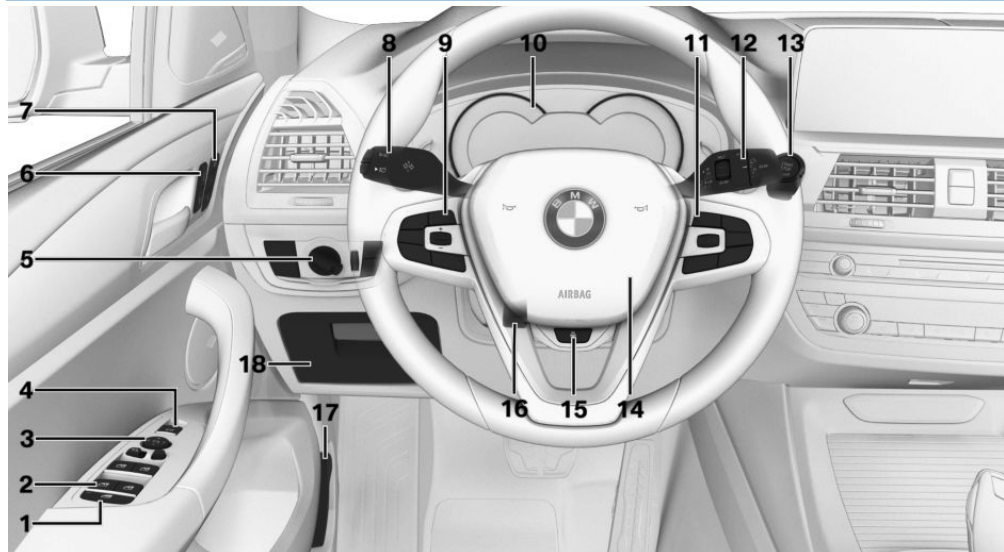
Жүргізушінің орны

Автокөлікті жабдықтау

Бұл тарауда модельдік қатарда ұсынылатын сериялық, экспорттық және арнайы жабдықтардың барлық нұсқалары сипатталған. Сондықтан, сондай-ақ автокөліктегі жоқ жабдық сипатталады,

мысалы, таңдалғанқосымшажабдыққа немесе экспорттық нұсқага байланысты. Бұл сондай-ақ қауіпсіздік үшін маңызды функциялар мен жүйелерге қатысты. Тиісті функциялар мен жүйелерді пайдаланғанда қолданыстағы зандар мен ережелерді сақтаңыз.

Рөлдік дөңгелек



- 1 Қорғаныс ажыратқышы [105](#)
- 2 Өйнек көтергіштер [104](#)
- 3 Сыртқы айнаны басқару [118](#)
- 4 Жұқ салғыш есігін ашу/жабу [95](#)
- 5 Жарықтандыру

- Тұманға қарсы фаралар [184](#)
- Артқы тұманға қарсы жарық [184](#)
- Жарық қосқышы [179](#)

- | | |
|--|--|
| <p>0</p>  <p>Свет выключен
Фара жарығын автоматты басқару 181
Күндізгі жарық 181
Тұрақ шырақтары 180</p> <p></p> <p></p> <p>Фара жарығын автоматты басқару 181
Жарықтандырудың адаптивті функциялары 181
Алыс жарықты басқару жүйесі 183
Жақын жарық 180</p> <p></p> <p></p> <p>Аспаптар комбинациясын жарықтандыру 185
Оң жақтұрақ жарықтары 180
Сол жақтұрақ жарықтары 180</p> <p></p> <p></p> <p>Орталық құлдып
Бұғаттан ашу 91
Бұғаттау 91</p> <p></p> <p>Ыңғайлы орындықтың функциялары
Жад функциясы 121</p> <p></p> <p>Рөлдік басқарудың інтиграпті ауыстырып-қосқышы, сол жақ
Бұрылыс көрсеткіштері 144</p> <p></p> <p>Алыс жарық, жарық сигналы 144</p> | <p></p> <p>Алыс жарықты басқару жүйесі 183</p> <p></p> <p>Борттық компьютер деректері 172</p> <p>9 Рөлдік дәнгелектің батырмалары, сол жақ

Жылдамдықты қолмен шектегіш 230

Круиз- бақылауды қосу/ сөндіру 232

Белсенді круиз- бақылауды Қосу / сөндіру 235

Рөлдік басқару ассистенті және бір жолақта қозғалғанда көмек көрсету жүйесі қосылған / сөндірілген 245

Круиз-бақылау жұмысын тоқтату немесе жалғастыру

Белсенді круиз-бақылау: қашықтықты азайту

Бір жолақта қозғалыс кезінде рөлдік басқару және көмек жүйесінің ассистентімен: қашықтықты орнату
Круиз-бақылау реттегіши</p> <p>10 Аспаптар комбинациясы 159</p> <p>11 Рөлдік дәнгелек батырмалары, сол жақ

Ойын-сауық түрі, Навигация, ойын-сауық, байланыс пайдалану нұсқаулығын қараныз 8

Дыбыс деңгейі, Навигация, ойын-сауық, байланыс пайдалану нұсқаулығын қараныз 8

Дауыстық басқару жүйесі 58</p> |
|--|--|



Телефон, Навигация, ойынсауық, байланыс пайдалану нұсқаулығын қарастыз **8**

Тізімді таңдауга арналған рифлелік дөңгелектер **171**

12 Рөлдік басқару інтірегін аудыстырып-қосқыш, оң жақ



Әйнек тазартқыштар **144**



Жаңбыр қарқындылығы бергіші **145**



Алдыңғы әйнекті және фараларды жуу **146**



Артқы әйнекті тазартқыш **147**



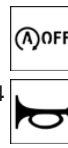
Артқы әйнекті жуу **147**

13



Қозғалысқа дайындықты Қосу / сөндіру **135**

14



Автоматты іске қосу/тоқтату жүйесі **136**

15



Рөлдік дөңгелекті жылдыту **121**

16



Рөлдік дөңгелекті реттеу **120**

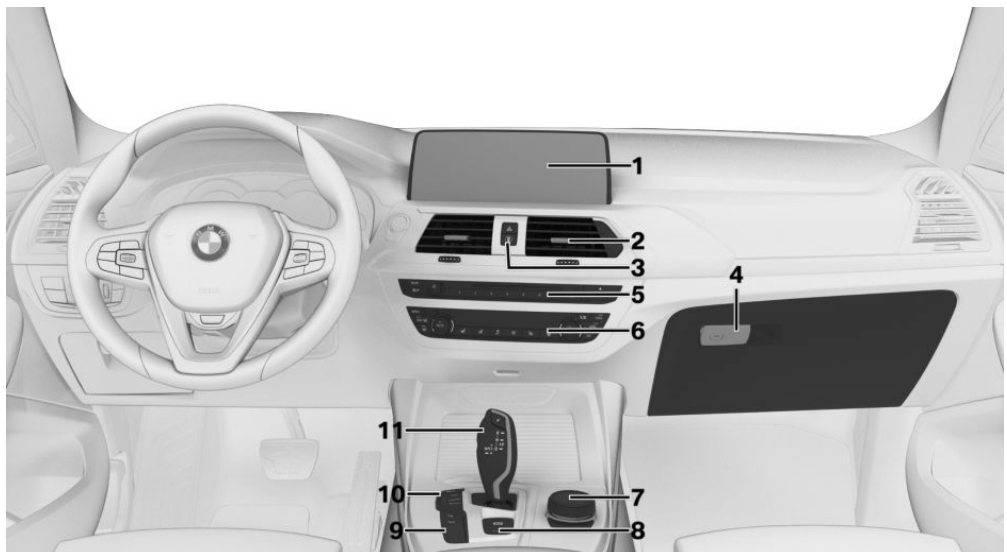
17

Капотты бұғаттан шығару **376**

18

Қолғап жәшігі **302**

Орталық консоль аймағында



- 1 Басқару дисплейі 48
 2 Желдеть 284
 3 Авариялық жарық дабылдамасы 397
 4 Intelligent Safety 192
- 5 Радиоқабылдағыш/мультимедиа, Навигация, ойын-сауық, байланыс пайдалану нұсқаулығын қарашыз 8
 6 Климат-бақылау 277
 7 Батырмалары бар контроллер 49
 8 Тұрақ тежегіші 140
 9 Қозғалыс динамикасының қосқышы 156
 10 SPORT қозғалыс режимі
 COMFORT қозғалыс режимі
 ECO PRO қозғалыс режимі
- 11 Автоматты ұстап тұру 141



ADAPTIVE қозғалыс режимі

DSC орнықтылығының динамикалық бақылау жүйесі [224](#)11 Стептроник жүйесі бар беріліс қорабы селектор иінтірегі [150](#)Қол беріліс қорабының секлектор иінтірегі [149](#)

Төбе аймағында



1 Шұғыл шақыру, SOS [399](#)

2 Шыны люк [105](#)

3 Алдыңғы жолаушының ҮКЖ бақылау шамы [190](#)

4 Оқуға арналған шамдар [185](#)

5 Салонды жарықтандыру [185](#)

Тыныштық мәртебесі, жұмысқа дайындық, қозғалысқа дайындық

Автокөлікті жабдықтау

Бұл тарауда модельдік қатарда ұсынылатын сериялық, экспорттық және арнайы жабдықтардың барлық нұсқалары сипатталған. Сондықтан, автокөлікті жең, мысалы, таңдалған қосымша жабдыққа немесе экспорттық нұсқаға байланысты жабдық сипатталады. Бұл сондай-ақ қауіпсіздік үшін маңызды функциялар мен жүйелерге қатысты. Тиісті функциялар мен жүйелерді пайдаланғанда қолданыстағы заңдар мен ережелерді сақтаңыз.

Жалпы ережелер

Жағдайға байланысты автокөлік үш күйдің бірінде болуы мүмкін:

- ▷ Тыныштық күйінде.
- ▷ Жұмысқа дайындық.
- ▷ Қозғалуға дайындық.

Тыныштық күйінде

Әрекет принципі

Егер автокөлік тыныштықта болса, ол өшіріледі. Электр энергиясының барлық тұтынушылары сөндірілді.

Жалпы ережелер

Сыртынан ашылғанға дейін және автокөліктен шыққаннан кейін және оның жабылуынан кейін автокөлік тыныштық жағдайында болады.

Қауіпсіздік техникасы ережелері

ЕСКЕРТУ

Бекітілмеген автокөлік орнынан шығып, сырғып кету мүмкін. Авария болу қаупі бар. Автокөліктен шығар алдында автокөлікті сырғып кетпес үшін бекітіңіз.

Автокөлік сырғанаудан бекітілгеніне көз жеткізу үшін мыналарды орындаңыз:

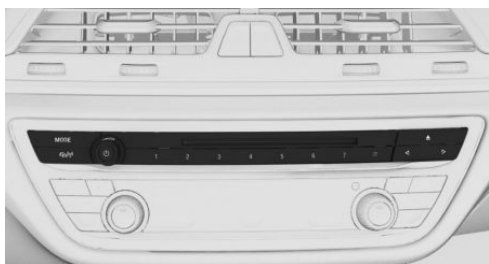
- ▷ Тұрақ тежегішін тартыңыз.
- ▷ Көтерілу немесе төмен тусу кезінде алдыңғы дөңгелектерді жаяу жолдың шетіне қарай бұраныңыз.
- ▷ Көтерілу немесе төмен тусу кезінде автокөлікті қосымша бекітіңіз, мысалы, сырғанауга қарсы тіреуіш арқылы.

ЕСКЕРТУ

Қараусыз қалған балалар немесе жануарлар автокөлікті қозғалысқа алып, өзіне немесе басқа да қозғалысқа қатысушыларға қауіп төндіруі мүмкін, мысалы, келесі әрекеттер нәтижесінде:

- ▷ Қозғалтқышты іске қосу/тоқтату батырмасын басу.
- ▷ Тұрақ тежегішін өшіру.
- ▷ Есіктер мен терезелерді ашу және жабу.
- ▷ Селектор иінтрегін N күйіне орнату.
- ▷ Автокөлік жабдықтарын басқару.

Авария немесе жарақат алу қаупі бар. Балаларды немесе жануарларды автокөлікте қарасыз қалдырмаңыз. Автокөліктен шықкан кезде қашықтан басқару құралын алып, автокөлікті құлыштаңыз.



Тыныштық күйін автоматты түрде орнату

Тыныштық күйі келесі шарттар болған кезде автоматты түрде орнатылады:

- ▷ Егер автокөлікті басқару жүзеге асырылмаса, бірнеше минуттан кейін.
- ▷ Аккумулятор батареясының төмен заряды кезінде.
- ▷ Егер автокөлік шықкан кезде алдыңғы есіктердің бірі ашылса, iDrive көмегімен баптауға байланысты.

Телефонмен сөйлесу кезінде тыныштық күйі автоматты түрде қалпына келтірілмейді.

Алдыңғы есіктерді ашқан кезде тыныштық жағдайын қалпына келтіру

iDrive арқылы:

1. „Менің автокөлігім“
2. „Автокөлік параметрлері“
3. „Есіктер/кілт“
4. „Сөнүлі. а/к есіктерді ашқаннан кейін“

Тыныштық күйін қолмен орнату

Сапар аяқталғаннан кейін автокөліктегі тыныштық күйін қалпына келтіру:



Аспаптар комбинациясында OFF индикаторы сөнгенше батырманы басып тұрыңыз.

Жұмысқа дайындық

Әрекет принципі

Жұмысқа дайын болу қосылған кезде көптеген функцияларды тұрақ кезінде басқаруға болады. Қажетті параметрлерді орындауда болады.

Жалпы ережелер

Алдыңғы есіктің ашылуынан кейін сыртынан автокөлік жұмысқа дайын.

Аспаптар комбинациясында көрсету



Аспаптар комбинациясында OFF көрсетіледі. Жетек өшірілді және жұмысқа дайындық қосылған.

Қозғалуға дайындық

Әрекет принципі

Қозғалысқа өзірлікті қосу қозғалтқышты іске қосуға сәйкес келеді.

Жалпы ережелер

DSC сияқты кейбір функцияларды тек қозғалысқа дайындық режимінде басқаруға болады.

Қозғалысқа дайындық туралы қосымша нұсқауларды сақтаңыз, [135](#)-бетті қараңыз.

Қозғалуға дайындықты қосу



Қозғалысқа дайындық қозғалтқышты іске қосу/тоқтату батырмасының көмегімен қосылады:

1. Тежегіштің басқысына басыңыз.
2. Қолмен беріліс қорабы кезінде: ілініс басқысына басыңыз және бейтарап жағдайды қосыңыз.
3. Қозғалтқышты іске қосу/тоқтату батырмасын басыңыз.

Аспаптар комбинациясында көрсету

Қозғалысқа дайындық режимінде тахометр қозғалтқыштың ағымдағы айналу жиілігін көрсетеді.

Қозғалуға дайындықты өшіру

Қозғалысқа дайындықты өшіру үшін қозғалтқышты іске қосу/тоқтату батырмасын басыңыз. Автокөлік жұмысқа дайындық режиміне ауысады.

iDrive

Автокөлікті жабдықтау

Бұл тарауда модельдік қатарда ұсынылатын сериялық, экспорттық және арнайы жабдықтардың барлық нұсқалары сипатталған. Сондықтан, автокөлікте жоқ, мысалы, тандалған қосымша жабдықта немесе экспорттық нұсқаға байланысты жабдық сипатталады. Бұл сондай-ақ қауіпсіздік үшін маңызды функциялар мен жүйелерге қатысты. Тиісті функциялар мен жүйелерді пайдаланғанда қолданыстағы зандар мен ережелерді сақтаңыз.

Әрекет принципі

iDrive көптеген ауыстырып қосқыштардың функцияларын біріктіреді. Бұл функцияларды контроллер және сенсорлық экран жиынтығына байланысты басқаруға болады

Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқау

ЕСКЕРТУ

Орнатылған ақпараттық жүйелер мен байланыс құрылғыларын басқару қозғалыс кезінде қоршаган жол жағдайларынан аландатуы мүмкін. Автокөлікті бақылауды жоғалту мүмкін. Авария болу қаупі бар. Жол жағдайы мүмкіндік берсе ғана жүйелерді немесе құрылғыларды басқарыңыз. Қажет болған жағдайда автокөлік тұрағы кезінде жүйелерді немесе құрылғыларды тоқтатыңыз және басқарыңыз.

Енгізу және сурет

Әріптер мен сандар

Әріптер мен сандарды контроллер немесе сенсорлық экран арқылы енгізуге болады. Пернетақтаны көрсету автоматты турде өзгереді.

Пикто-грамма	Функция
abc ABC	немесебас / кіші әріптер арасында ауысу.
█	Бос орынды кірістіру.
█	Дауыстық басқаруды пайдаланыңыз.
OK	Енгізуді растаңыз.

Енгізу салыстыру

Аттар мен мекенжайларды енгізгенде әрбір енгізілген әріппен тандау біртіндеп шектеледі немесе тиісінше кеңейтіледі.

Енгізілген ақпарат сақтаулы деректермен салыстырылады.

- Енгізу үшін тек енгізу параметрлеріне сәйкес келетін әріптер ұсынылады.
- Межелі жерді іздеу: елді мекендердің атауын iDrive қызметінде қол жетімді барлық тілдерде енгізуге болады.

Қосу / сөндіру функций

Кейбір мәзір тармақтарында ұшық бар. Бұл ұшық бұл функция іске қосылғанын немесе жоқ екенін көрсетеді. Мәзір тармағын тандағанда іске қосылады немесе белсендіріледі.

 Функциясы белсендірілді.

Функциясы деактивацияланған.

Жай-күйі туралы ақпарат

Жалпы ережелер

Басқару дисплейінің жоғарғы жағында күй өрісі бар. Күй туралы ақпарат символдармен көрсетіледі.

Жай-күйге арналған пиктограммалар

Телефон

Пикто-граммма	Мәні
	Кіріс немесе шығыс қонырауы.
	Қабылданбаған қонырау.
	Ұялы желіні қабылдау қуаты.
	Желіні іздөу.
	Мобилді желі қол жетімді емес.
	Ұялы телефонды зарядтаудың сыни жағдайы.
	Деректерді жіберу мүмкін емес.
	Роуминг қосылған.
	SMS алынды.
	Хабарлама алынды.
	Еске түсіру.
	Жіберу мүмкін емес.
	Контактілерді жүктеу.

Ойын-сауық

Пикто-граммма	Мәні
	CD/DVD-плеер.
	Музика ойнатуға арналған қатты диск.
	Bluetooth Audio.
	USB қосқышы/аудио.
	Онлайн режимінде ойын-сауық жүйесі.
	WLAN.

Басқа функциялар

Пикто-граммма	Мәні
	Автоматты диагностика жүйесін хабарлау.
	Дыбысты ойнату сөндірілді.
	Автокөліктің ағымдағы жағдайын анықтау.
	Жол ақпараты.

Көп экран режимі

Жалпы ережелер

Көп экранды режимде жұмыс істегендеге, бірнеше экран экранына бөлінген дисплейдің оң жағында бірнеше мәзірде борттық компьютер ақпараты сияқты қосымша ақпарат көрсетілуі мүмкін. Көп экранды режимде қосымша ақпарат басқа мәзірге аудысқанда да көру аймағында қалады.

Қосу / сөндіру

- OPTION** батырмасын басыңыз.
1. „Полиэкранның“

Индикацияны таңдау

Индикацияны көп экран режимі мүмкін мәзірден таңдауға болады.

1. Көп экран режимін таңдағанға дейін контроллерді оңға еңкейтіңіз.
2. Контроллерді басыңыз.
3. Қажетті параметрді таңдаңыз.

Индикацияны таңдау тапсырмасы

Индикацияны таңдауды қоюға болады.

1. Көп экран режимін таңдағанға дейін контроллерді оңға еңкейтіңіз.
2. Контроллерді басыңыз.
3. „Мәзірді бейімдеу“
4. Қажетті баптауды таңдаңыз.
5. Контроллерді солға бұраңыз.

Басқару органдары

Шолу



- 1 Сенсорлық экран жынытығына байланысты басқару дисплейі
- 2 Тачпадпен жинақтауға байланысты батырмалары бар контроллер

Басқару дисплейі

Жалпы ережелер

Басқару дисплейін тазалау кезінде күтім нұсқауларын сақтаңыз, **413**-бетті қараңыз.

Мысалы, қарқынды күн сөүлесінен туындаған басқару дисплейінің тығызы жағары температурасы жарықтың төмендеуіне немесе толық өшірілуіне әкелуі мүмкін. Температура төмендегеннен кейін, мысалы, көлеңке жасау немесе кондиционер арқылы қылыштың жұмыс қалпына келтіріледі.

Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқау

⚠ НҰСҚАУ

Басқару дисплейінің алдындағы аймақта заттар сырғып, дисплейге зақым келтіруі мүмкін. Мұліктің зақымдану қаупі бар.

Басқару дисплейінің алдында аймақта элементтерді қоймаңыз.

Автоматты түрде қосу/ сөндіру

Басқару дисплейін автоматты түрде автокөлік жойылғаннан кейін қосылады.

Белгілі бір жағдайларда басқару дисплейі автоматты түрде өшіріледі, мысалы, бірнеше минуттан кейін автокөліктегі ешқандай әрекет қабылданбаса.

Қолмен қосу және сөндіру

Басқару дисплейін қолмен сөндіруге болады.

1. **OPTION** батырмасын басыңыз.
2. „Басқару дисплейін сөндіру“ Қайта қосу үшін контроллерді немесе контроллердердегі кез келген батырманы басыңыз.

Навигация жүйесі бар контроллер

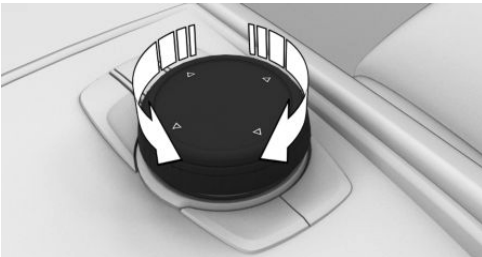
Жалпы ережелер

Батырмаларды пайдаланып мәзірді тікелей шақыруға болады. Контроллермен мәзір пункттерін таңдау, баптауларды орындауда болады.

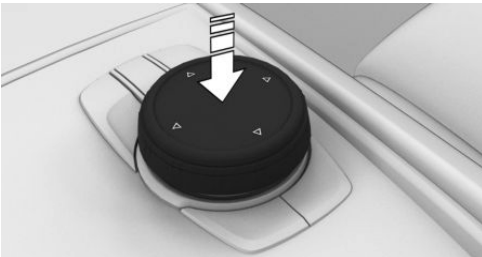
Контроллердің тачпадының көмегімен кейбір iDrive функцияларын басқаруға болады, 53-бетті қараңыз.

Басқару

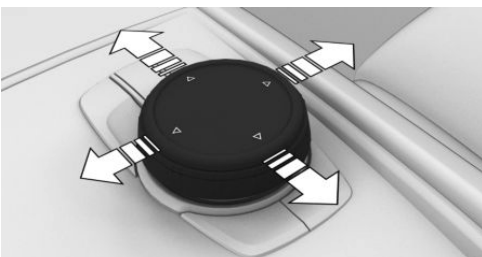
- ▷ Бұры.



- ▷ Басу.



- ▷ Төрт бағытта енкейту.



Контроллердегі батырмалар

Батырма Функция



Бір рет басу: бастапқы мәзірді шақыру.



Екі рет басу: басты мәзірдің барлық тармақтарын көрсету.



Басты мәзірді шақыру.



Мультимедиа/радио мәзірін шақыру.



Шарлау жүйесінің межелі тармағын енгізу мәзірін шақыру.



Навигация жүйесінің картасын шақыру.



Бір рет басу: алдыңғы терезені көрсету.



Басу және ұстап түрү: соңғы пайдаланылған мәзірді шақыру.



Опциялар мәзірін шақыру.

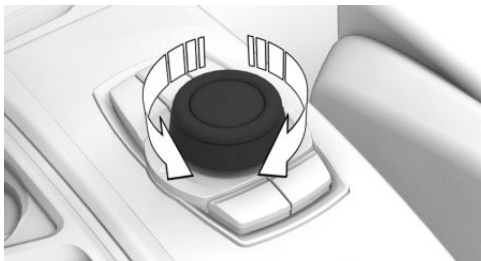
Навигация жүйесі жоқконтроллер

Жалпы ережелер

Батырмаларды пайдаланып мәзірді тікелей шақыруға болады. Контроллермен мәзір пункттерін таңдау, баптауларды орындауда болады.

Басқару

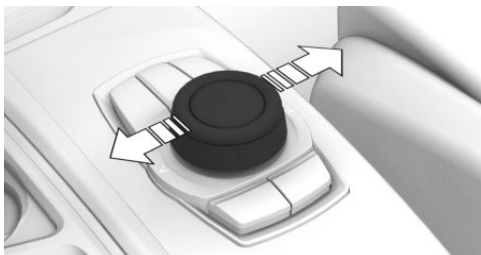
- ▷ Бұры.



▷ Басу.



▷ Екі бағытта бұры.



Контроллердегі батырмалар

Батырма Функция



Бір рет басу: бастапқы мәзірді шақыру.



Басты мәзірді шақыру.



Мультимедиа/радио мәзірін шақыру.

Батырма Функция



Бір рет басу: алдыңғы терезені көрсету.



Басу және ұстап түрү: сонғы пайдаланылған мәзірді шақыру.

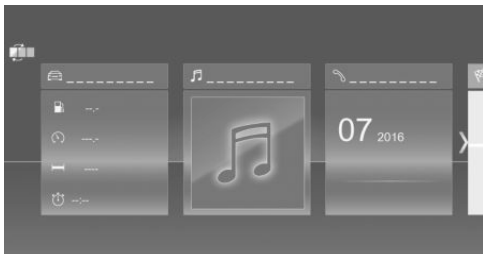
Опциялар мәзірін шақыру.

Контроллердің көмегімен басқару

Бастапқы мәзірді шақыру



Батырманы басу.



Дисплейде бастапқы мәзір пайда болады.

Барлық iDrive мүмкіндіктерін бастапқы мәзір арқылы шақыруға болады.

Басты мәзірді өзгерту



1. Батырмасын екі рет басыңыз. Басты мәзірдің барлық тармақтары көрсетіледі.

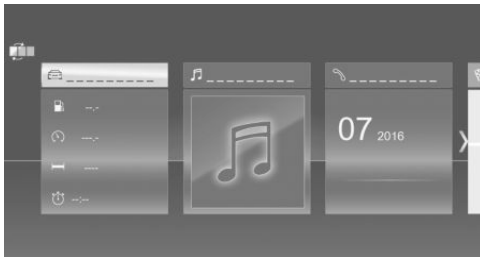
2. Мәзір тармағын таңдау.

3. Мәзір тармағын қажетті орынға жылжыту үшін, контроллерді онға немесе солға енгейтіңіз.

Мәзір тармағын таңдау

Таңдалған мәзір тармақтарын таңдауга болады.

1. Қажетті мәзір тармағын таңдағанға дейін контроллерді айналдырыңыз.



2. Контроллерді басыңыз.

Терезелер арасында ауысу

Мәзір тармағын таңдағаннан кейін, мысалы, "IDrive параметрлері", жаңа терезе пайда болады.

- ▷ Контроллерді солға бұраңыз.

Ағымдағы терезе жабылып, алдыңғы терезе көрсетіледі.

- ▷ батырмасын басыңыз.
Алдыңғы терезе қайтадан ашылады.
- ▷ Контроллерді онға бұраңыз.
Жаңа терезе ашылады.

Нұсқар басқа терезелерді ашуға болатынын көрсетеді.

Соңғы пайдаланылған мәзірді шақыру

Батырманы басыңыз және ұстап тұрыңыз.

Соңғы пайдаланылған мәзірлер көрсетіледі.

Опциялар мәзірін шақыру

батырмасын басыңыз.
„Опциялар“ мәзірі шығады.

Опциялар мәзірінде әр түрлі аймақтар бар:

- ▷ Экранды баптау, мысалы, „Полиэкран“.
- ▷ Таңдалған Басты мәзір үшін басқару мүмкіндіктері, мысалы, „Медиа/ Радио“ үшін.
- ▷ Қажет болған жағдайда, таңдалған мәзірге мысалы "Станцияны сақтау" сияқты қосымша басқару мүмкіндіктері.

Баптауларды орындау

Жүзеге асырылуы мүмкін параметрлері, мысалы, жарықтықты реттеу.

IDrive арқылы:

1. „Менің автокөлігім“
2. „IDrive баптаулары“
3. „Аспаптар“
4. „Басқару дисплей“
5. „Жарықтық“
6. Қажетті мәнді орнату үшін контроллерді айналдырыңыз.
7. Контроллерге басыңыз.

Әріптер мен сандарды енгізу

Енгізу

1. Контроллерді бұрыңыз: әріптерді немесе санды таңдаңыз.
2. **OK**: енгізуді растаңыз.

Жою

Пикто-грамма	Функция
	Контроллерді басу: әріптерді немесе сандарды жою.
	Контроллерді басып ұстап тұру: барлық әріптерді немесе сандарды жою.

Алфавит бойынша тізімдерді басқару

Жазулары бар әріптердің 30-дан астам жазбасы бар Әліпби бойынша тізімдерде сол жақ жиегінде бейнелену мүмкін.

1. Контроллерді солға немесе онға жылдам бұранызы.

Сол жақ жиегінде жазба бар барлық әріптер көрсетіледі.

2. Қажетті жазбаның бастапқы әрпін таңдаңыз.

Таңдалған әріппен бірінші жазба көрсетіледі.

Сенсорлы экранның көмегімен басқару

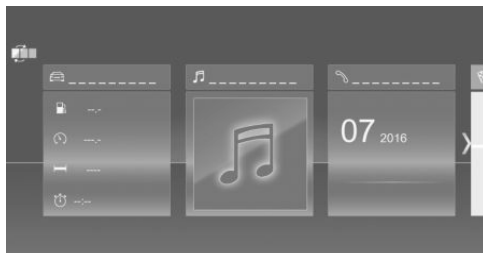
Жалпы ережелер

Басқару дисплейі сенсорлық экранмен жабдықталған.

Сенсорлық экранды саусақтардың көмегімен басқарады. Заттарды пайдаланбаңыз.

Бастапқы мәзірін шақыру

Belgige басыңыз.



Дисплейде бастапқы мәзір пайда болады. Барлық iDrive мүмкіндіктерін бастапқы мәзір арқылы шақыруға болады.

Басты мәзірді өзгерту

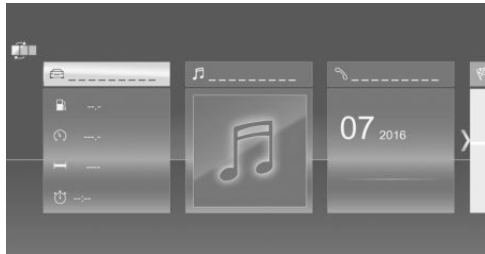
1. Belgige басыңыз.

Басты мәзірдің барлық тармақтары көрсетіледі.

2. Мәзірді онға немесе солға тиісті орынға жылжытыңыз.

Мәзір тармағын таңдау

Қажетті мәзір тармағын басыңыз.



Динамикалық мазмұны

Мәзір тармақтарында динамикалық мазмұн көрсетілуі мүмкін. Мәзір пункттеріндегі динамикалық мазмұнды өзектендіру автоматты түрде жүргізіледі, мысалы, навигация жүйесіндегі межелі орынға белсенді жүргізу. Динамикалық мазмұнға тікелей кіру үшін мәзір тармағының төменгі жағына басыңыз.

IDrive арқылы:

1. „Менің автокөлігім“
2. „IDrive баптауласы“
3. „Басты мәзірдің мазмұны“

Терезелер арасында ауысу

Мәзір тармағын таңдағанда жаңа терезе пайда болады.

Нұсқар басқа терезелерді ашуға болатынын көрсетеді.

- ▷ Саусақпен солға сырғытыңыз.
- ▷ Нұсқарды басып тұрыңыз.

Жаңа терезе ашылады.

Баптауларды орындау

Жарықтықты орнату сияқты параметрлер сенсорлы экран арқылы да жүзеге асырылуы мүмкін.

iDrive арқылы:

1. „Мениң автокөлігім“
2. „iDrive баптаулары“
3. „Аспаптар“
4. „Басқару дисплей“
5. „Жарықтық“
6. Қалаған баптауды орындау:
 - ▷ Қалаған параметр көрсетілгенге дейін онға немесе солға жылжыныз.
 - ▷ -+ Белгіге басыныз.

Әріптер мен сандарды енгізу

Енгізу

1.  Сенсорлық экранда көрсетілген пиктограмманы басыныз.
Басқару дисплейінде пернетакта пайда болады.
2. Әріптер мен сандарды енгізіңіз.

Жою

Пикто-граммма	Функция
	Символға басып тұру: әріптерді немесе сандарды жою.
	Символды ұзақ уақыт басып тұру: барлық әріптерді немесе сандарды жою.

Навигация жүйесінің картасын басқару

Навигация жүйесінің картасын сенсорлы экран арқылы да жылжытуға болады.

Функция	БАСҚАРУ
Картаны ұлғайту/азайту.	Саусақтарды жақындағының немесе арасын ашыныз.

Тачпад

Жалпы ережелер

Тачпадда контроллерінің көмегімен де кейір iDrive функцияларын басқаруға болады:

Функцияларды таңдау

1. „Мениң автокөлігім“
2. „iDrive баптаулары“
3. „Сенсорлы жол“
4. Қажетті баптауды таңдап алыныз:
 - ▷ „Қолмен жазып енгізу“: әріптер мен сандарды енгізу.
 - ▷ „Карта“: картамен басқару.
 - ▷ „Іздеу жолы“: тізім жолын таңдамай - ак әріптерді жазу.
 - ▷ „Дыбыстық растау“: енгізілген әріптер мен сандар айтылады.

Әріптер мен сандарды енгізу

Әріптерді енгізу үшін біраз уақыт жаттығу қажет. Енгізу кезінде келесігे назар аударыныз:

- ▷ Жүйе бас және кіші әріптерді, сондай-ақ сандарды таниды. Енгізу үшін бас және кіші әріптер, сандар мен символдар арасында ауысу қажет болуы мүмкін, **51**-бетті қараңыз.
- ▷ Символдар басқару дисплейінде қалай көрінеді, дәл солай пайда болады.
- ▷ Тиісті символдарды енгізуі үмітпанаңыз, мысалы, екпін белгілері мен нүктелер әріпті дәл тануға болады. Қол жетімді енгізу мүмкіндігі таңдалған тілге байланысты болады. Қажет болған жағдайда, контроллердің көмегімен арнайы символдарды енгізу мүмкіндігі бар.

Арнайы символдарды енгізу

Енгізу	Басқару
Символды жою.	Тачпаданың ортасынан түртіп, онға қарай сырғытыңыз
Бос жолды енгізу.	Тачпадамен солға қарай жүргізіңіз.
Дефис енгізу қарай түртіп,	Тачпадтың жоғарғы жағына онға қарай сырғытыңыз.
Астын сзызу символын енгізу.	Тачпадтың төменгі жағына түртіп, онға қарай сырғытыңыз.

Картаны басқару

Навигация жүйесінің картасын тачпад арқылы жылжытуға болады.

Функция	Басқару
Картаны жылжыту.	Тиісті бағытта саусақпен сырғытыңыз.
Картаны ұлғайту/азайту.	Саусақтарды тачпадта сырғытыңыз және алыстатыңыз.
Мәзірді көрсету.	Бір рет басыңыз.

Жылдам кіру батырмалары

Жалпы ережелер

iDrive функцияларын жылдам кіру батырмаларында сақтауға және тікелей қонырау шалуға болады, мысалы, радиостанциялар, навигация жүйесінің мәжелі орындары, телефон нөмірлері және мәзірге немесе кірістірілген пайдаланушы нұсқаулығының беттеріне өтү.

Ағымдағы пайдаланылатын жүргізуши профилі үшін баптаулар сақталып отырады.

Функцияларды сақтау

1. iDrive көмегі арқылы функцияны таңдап алыңыз.

2. **1 ... 7** Сигнал естілгенге дейін тиісті батырманы басып тұрыңыз.

1 ... 7 Батырманы басыңыз.

Функция дереу орындалатын болады. Бұл мысалы, телефон нөмірін таңдағанда бірден байланыс орнатылады дегенді білдіреді.

Пернелерге берілген функциялар индикациясы

Пernelerdі саусақпен басып тұрыңыз. Қолғап кимеңіз және бұл үшін заттарды пайдаланбаңыз.

Пernelerге берілген функциялар экранның жоғарғы жағында да көрсетіледі.

Пернелерге берілген функцияларды жою

1. 1батырмасын және батырмасын бір уақытта шамамен 5 секунд ішінде ұстап басып тұрыңыз.

2. „OK“

BMW қимылмен басқару

Автокөліктің жабдықталуы

Бұл тарауда модельдік қатарда ұсынылатын сериялық, экспорттық және арнайы жабдықтардың барлық нұсқалары сипатталған. Сондықтан, автокөліктеге жоқ, мысалы, таңдалған қосымша жабдыққа немесе экспорттық нұсқаға байланысты жабдық сипатталады. Бұл сондай-ақ қауіпсіздік үшін маңызды функциялар мен жүйелерге қатысты болып келеді. Тиісті функциялар мен жүйелерді пайдаланғанда қолданыстағы заңдар мен ережелерді сақтап отырыңыз.

Әрекет принципі

BMW қозғалыстарын басқару жүйесі арқылы кейбір iDrive функцияларын тек қана қол қимылдармен басқаруға болады.

Шолу



Артқы көріністің ішкі айнасының астында орындалатын қаңылтырлар төбеде бейнекамерамен танылады.

Қосу / сөндіру

iDrive арқылы:

1. „Менің автокөлігім“
2. „iDrive баптаулары“
3. „Қимыл“
4. „Қимылмен басқару“

Баптаулар

1. „Менің автокөлігім“

2. „iDrive баптаулары“

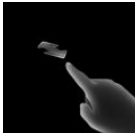
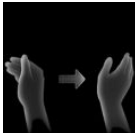
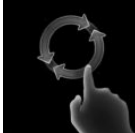
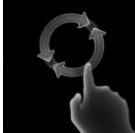
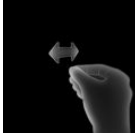
3. „Қимыл“

4. Қажетті баптауды таңдап алыңыз:

- ▷ „Кеңестер көрсету“: ықтимал қимыл басқару дисплейінде көрсетіледі.

- ▷ „Дыбыстық растау“: қимылдарды тану кезінде дыбыстық сигнал беріледі.

ЫҚТИМАЛ ҚИМЫЛДАР

Қимыл	Басқару	Функция
	Сұқ саусақты экран бағытында алға және артқа жылжыту.	Телефон қонырауын қабылдау. Дауыстық басқару тізімінен таңдалған жазбаны таңдаңыз. „Мақсат үшін жүргізуі жалғастыру“ Қалқымалы терезені растаныз.
	Алдыңғы жолаушыға қарай басқару дисплейінің ені бойынша қолмен қозғалыс.	Телефон қонырауын қабылдамау. Қалқымалы терезені жабыңыз. Дауыстық басқаруды аяқтау.
	Сағат тілі бойынша алға созылған сұқ саусақпен қолмен баяу дәңгелек қозғалыс. Бір айналмалы қозғалысты қолданғаннан кейін қимылдарды тану.	Дыбыс деңгейін арттыру.
	Сағат тіліне қарсы сұқ саусақпен алға созылған қолмен баяу дәңгелек қозғалыс. Бір айналмалы қозғалысты қолданғаннан кейін қимылдарды тану.	Дыбыс деңгейін азайту.
	Үлкен және сілтегіш саусақпен басып алу және қолды көлденең оңға немесе солға жылжыту.	Айналаны шолу:бейнекамераның терезесін бұру. Бұл қимылдарды тұру кезіндеған орындауға болады.
	Созылған сұқ және ортағы саусақтарды алға қю.	Жеке бағдарламаланатын қимыл.

Артқы көріністің ішкі айнасының астындағы және рөлдің бүйіріндегі қимыл.

Қимылды анық орындаңыз.

Қимылдарды алдыңғы жолаушы тарапынан да орындауға болады.

Жеке бағдарламаланатын қимыл

IDrive арқылы:

1. „Мениң автокөлігім“
2. „IDrive баптаулары“
3. „Қимыл“
4. „Функцияларды беру“
5. Қажетті баптауды таңдап алыңыз.

Жүйе жұмысының физикалық шекарасы

Бейнекамерамен қимылдарды тану келесі жағдайларда орындалмауы мүмкін:

- ▷ Бейнекамера объективі жабық.
- ▷ Артқы көріністің ішкі айнасында объектілер бар.
- ▷ Бейнекамераның линзасы ластанған. Бейнекамералардың объективтерін тазалаңыз, [413](#)-бетті қараңыз.
- ▷ Қимылны тану аймағынан тыс орындалады.
- ▷ Қолғаптарды немесе әшекейлерді киу.
- ▷ Салонда темекі шегу.

Дауыстық басқару жүйесі

Автокөліктің жабдықталуы

Бұл тарауда модельдік қатарда ұсынылатын сериялық, экспорттық және арнайы жабдықтардың барлық нұсқалары сипатталған. Сондықтан, автокөліктің жоқ, мысалы, тандалған қосымша жабдыққа немесе экспорттық нұсқага байланысты жабдық сипатталады. Бұл сондай-ақ қауіпсіздік үшін маңызды функциялар мен жүйелерге қатысты. Тиісті функциялар мен жүйелерді пайдаланғанда қолданыс-тағы заңдар мен ережелерді сақтаңыз.

Әрекет принципі

Дауыстық басқару жүйесі арқылы дауыс пәрмендерін пайдалану кезінде басқару дисплейінде көрсетілетін көтеген функцияларды басқаруға болады. Дауыстық басқару жүйесі түсініктеме енгізгенде көмектеседі.

Жалпы ережелер

- ▷ Тек автокөлік тоқтаған кезде ғана қол жетімді функциялар дауыстық басқару жүйесі арқылы ғана шектелуі мүмкін болады.
- ▷ Жүйеге жүргізуші жағында арнайы микрофон жатады.
- ▷ ... мұндай жақшаларда пайдалану нұсқаулығында дауыстық басқару жүйесінің командалары бар.
- ▷ Командалар, сандар мен әріптерді бірқалыпты, дауыстық көтермей және тәмемдетпей, қалыпты интонация мен жылдамдықпен айтыңыз.
- ▷ Дауыстық басқару жүйесінің тілінде әрдайым пәрмендерді айтыңыз.

- ▷ Радиостанцияны таңдау кезінде пайда-ланылатын радиостанция атауын таңдаңыз, ең жақсы нұсқасы - басқару дисплейінде көрсетілетін атап. [...] Станция... мысалы, ClassicRadiop адиостанциясы.

Жұмыс үшін қажетті жағдайлар

iDrive арқылы дауыстық командаларды тану үшін дауыстық басқару жүйесі қолдайтын тілді орнату қажет. Тілді балтау, [62](#)-бетті қараңыз.

Командаларды айту

Дауыстық басқару жүйесін қосу

1. Рөлдік дәңгелектегі  батырмасын басыңыз.
2. Дыбыстық сигналды күтіңіз.
3. Команданы айтыңыз.



Басқару дисплейіндегі пиктограмма дауыстық басқару жүйесі белсенді екенін көрсетеді.

Белгілі бір жағдайларда басқа командалар мүмкін емес. Бұл жағдайда функцияны басқару iDrive арқылы жүзеге асырылады.

Дауыстық командаларды енгізуі аяқтау



Рөлдік дәңгелектегі батырманы басыңыз немесе «Болдырмады» таңдаңыз.

Смартфонды дауыстық басқару

Автокөлікке қосылған смартфонды дауыс арқылы басқаруға болады.

Бұл үшін смартфонда дауысты басқару функциясын іске қосыңыз.

1. Рөлдік дәңгелектегібатырманы OK.3 секунд ішінде басып тұрыңыз.

Смартфонда дауысты басқару функциясы іске қосылады.

2. батырманы жіберіңіз.

Сәтті іске қосылған кезде басқару дисплейінде растау көрсетіледі.

Егер дауыс басқаруын іске қосу мүмкін болмаса, онда басқару дисплейінде Bluetooth құрылғыларының тізімі көрсетіледі.

Ықтимал командалар

Жалпы ережелер

Басқару дисплейіндегі мәзір пункттерінің көпшілігі дауыс пәрмендері ретінде айтуда болады.

Сондай-ақ, басқа мәзірден командаларды айтуда болады.

Жеке тізімдерді, мысалы, Телефон анықтамалығы жазбаларын дауыстық басқару жүйесі арқылы таңдауға болады. Бұл ретте тізімдегі жазбаларды тізімде көрсетілгендей дәл айтуда керек.

Ықтимал командаларды көрсету

Басқару дисплейінің жоғарғы аймағында мыналар көрсетіледі:

- ▷ Ағымдағы мәзірдің кейбір ықтимал командалары.
- ▷ Басқа мәзірден кейбір ықтимал командалар.
- ▷ Дауысты тану жүйесінің жай-күйі.
- ▷ шифрланған байланыс жоқ.

Сөйлеуді өндөу жүйесі бойынша анықтама

- ▷ Жүйені орындауда ықтимал командаларды тыңдау: ›Дауыстық командалар‹.
- ▷ Дауыстық басқару жүйесі жұмысының негізгі принциптері туралы ақпаратты тыңдау: ›Дауыстық басқару бойынша жалпы ақпарат‹.
- ▷ Ағымдағы мәзір бойынша анықтаманы тыңдау: ›Анықтама‹.

Мысал: дыбыс баптауларын шақыру

Олар контроллердің көмегімен таңдалғандай, мәзір пункттерінің командалары айтылады.

1. Ойын-сауық жүйесі қосылған болса, оның дыбысын өшіріңіз.
2. Рөлдік дәңгелектегі батырмасын басыңыз.
3. ›Медия жәнеРадио‹
4. ›Дыбысталу‹

Баптаулар

Тіл диалогын баптау

Жүйе стандартты диалог немесе қысқартылған нұсқаны пайдаланатының баптауға болады.

Дауыстық диалогты қысқаша орындағанда жүйенің ұсынылатын нұсқалары қысқартылған түрде жаңғыртылады.

IDrive арқылы:

1. „Менің автокөлігім“
2. „IDrive баптаулары“
3. „Тіл“
4. „Диалог түрі:“
5. Қажетті баптауды таңдап алыңыз.

Сервер арқылы тілді тануды іске қосу

Сервер арқылы тілді тану диктация функциясын, мақсатты әдеттегі енгізуі және тілді тану сапасын жақсартады. Пайдалану үшін деректер сервистерге шифрланған байланыс арқылы беріледі және жергілікте сақталады.

IDrive арқылы:

1. „Менің автокөлігім“
2. „IDrive баптаулары“
3. „Тіл“
4. „Сервер арқылы сөйлеуді тану“

Дауыстық хабарларды шығару кезінде айтылу

Дауыстық басқару жүйесінің қарсы сұрағы кезінде сұрақтарға жауап беруге болады. Егер қарама-қарсы сұрақтар жиі жағымсыз түрде үзілсе, мысалы, фондық шулар немесе айтылу салдарынан функцияны өшіруге болады.

IDrive арқылы:

1. „Менің автокөлігім“
2. „IDrive баптаулары“
3. „Тіл“
4. „дауыстық басқару“

Тілді баптау

Дауыстық басқару және жүйе хабарландырулары үшін тілді баптауға болады.

IDrive арқылы:

1. „Менің автокөлігім“
2. „IDrive баптаулары“
3. „Тіл“
4. „Тіл:“
5. Қажетті тілді таңдаңыз.

Дыбыс деңгейін реттеу

Дауыстық құлақтандыру кезінде дыбыс деңгейін реттеу үшін дыбыс деңгейін реттеуішті бұраңыз.

- ▷ Басқа дыбыс құрылғысына ауысқанда динамик дыбысы сақталады.
- ▷ Ағымдағы пайдаланылатын жүргізуіш профилі үшін дыбыс деңгейі сақталады.

Шұғыл шақырулар үшін ақпарат

Шұғыл қоңырау шалу үшін дауыстық басқару жүйесін пайдаланбандыз. Стресс жағдайында сөйлеу мен дауыс тембрі өзгеру мүмкін. Нәтижесінде телефон байланысын орнатуда жағымсыз құлыш болады.

Оның орнына артқы көрініс ішкі айнасының ауданындағы SOS батырмасын пайдаланыңыз, [399](#)-бетті қараңыз.



Қоршаған жағдайлар

- ▷ Салонға көшеден шу өтпег үшін есіктерді, терезелер мен люкті жабық ұстаңыз.
- ▷ Салонда команда айтқан кезде артық шудың болмауын қадағалаңыз.

Жалпы баптаулар

Автокөліктің жабдықталуы

Бұл тарауда модельдік қатарда ұсынылатын сериялық, экспорттық және арнайы жабдықтардың барлық нұсқалары сипатталған. Сондықтан, автокөліктे жоқ, мысалы, таңдалған қосымша жабдықта немесе экспорттық нұсқага байланысты жабдық сипатталады. Бұл сондай-ақ, қауіпсіздік үшін маңызды функциялар мен жүйелерге қатысты. Тиісті функциялар мен жүйелерді пайдаланғанда қолданыстағы зандар мен ережелерді сақтаңыз.

Тіл

Тілді баптау

IDrive арқылы:

- „Менің автокөлігім“
- „IDrive баптаулары“
- „Тіл“
- „Тіл.“
- Қажетті баптауды таңдап алыңыз.

Ағымдағы пайдаланылатын жүргізу什і профилі үшін баптау сақталады.

Тіл диалогын баптау

Дауыстық басқару жүйесіне арналғандауыстық диалог, [60](#)-бетті қараңыз.

Уақыт

Уақыт белдеуін орнату

IDrive арқылы:

- „Менің автокөлігім“
- „IDrive баптаулары“

- „Күні және уақыты“
 - „Уақыт белдеуі:“
 - Қажетті баптауды таңдап алыңыз.
- Ағымдағы пайдаланылатын жүргізуши профилі үшін баптау сақталады.

Уақытты сағатпен орнату

IDrive арқылы:

- „Менің автокөлігім“
- „IDrive баптаулары“
- „Күні және уақыты“
- „Уақыт“
- Сағатты орнату үшін контроллерді айналдырыңыз.
- Контроллерге басыңыз.
- Минут орнату үшін контроллерді айналдырыңыз.
- Контроллерге басыңыз.

Уақыт пішімін баптау

IDrive арқылы:

- „Менің автокөлігім“
 - „IDrive баптаулары“
 - „Күні және уақыты“
 - „Уақыт пішімі“
 - Қажетті баптауды таңдап алыңыз.
- Ағымдағы пайдаланылатын жүргізуши профилі үшін баптау сақталады.

Құралдардың кеңейтілген комбинациясы: уақыт индикациясы түрін баптау

Уақыт аналогтық немесе сандық түрде көрсетілугі мүмкін.

IDrive арқылы:

1. „Менің автокөлігім“
 2. „IDrive баптаулары“
 3. „Аспаптар“
 4. „Аспаптар панелі“
 5. „Сағат“
 6. Қажетті баптауды таңдап алыңыз.
- Ағымдағы пайдаланылатын жүргізуші профилі үшін баптау сақталады.

Автоматты уақыт орнату

Жинақталуына байланысты уақыт, күн және қажет болған жағдайда сағаттық белдеу автоматты түрде жаңартылады.

IDrive арқылы:

1. „Менің автокөлігім“
2. „IDrive баптаулары“
3. „Күні және уақыты“
4. „Уақытты автоматты түрде баптау“

Ағымдағы пайдаланылатын жүргізуші профилі үшін баптау сақталады.

Күні**Күнді орнату****IDrive арқылы:**

1. „Менің автокөлігім“
2. „IDrive баптаулары“
3. „Күні және уақыты“
4. „Күні:“
5. Қалаған күнді орнату үшін контроллерді айналдырыңыз.
6. Контроллерге басыңыз.
7. Ай мен жылды баптауды орындаңыз.

Күн пішімін орнату**IDrive арқылы:**

1. „Менің автокөлігім“
 2. „IDrive баптаулары“
 3. „Күні және уақыты“
 4. „Күннің пішімі:“
 5. Қажетті баптауды таңдап алыңыз.
- Ағымдағы пайдаланылатын жүргізуші профилі үшін баптау сақталады.

Өлшем бірліктерін орнату

Експорттық нұсқаға байланысты түрлі параметрлер үшін өлшем бірліктерін орнатуға болады, мысалы, шығыс, жол/қашықтық және температура.

IDrive арқылы:

1. „Менің автокөлігім“
2. „IDrive баптаулары“
3. „Бірліктер“
4. Мәзір тармағын таңдап алыңыз.
5. Қажетті баптауды таңдап алыңыз.

Ағымдағы пайдаланылатын жүргізуші профилі үшін баптау сақталады.

Автокөліктің ағымдағы жағдайы индикациясын қосу/ сөндіру**Әрекет принципі**

Егер көліктің орналасқан жерін анықтау мүмкіндігі іске қосылған болса, автокөліктің ағымдағы жағдайы BMW ConnectedDrive немесе ConnectedDrive клиенттік порталында көрсетілуі мүмкін.

Қосу / сөндіру

IDrive арқылы:

1. „Менің автокөлігім“
2. „Автокөлік параметрлері“
3. „Автокөлікті табу“
4. „Автокөлікті табу“

Ескертулері бар терезені қосу / сөндіру

Кейір мүмкіндіктер үшін басқару дисплейінде ескертулері бар терезелер автоматты тұрдеге көрсетіледі. Осы ескертулері бар терезелердің кейбірін қосуға немесе өшіруге болады.

IDrive арқылы:

1. „Менің автокөлігім“
 2. „IDrive баптаулары“
 3. „Қалқымалы терезе“
 4. Қажетті баптауды таңдалап алыңыз.
- Ағымдағы пайдаланылатын жүргізуши профилі үшін баптау сақталады.

Басқару дисплейі

Жарықтық

IDrive арқылы:

1. „Менің автокөлігім“
2. „IDrive баптаулары“
3. „Аспаптар“
4. „Басқару дисплейі“
5. „Тұнгі жарықтығы“
6. Қажетті жарықтықты таңдағанға дейін контроллерді айналдырыңыз.
7. Контроллерге басыңыз.

Ағымдағы пайдаланылатын жүргізуши профилі үшін баптау сақталады.

Жарықтандыруға байланысты реттелетін жарықтылық көрінбейді.

Басты мәзірдің мазмұнын таңдаңыз

Негізгі мәзірдің кейбір тармақтарында көрсетілген мазмұнды таңдауға болады.



1. **батырмасын басыңыз.**
2. „Басты мәзірдің мазмұны“
3. Қажетті мәзірді және қажетті мазмұнды таңдаңыз.

Ағымдағы пайдаланылатын жүргізуши профилі үшін баптау сақталады.

Хабарлама

Әрекет принципі

Мәзірде автокөлікке келіп түсे�тін барлық хабарлар орталықта тізім түрінде көрсетіледі.

Жалпы ережелер

Келесі хабарламалар көрсетілуі мүмкін:

- ▷ Жолдардағы жағдай туралы хабарламалар.
- ▷ Автоматты диагностика жүйесінің хабарламалары.
- ▷ Коммуникациялық хабарлар, мысалы, электрондық хаттар, SMS-хабарламалар немесе ескертулер.
- ▷ Кезекті ТҚ туралы хабарлама.

Бұл хабарлар құй жолында да көрсетіледі.

Хабарламаларды шақыру

IDrive арқылы:

1. „Хабарлама“
2. Қажетті хабарды таңдаңыз.

Хабарлар көрсетілетін тиісті мәзір ашылады.

Хабарламаларды жою

Тізімнен автоматты диагностика жүйесінің хабарламалары болып табылмайтын барлық хабарларды жоюға болады. Автоматты диагностика жүйесінің хабарламалары өзекті болғанша сақталады.

IDrive арқылы:

1. „Хабарлама“
2. Қажет болған жағдайда, қажетті хабарламаны таңдаңыз.
-  3. батырманы басыңыз.
4. „Бұл хабарламаны жою“ немесе „Барлық хабарламаны жою“

Баптаулар

Келесі баптауларды орындауға болады:

- ▷ Хабарлар рұқсат етілген қолданбаларды таңдаңыз.
- ▷ Күні немесе басымдығы бойынша хабарлардың кезектілігін сұрыптауды орындаңыз.

IDrive арқылы:

1. „Мениң автокөлігім“
2. „IDrive баптаулары“
3. „Хабарлама“
4. Қажетті баптауды таңдап алыңыз.

Деректерді қорғау

Деректерді жіберу

Әрекет принципі

Автокөлікті пайдалану үшін BMW компаниясына немесе сервис-провайдерге деректерді беруді талап ететін түрлі функциялар бар. Кейбір деректер тасымалдау мүмкіндіктері үшін өшіруге болады.

Жалпы ережелер

Деректерді беруөшірлген кезде тиісті функцияны пайдалану мүмкін емес.

Тек тұрақ кезінде ғана баптауды жүзеге асырыңыз.

Деректерді беруді қосу / сөндіру

Басқару дисплейінде нұсқауларды орындаңыз. IDrive арқылы:

1. Жұмысқа дайын қойін қосыңыз.
2. „Мениң автокөлігім“
3. „IDrive баптаулары“
4. „Деректерді қорғау“
5. Қажетті баптауды таңдап алыңыз.

Автокөліктегі жеке деректерді жою

Әрекет принципі

Автокөлік жеке деректерді, мысалы, сақталған радиостанцияларды пайдалануға байланысты сақтайты. Бұл жеке деректерді iDrive арқылы біржола жоюға болады.

Жалпы ережелер

Жинақталымға байланысты келесі деректерді жоюға болады:

- ▷ Жүргізуши профилінің баптаулары.
- ▷ Сақталған радиостанциялар.
- ▷ Сақталған жылдам басқару батырмалары.
- ▷ Маршруттар мен борттық компьютердің параметрлері.
- ▷ Музика ойнатуға арналған қатты диск.
- ▷ Навигация, мысалы, сақталған межелі пункттер.
- ▷ Телефон кітабы.

- ▷ Таңдаулы бетбелгілері, Cookie файлдары сияқты онлайн режимінде қол жетімді деректер.
- ▷ Көнсенің деректері, мысалы, дауыстық жазбалар.
- ▷ Пайдаланушылардың есептік жазбалары.

Деректерді жоу шамамен 15 минут апуда мүмкін.

Жұмыс үшін қажетті шарт

Деректерді тек тоқтату кезінде жоюға болады

Деректерді жою

Басқару дисплейіндегі нұсқауларды орындаңыз.

IDrive арқылы:

1. Жұмысқа дайын қойін қосыныз.
2. „Мениң автокөлігім“
3. „IDrive баптаулары“
4. „Деректерді қорғау“
5. „Жеке деректерді жою“
6. „Жеке деректерді жою“
7. „OK“
8. Автокөліктен шығып, оны құлыштаңыз.

15 минуттан кейін жоу процесі толығымен аяқталады.

Егер барлық деректер жойылмаса, жоуды қайталаңыз.

Жоуды болдырмау

Деректерді жоуды болдырмай үшін, қозғалысқадайындықты қосыңыз.

Қосылымдар

Әрекет принципі

Автокөлікті құрылғыда пайдалану үшін әртүрлі байланыс түрлері бар.

Таңдалған байланыс түрі мобиЛЬДІ құрылғы моделіне және қажетті функцияға байланысты.

Жалпы ережелер

Төменде қол жетімді функциялар және оларға сәйкес қосылым түрлері бар. Қол жетімді мүмкіндіктер саны автокөлікті құрылғы моделіне байланысты.

Функция	Қосылым түрлері
Дауыстап байланыс құрылғысы арқылы коңырау шалу.	Bluetooth.
Телефон функциясын iDrive арқылы басқару.	
Смартфонның көнсөлік қолданбасының п мүмкіндіктерін пайдалану.	
Смартфоннан немесе аудиоплеерден тректерді ойнату.	Bluetooth немесе USB.
Үйлесімді қолданбаларды iDrive арқылы басқару.	Bluetooth немесе USB.
USB-жинақтағыш: Жүргізушілер профильдерін экспорттау және импорттау. БҚ жаңарту.	USB.
Сақталған маршруттарды экспорттау және импорттау. Музика ойнату.	
Бейне файлдарын смартфоннан немесе USB құрылғысынан ойнату.	USB.
Автокөліkte Интернетке кіру мүмкіндігін пайдалану.	Интернетке кіру нұктесі.

Функция	Қосылым түрлері
Apple Carplay қолданбаларын iDrive және дауыс арқылы басқару.	Bluetooth және WiFi.
Экранды қайталау: Басқару дисплейінде смартфон дисплейін көрсету.	WiFi

Келесі байланыс түрлері үшін автокөліктегі бір рет тіркеуден қажет:

- ▷ Bluetooth.
- ▷ Интернетке кіру нұктесі.
- ▷ Apple CarPlay.
- ▷ Экранды қайталау.

Содан кейін тіркеуден құрылғылар автоматты түрде танылады және автокөлікке қосылады.

Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқау

⚠ ЕСКЕРТУ

Орнатылған ақпараттық жүйелер мен байланыс құрылғыларын басқару қозғалыс кезінде қоршаган жол жағдайынан алаңдатуы мүмкін. Автокөлікті бақылауды жогалту мүмкін. Авария болу қаупі бар. Жол жағдайы мүмкіндік берсе ғана жүйелерді немесе құрылғыларды басқарыңыз. Қажет болған жағдайда көлік тұрағы кезінде жүйелермен немесе құрылғылармен тоқтаңыз және басқарыңыз.

Үйлесімді жабдық

Жалпы ережелер

Автокөлікпен үйлесімді мобиЛЬДІ құрылғылар туралы ақпарат, www.bmw.com/bluetooth сайтында қолжетімді.

Бағдарламалық қамтамасыз ету басқа құрылғыларымен немесе нұсқаларымен жұмыс істеу кезінде жұмыс істеудің бұзылуы мүмкін.

VIN нөмірлері мен БҚ нөмірлері

Үйлесімді құрылғыларды іздестіруден кейінде көлік құралының сәйкестендірүү нөмірін және қосалқы бөлшектер тізілімінен бағдарламалық қамтамасыз ету нөмірін көрсету қажет. Бұл нөмірлер автокөлік дисплейіне шақырылуы мүмкін.

IDrive арқылы:

1. „Менің автокөлігім“
2. „IDrive баптаулары“
3. „МобиЛЬДІ құрылғылар“
4. „Баптаулар“
5. „Bluetooth анықтамасы“
6. „Жүйелік ақпарат“

БҚ жаңа түрді орындауға болады, [74](#)-бетті қараңыз.

Bluetooth бойынша қосылу

Жұмыс үшін қажетті жағдайлар

- ▷ Bluetooth интерфейсімен үйлесімді құрылғы, [67](#)-бетті қараңыз.
- ▷ Қашықтан басқару пульті немесе дисплейі бар BMW кілті автокөлікде.
- ▷ Құрылғы жұмысқа дайын.
- ▷ Bluetooth функциясы құрылғыда және автокөліктегі қосулы, [68](#)-бетті қараңыз.
- ▷ Қажет болған жағдайда, құрылғыдағы Bluetooth байланысын орнату керек, мысалы, құрылғының көрінісі, құрылғының пайдалануышы нұсқаулығын қараңыз.

Bluetooth-ды қосу

iDrive арқылы:

1. „Менің автокөлім“
2. „iDrive баптаулары“
3. „Мобильді құрылғылар“
4. „Баптаулар“
5. „Bluetooth“

Телефон функцияларын қосу / сөндіру

Ұялы телефонның барлық қолдау көрсетілетін қызметтерін пайдалану үшін, ұялы телефонды автокөліктегі тіркеу алдында келесі функцияларды іске қосу қажет.

iDrive арқылы:

1. „Менің автокөлім“
2. „iDrive баптаулары“
3. „Мобильді құрылғылар“
4. „Баптаулар“
5. Қажетті баптауды таңдап алыңыз:
 - ▷ „Кеңсе“

Автокөлікке SMS-хабарларды, электрондық хаттарды, құнтізбені, тапсырмаларды, ескертуперді және ескертуперді жіберу үшін функцияны қосыңыз. Барлық деректерді автокөлікке жіберу үшін қосымша төлем қажет болуы мүмкін.

- ▷ „Контактілер суреттері“
- Контактілер суреттерін көрсету мүмкіндігін қосыңыз.

6. Контроллерді согла бұраңыз.

Ұялықұрылғының автокөліктегі қарастыру

iDrive арқылы:

1. „Менің автокөлім“
2. „iDrive баптаулары“
3. „Мобильді құрылғылар“

4. „Жаңа құрылғыны қосу“

5. Функцияларды таңдау:

- ▷ „Телефон“
- ▷ „Bluetooth-аудио“
- ▷ „Қосымша“
- ▷ „AppleCarPlay“
- ▷ „ScreenMirroring“

Bluetooth-аты автокөлікті басқару дисплейінде көрсетіледі.

6. Жақын жердегі Bluetooth құрылғыларын іздеуді іске қосыңыз.

Bluetooth құрылғысының аты ұялы құрылғы дисплейінде көрсетіледі.

Автокөліктің Bluetooth құрылғысының атауын таңдаңыз.

7. Ұялы құрылғыға байланысты бақылау нөмірі дисплейде көрсетіледі немесе оны өз бетінше енгізу қажет.

- ▷ Құрылғы дисплейіндегі бақылау нөмірімен басқару дисплейіндегі көрсетілген бақылау нөмірін салыстырыңыз.

Құрылғыда және басқару дисплейінде бақылау нөмірін растаңыз.

- ▷ Құрылғыдағы сол бақылау нөмірін енгізіңіз және және iDrive арқылы растаңыз.

Құрылғы құрылғылар тізімінде қосылады және көрсетіледі, [73](#)-бетті қараңыз.

Жиі қойылатын сұрақтар

Барлық шарттар сақталған және барлық қажетті қадамдар көрсетілген тәртіпте орындалған. Бірақ мобильді құрылғы дұрыс жұмыс істемейді.

Бұл жағдайда келесі көмектесе алады:

Неге ұялы телефонды тіркеу немесе қосу мүмкін емес?

- ▷ Ұялы телефон немесе автокөлік тым көп Bluetooth құрылғыларымен байланысқан. Bluetooth байланысын басқа құрылғымен автокөліктөөшірініз.

Барлық белгілі Bluetooth байланыстарын ұялы телефон құрылғысының тізімінен жойып, құрылғыларды іздеуді қайта бастаңыз.

- ▷ Ұялы телефон энергия үнемдейтін режимде жұмыс істейді немесе оның аккумулятор батареясының қуаты таусылған. Ұялы телефонды зарядтаныз.

Ұялы телефон неге жауп бермейді?

- ▷ Ұялы телефондағы бағдарламалар енді жұмыс істемейді. Ұялы телефонды өшіріңіз және қайта қосыңыз.
- ▷ Ұялы телефон жұмысы үшін қоршаган ортаниң тым жоғары немесе тым төмен температурасы. Ұялы телефонды төтенше қоршаган ортаниң әсеріне ұшыратпаңыз.

Неге телефон функциясын iDrive арқылы басқару мүмкін емес?

- ▷ Ұялы телефон дұрыс бапталмаған, мысалы Bluetooth аудио құрылғысы. Ұялы телефонды телефон немесе қосымша телефон функциясымен жалғаңыз.

Неге телефон кітабының жазбалары көрсетілмейді, бәрі емес немесе толық емес көрінеді?

- ▷ Телефон кітабы жазбаларын тасымалдау әлі аяқталмаған.
- ▷ Қажет болған жағдайда тек ұялы телефоннан немесе SIM картасынан телефон кітабы жазылады.
- ▷ Арнайы таңбалы телефон кітабы жазбалары көрсетілмейді.

- ▷ Контактілерді әлеуметтік желілерден тасымалдау мүмкін емес.
- ▷ Телефон кітапшасының жазбалары тым көп.
- ▷ Контактіге арналған деректер саны тым үлкен, мысалы, жазбалар ретінде сақталған ақпаратқа байланысты.

Контактіге арналған деректер санын қысқартыңыз.

- ▷ Ұялы телефонды тек дыбыс көзі немесе телефон ретінде қосуға болады.

Ұялы телефонды тәншешіз және оны телефон немесе қосымша телефон функциясымен жалғаңыз.

Телефон байланысының сапасын қалай жақсартуға болады??

- ▷ Ұялы телефондағы Bluetooth сигналын ұялы телефон моделіне байланысты реттеуге болады.
- ▷ Ұялы телефонды сымсыз зарядтау орнына салыңыз.
- ▷ Дыбыс параметрлерінде микрофон мен динамиктердің дыбыс деңгейін бөлек реттешіз.

Егер тізімнің барлық тармактары тексерілген болса, және қажетті функцияны әлі орындау мүмкін болмаса, ыстық желіге қонырау шалыңыз немесе өндірушінің сервистік серіктесіне, басқа сервистік серіктеске немесе АТҚС-га хабарласыңыз.

USB-қосылу

Жалпы ережелер

USB портына ұялы құрылғыларды USB қосылыши арқылы қосуға болады.

- ▷ Ұялы телефондар.
- ▷ Аудио құрылғылар, мысалы, MP3-плеер.
- ▷ USB-накопители.

Негізгі файл жүйелері қолдана табады. FAT32 және exFAT пішімдері ұсынылады.

Келесі қолдану түрлері болуы мүмкін:

- ▷ Жүргізушілер профильдерін экспорттау және импорттау, [97](#)-бетті қараңыз.
- ▷ USB / аудио арқылы музика файлдарын ойнату.
- ▷ USB / бейне арқылы бейнефильмдерді ойнату.
- ▷ БҚ жаңартуларды жүктеу, [74](#)-бетті қараңыз.
- ▷ Маршруттарды импорттау.

Қосылу кезінде мынаны ескеріңіз:

- ▷ USB портына штекерді құшпен салмаңыз.
- ▷ Икемді өтпелі кабельді пайдаланыңыз.
- ▷ USB құрылғысын механикалық зақымданудан қорғаңыз.
- ▷ USB құрылғысының көп болуына байланысты, кез келген құрылғыны автокөлікте басқаруға болатынына кепілдік жоқ.
- ▷ USB құрылғысын қоршаған ортага, мысалы, өте жоғары температура сияқты төтенше жағдайларға ұшырамаңыз, құрылғыны пайдалану нұсқаулығын қараңыз.
- ▷ Әртүрлі қысу техникараларының көптүрлілігіне байланысты USB құрылғысында сақталған деректерді мінсіз ойнату әрдайым мүмкін емес.
- ▷ Егер құрылғы осы функцияны қолдайтын болса, қосылған USB құрылғысы USB порты арқылы зарядталады.
- ▷ Сақталған деректердің дұрыс берілуін қамтамасыз ету үшін, USB портына қосылған болса, USB құрылғысын борт розеткасынан зарядтамаңыз.
- ▷ USB құрылғысының пайдаланылғанына байланысты, USB құрылғысының белгілі бір параметрлері қажет болуы мүмкін, құрылғыны пайдалану нұсқаулығын қараңыз.

Жарамсаз USB құрылғылары:

- ▷ USB қатты дискілері.
- ▷ USB концентраторлары.

- ▷ Бірнеше ауысымды модульдері бар жад картасын оқуға арналған USB құрылғылары.
- ▷ HFS файлдық жүйесі бар USB құрылғылары.
- ▷ Желдеткіштер немесе шамдар сияқты құрылғылар.

Жұмыс үшін қажетті шарт

USB портымен үйлесімді құрылғы, [67](#)-бетті қараңыз.

Құрылғымен қосылу

USB құрылғысын сәйкес келетін USB портына жалғаңыз, [300](#)-бетті қараңыз.

USB құрылғысы құрылғылар тізімінде көрсетіледі, [73](#)-бетті қараңыз.

Интернетке қосылу

Жалпы ережелер

Интернет кіру нұктесіне бір уақытта 8 құрылғыға дейін қосуға болады.

Жұмыс үшін қажетті жағдайлар

- ▷ WiFi интерфейсімен үйлесімді құрылғы, [67](#)-бетті қараңыз.
- ▷ ConnectedDrive шарты.
- ▷ Провайдермен Интернет желісіне қол жеткізу бойынша қызметтерді көрсетуге арналған шарт.
- ▷ Wi-Fi құрылғыда белсендірілген.
- ▷ Интернетке кіру нұктесі автокөліктегі белсендірілген.
- ▷ Жұмысқа дайындық қосылған.

Интернет кіру нұктесін қосу

IDrive арқылы:

1. „Менің автокөлігім“
2. „IDrive баптаулары“
3. „МобиЛЬДІ құрылғылар“

4. „Баптаулар“
5. „Интернетке кіру нұктесі“

Құрылғыны интернет кіру нұктесіне қосу

IDrive арқылы:

1. „Менің автокөлігім“
2. „IDrive баптаулары“
3. „МобиЛЬДІ құрылғылар“
4. „Жаңа құрылғыны қосу“
5. „Интернетке кіру нұктесі“
Кіру нұктесінің аты мен коды басқару дисплейінде көрсетіледі.
6. Құрылғыда Wi-Fi желілерін ізденіс. Құрылғыдағы желі атауын таңдаңыз.
7. Құрылғыдағы кіру нұктесінің кодын енгізіп, байланысты орындаңыз.

Құрылғы құрылғылар тізімінде көрсетіледі, **73**-бетті қараңыз.

Интернет желісіне Интернеттің кіру нұктесі арқылы бірінші рет кірген кезде провайдерден белгілі бір трафик санын сатып алу қажет.

Интернет кіру нұктесі арқылы қосылған барлық құрылғылар осы трафик санын пайдаланады.

Қажет болған жағдайда, трафик мөлшерін ConnectedDrive Store арқылы сатып алуға болады.

Баптаулар

Желі атауы мен кіру нұктесінің кодын езгертуге болады. Сонымен қатар, басқа құрылғыларды таба алмау үшін желі атын қасыруға болады.

IDrive арқылы:

1. „Менің автокөлігім“
2. „IDrive баптаулары“
3. „МобиЛЬДІ құрылғылар“
4. батырмасын басыңыз.

5. „Кіру нұктесінің кілтін өзгерту“ Қажетті кіру нұктесінің кодын енгізіңіз.
 6. „Кіру нұктесінің атын өзгерту“ Желі атауын енгізіңіз.
 7. „Кіру нұктесін жасыру“ Функцияны қосыңыз немесе өшіріңіз.
- Кіру нұктесінің кодын немесе желі атын енгізуі растаңыз:
OK пиктограммасын таңдаңыз.

Apple CarPlay дайындау

Әрекет принципі

CarPlay Siri және iDrive дауыстық көмекшісімен үйлесімді Apple iPhone қызметтерін басқаруға мүмкіндік береді.

Жұмыс үшін қажетті жағдайлар

- ▷ iPhone үйлесімді, **67**-бетті қараңыз. iPhone-немесе одан жоғары iOS 7.1-немесе одан жоғары.
- ▷ Қызметтерді жеткізу туралы тиісті шарт.
- ▷ Сіздің iPhone Bluetooth, WiFi және Siri дауыстық қызметі қосылуы тиіс.

Bluetooth және CarPlayқосыныңыз

IDrive арқылы:

1. „Менің автокөлігім“
2. „IDrive баптаулары“
3. „МобиЛЬДІ құрылғылар“
4. „Баптаулар“
5. Келесі ыбаптауларды таңдау керек:
 - ▷ „Bluetooth“
 - ▷ „Apple CarPlay“

iPhone CarPlay-мен тіркеу

Автокөліктегі Bluetooth арқылы iPhone тіркеңіз, **68**-бетті қараңыз.

Apple CarPlay функциясын таңдаңыз:

„AppleCarPlay“

Сіздің iPhone автокөлікке қосылады және күрүлғылар тізіміндегі 73-беттік араңыз.

Басқару

Толық ақпаратты навигация, ойын-сауық, байланыс жүйелерін пайдалану жөніндегі бірліктердегі нұсқаулықтан немесе пайдалану жөніндегі баспа нұсқаулығынан қараңыз.

Жи қойылатын сұрақтар

Барлық шарттар сақталған және барлық қажетті қадамдар көрсетілген тәртіпте орындалған. Бірақ мобиЛЬДІ құрылғы дұрыс жұмыс істемейді.

Бұл жағдайда келесі көмектесе алады:

Сіздің iPhone қазірдің өзінде Apple CarPlay тіркелген. CarPlay байланысын қайта орнатуға әрекет жасаған кезде, байланыс үшін таңдалмайды.

- ▷ Осы iPhone құрылғылар тізімінен жоюңыз.
- ▷ Bluetooth және WiFi қосылған кезде айфон сақталған автокөліктегі тізімінен осы автокөлікті жоюңыз.
- ▷ iPhонежаңа құрылғы ретінде тіркеліңіз.

Егер барлық аталған іс-шараларды өткізгендегін кейін қажетті функцияны әлі орында мүмкін болмаса, ыстық желіге қонырау шалыңыз немесе өндірушінің сервистік серіктесіне, басқа білікті сервистік серіктесіне немесе ATҚС-ға хабарласыңыз.

Экранды қайталау

Жалпы ережелер

Экранды қайталау функциясы басқару дисплейінде смартфон дисплейін ойнатуға мүмкіндік береді.

Жұмыс үшін қажетті жағдайлар

- ▷ Экран қайталау интерфейсімен үйлесімді смартфон, 67-бетті қараңыз.
- ▷ Смартфонда экранды қайталау функциясы қосылған.
- ▷ Автокөлікте Wi-Fi қосылған.

WiFікосу

iDrive арқылы:

1. „Мениң автокөлігім“
2. „iDrive баптаулары“
3. „МобиЛЬДІ құрылғылар“
4. „Баптаулар“
5. „Wi-Fi автокөлікте“

Экранды қайталау функциясы бар смартфонды тіркеу

iDrive арқылы:

1. „Мениң автокөлігім“
 2. „iDrive баптаулары“
 3. „МобиЛЬДІ құрылғылар“
 4. „Жаңа құрылғыны қосу“
 5. „ScreenMirroring“
- WiFi car желісінің аты басқару дисплейінде көрсетіледі.
6. Жақын жерде Wi-Fi құрылғыларын іздеу смартфонда қосыңыз.
- WiFi car желісінің аты құрылғы дисплейінде көрсетіледі. WiFi car желісінің атасын таңдаңыз.
7. iDrive арқылы қосылымды растаңыз.
- Құрылғы құрылғылар тізімінде қосылады және көрсетіледі, 73-бетті қараңыз.

Мобильді құрылғылар тізімін өндөу

Жалпы ережелер

- ▷ Құрылғы бір рет тіркелгеннен кейін автоматты түрде танылып, жұмысқа дайын болғанда қайтадан қосылады.
- ▷ SIM картасында немесе ұлды телефон жадында сақталған деректер танылғаннан кейін автокөлікке жіберіледі.
- ▷ Кейір құрылғыларда авторизация сияқты белгілі бір параметрлерді орындау қажет, Құрылғының пайдаланушы нұсқаулығын қаранды.

Құрылғылар тізімін көрсету

Автокөліктегі тіркелген немесе автокөлікке қосылған барлық құрылғылар Құрылғылар тізімінде көрсетіледі.

IDrive арқылы:

1. „Менің автокөлігім“
2. „IDrive баптаулары“
3. „Мобильді құрылғылар“

Пиктограмма құрылғы қандай функцияны көрсетеді.

Пиктограмма Функция

	„Телефон“
	„Екіншітелефон“
	„Bluetooth-аудио“
	„Қосымша“
	„Интернетке кіру нұктесі“
	„AppleCarPlay“
	„ScreenMirroring“

Құрылғының конфигурациясы

Тіркелген немесе жалғанған құрылғыда функцияны қосуға және өшіруге болады. IDrive арқылы:

1. „Менің автокөлігім“
2. „IDrive баптаулары“
3. „Мобильді құрылғылар“
4. Қажетті құрылғыны таңдаңыз.
5. Қажетті баптауды таңдап алыңыз.

Егер құрылғыға қандай да бір функция берілген болса, Қажет болған жағдайда, жалғанған құрылғыда оны өшіруге және құрылғыны өшіруге болады.

Құрылғыны өшіру

IDrive арқылы:

1. „Менің автокөлігім“
2. „IDrive баптаулары“
3. „Мобильді құрылғылар“
4. Құрылғыны таңдаңыз.
5. „Құрылғыны ажырату“

Құрылғы тіркелген болып қалады және оны қайтадан қосуға болады, **73**-бетті қаранды.

Құрылғымен қосылу

Ажыратылған құрылғы қайта қосылуы мүмкін.

IDrive арқылы:

1. „Менің автокөлігім“
2. „IDrive баптаулары“
3. „Мобильді құрылғылар“
4. Құрылғыны таңдаңыз.
5. „Құрылғыны қосу“

Құрылғыны ажыратар алдында берілген функциялар қайта жалғау кезінде құрылғыға беріледі. Құрылғының қосылған болса, бұл мүмкіндіктер қажет болған жағдайда белсенсіздендіріледі.

Құрылғыны жою

IDrive арқылы:

1. „Менің автокөлігім“
2. „IDrive баптаулары“
3. „Мобильді құрылғылар“
4. Құрылғыны таңдаңыз.
5. „Құрылғыны жою“

Құрылғы ажыратылады және құрылғылар тізімінен шығарылады.

Телефон мен қосымша телефонды өзгерту

Егер автокөлікке екі үялды телефон қосылған болса, негізгі және қосымша телефондар арасында функциялар алмасуы мүмкін.

IDrive арқылы:

1. „Менің автокөлігім“
2. „IDrive баптаулары“
3. „Мобильді құрылғылар“
4. „Баптаулар“
5. „Бірінші/екінші телефонды ауыстыру.“

Бағдарламалық қамтамасыз етуді жаңарту

Жалпы ережелер

Автокөлік үялды құрылғыларды, мысалы, үялды телефондар мен MP3 ойнатқыштарды қолдайды. Көптеген қолдау көрсетілетін құрылғылар үшін БҚ жаңартулары бар.

Бағдарламалық қамтамасыз етуді үнемі жаңартып отырудың арқасында автокөлік жаңартылып отырады.

www.bmw.com/update сайтында бағдарламалық қамтамасыз етуді жаңартуларын және өзекті нұсқауларды табуға болады.

БҚ белгіленген нұсқасының индикациясы

Автокөліктегі орнатылған БҚ нұсқасы көрсетіледі.

IDrive арқылы:

1. „Менің автокөлігім“
2. „IDrive баптаулары“
3. „БҚ жаңарту“
4. „Ағымдағы нұсқаны көрсету“

Жаңарту орындалса, қосымша ақпаратты көру үшін қажетті нұсқаны таңдаңыз.

USB арқылы бағдарламалық қамтамасыз етуді жаңарту

БҚ жаңартуды тек тоқтату кезінде ғана орындаға болады.

IDrive арқылы:

1. Файлды бағдарламалық қамтамасыз етуді жаңартып, USB жадының түбір қалтасына сақтаңыз.
2. USB жинақтағышын USB портына салыңыз, [300](#)-бетті қараңыз.
3. „Менің автокөлігім“
4. „IDrive баптаулары“
5. „БҚ жаңарту“
6. „БҚ жаңарту“
7. „USB“
8. „БҚ орнату“
9. „OK“
10. Жаңартуды күтіңіз.
11. „Жүйенің жұмысын аяқтау“

Қажет болған жағдайда қозғалтқышты алдын ала өшіріңіз.

БҚ нұсқасын қалпына келтіру

БҚ нұсқасын БҚ-ның соңғы жаңартылған нұсқасына және БҚ-ның зауыттық нұсқасына дейін қалпына келтіруге болады.

БҚ қалпына келтіруді тек тұрақ кезінде орындауға болады.

IDrive арқылы:

1. „Мениң автокөлігім“
2. „IDrive баптаулары“
3. „БҚ жаңарту“
4. „БҚ қалпына келтіру“
5. ▷ „Алдыңғы нұсқасы“
Бағдарламалық қамтамасыз етудің алдыңғы нұсқасы қалпына келтіріледі.
▷ „БҚ зауыттық нұсқасы“
Бағдарламалық қамтамасыз етудің бірінші нұсқасы қалпына келтіріледі.
6. „БҚ жою“
7. „OK“
8. Қалпына келтіруді күтініз.
9. „Жүйенің жұмысын аяқтау“
Қажет болған жағдайда қозғалтқышты алдын ала өшіріңіз.

Пайдалану жөніндегі нұсқаулықты беру құралдары

Автокөліктің жабдықталуы

Бұл тарауда модельдік қатарда ұсынылатын сериялық, экспорттық және арнайы жабдықтардың барлық нұсқалары сипатталған. Сондықтан, автокөліктеке жоқ, мысалы, таңдалған қосымша жабдықта немесе экспорттық нұсқаға байланысты жабдық сипатталады. Бұл сондай-ақ қауіпсіздік үшін маңызды функциялар мен жүйелерге қатысты. Тиісті функциялар мен жүйелерді пайдаланғанда қолданыстағы зандар мен ережелерді сақтаңыз.

Жалпы ережелер

Пайдаланушы нұсқаулығының мазмұнын әр түрлі тәсілдермен көруге болады:

- ▷ Пайдалану жөніндегі баспа нұсқаулығы, **76**-бетті қараңыз.
- ▷ Автокөліктегі кіріктірілген пайдалану нұсқаулығы, **76**-бетті қараңыз.

Пайдалану жөніндегі баспа нұсқаулығы

Әрекет принципі

Пайдалану жөніндегі баспа нұсқаулығында модельдік қатарда ұсынылатын сериялық, экспорттық және арнайы жабдықтардың барлық нұсқалары сипатталған.

Жалпы ережелер

Пайдалану жөніндегі нұсқаулық Навигация, емдеу, байланыс қызмет көрсету қызметінен баспа түрінде сатып алуға болады.

Пайдалану жөніндегі қосымша нұсқаулық

Пайдаланушы нұсқаулығына назар аударыңыз, әдette ол борттық әдебиеттер жиынтығына кіреді.

Автокөліктегі кіріктірілген пайдалану нұсқаулығы

Әрекет принципі

Кіріктірілген пайдалану нұсқаулығында автокөліктегі барлық жинақтамалар мен функциялар сипатталған.

Кіріктірілген пайдаланушы нұсқаулығын басқару дисплейіне шығаруға болады.

Пайдалану жөніндегі нұсқаулықты таңдау

1.  батырмасын басыңыз.
2. „Мениң автокөлігім“
3. „Пайдалану жөніндегі нұсқаулық“
4. Қажетті мазмұнға кіру жолын таңдаңыз.

Пайдалану жөніндегі нұсқаулықты парақтау

Келесі немесе алдыңғы мазмұн экранында көрсетілгенге дейін контроллерді бұраңыз.

Контекстік анықтама

Жалпы ережелер

Пайдаланушы нұсқаулығының бөлімін осы уақытта таңдалған функция үшін көрсетуге болады.

iDrive арқылы басқару кезіндегі шақыру

Параметрлер мәзіріндегі басқару дисплейіндегі функциядан тікелей аудысу:

1.  батырмасын басыңыз.
2. „Пайдалану жөніндегі нұсқаулық“

Автоматты диагностика жүйесінің хабарын көрсеткенде қоңырау шалу

Тікелей автоматты диагностика жүйесі хабарынан басқару дисплейінде:

 „Пайдалану жөніндегі нұсқаулық“

Функциядан пайдаланушы нұсқаулығына өту

Басқару дисплейінде, мысалы, радиодан, пайдалану нұсқаулығына, сондай-ақ бір индикатордан екінші индикаторға аудысуға болады:

1.  батырмасын басыңыз.
2. „Пайдалану жөніндегі нұсқаулық“
3. Пайдаланушы нұсқаулығындағы қажетті бетті таңдаңыз.
4.  Соңғы рет көрсетілген функцияға оралу үшін пернені қайта басыңыз.
5.  Соңғы рет көрсетілетін пайдаланушы нұсқаулығы бетіне оралу үшін пернені басыңыз.

Соңғы рет көрсетілген пайдаланушы нұсқаулығының функциялары мен беттерінен үздіксіз өту үшін 4 және 5 қадамдарын қайталаңыз. Сонымен қатар, барлық жаңа және жаңа терезелер ашылады.

Жылдам кіру батырмалары

Жалпы ережелер

Пайдаланушы нұсқаулығына аудысуды жылдам кіру батырмаларында сақтауға және тікелей шақыруға болады, [54](#)-бетті қараңыз.

Сақтау

1. iDrive арқылы қажетті өтуді таңдаңыз:
 - ▷ „Қысқаша нұсқаулық“
 - ▷ „Фотоіздеу“
 - ▷ „Негізгі сөз бойынша іздеу“
 - ▷ „Анимациялар“
2.  2 секундтан артық басу арқылы жылдам кіру батырмасын басып тұрыңыз.

Іске қосу

-  Тиісті батырманы басыңыз.
Пайдаланушы нұсқаулығы таңдалған өту арқылы көрсетіледі.



👉 **БАСҚАРУ**

Ашу және жабу	80
Орындықтар, айналар және рөлдік дәңгелек	109
Балаларды қауіпсіз тасымалдау	125
Жүргізу	135
Индикация	159
Жарықтандыру	179
Қауіпсіздік	187
Қозғалыс тұрақтылығын реттеу жүйесі	224
Көмекші функциялар	230
Жұру жайлышы	275
Кондиционерлеу	277
Салонның жабдықталуы	294
Сақтауға арналған орындар	301
Жұкбөлімшесі	305



Ашу және жабу

Автокөліктің жабдықталуы

Бұл тарауда модельдік қатарда ұсынылатын сериялық, экспорттық және арнасты жабдықтардың барлық нұсқалары сипатталған. Сондықтан, автокөліктің жоқ, мысалы, таңдалған қосымша жабдыққа немесе экспорттық нұсқаға байланысты жабдық сипатталады. Бұл сондай-ақ қауіпсіздік үшін маңызды функциялар мен жүйелерге қатысты. Тиісті функциялар мен жүйелерді пайдаланғанда қолданыстағы зандар мен ережелерді сақтаңыз.

Қашықтан басқару пульті

Жалпы ережелер

Жинақтауға байланысты жеткізу көлеміне екі қашықтан басқару пульті немесе бір пульт және BMW дисплейі бар бір кілт кіреді.

Әрбір электрондық кілтте ауыспалы аккумулятор бар. Батареяны ауыстыру, **83**-бетті қараныз.

Пернелер мүмкіндіктерін жинақтауға және экспорттық нұсқаға қарай реттеуге болады. Баптаулар, **100**-бетті қараныз.

Әрбір қашықтан басқару құралы үшін автокөліктің жеке параметрлер сақталған. Жүргізуши профилі, **97**-бетті қараныз.

Қашықтан басқару пультіндегі техникалық жағдайы туралы ақпарат сақталады. Электрондық кілттегі сервистік деректер, **385**-бетті қараныз.

Автокөлік ішіндегі қашықтан басқару құралын жабпау үшін, автокөліктен шыққан кезде қашықтан басқару құралын өзімен бірге алышыз.

Қауіпсіздік техникасы ережелері

⚠ ЕСКЕРТУ

Автокөліктегі адамдар немесе жануарлар есікті ішінен құлпыпта, жылтыту мүмкін. Бұл жағдайда автокөлікті сыртынан ашу мүмкін емес. Жарақат алу қаупі бар. Автокөлікті сыртынан ашуға болатын қашықтан басқару құралын алып тастаңыз.

⚠ ЕСКЕРТУ

Кейбір экспорттық нұсқаларда ішкі құлпын ашу арнағы білім болғандаған мүмкін. Адамдар ұзақ уақыт бойы автокөліктің ішінде және нәтижесінде жоғары немесе төмөн температураға ұшыраған болса, бұл олардың өмірі мен денсаулығына қауіп тәндіруі мүмкін. Егер адамдар болса, автокөлікті сыртынан жаппаңыз.

⚠ ЕСКЕРТУ

Қараусыз қалған балалар немесе жануарлар автокөлікті қозғалысқа алып, өзіне немесе басқа да қозғалысқа қатысушыларға қауіп тәндіруі мүмкін, мысалы, келесі әрекеттер нәтижесінде:

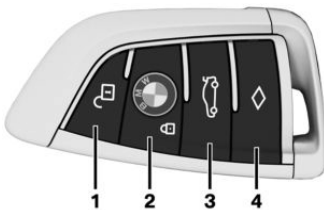
- ▷ Қозғалтқышты іске қосу/тоқтату батырмасын басу.
- ▷ Тұрақ тежегішін өшіру.
- ▷ Есіктер мен терезелерді ашу және жабу.
- ▷ Селектор ийнірегін N күйіне орнату.



- ▷ Автокөліктің жабдықтарын басқару.

Авария болу немесе жарақат алу қаупі бар. Балаларды немесе жануарларды автокөлікте қараусыз қалдырымаңыз. Автокөліктен шықкан кезде қашықтан басқару құралын алып, автокөлікті құпылтаңыз.

Шолу



- 1 Бұғаттан шығару
- 2 Бұғаттау
- 3 Жұк салғыш есігін ашу / жабу
- 4 Ўйге апару функциясы

Бұғаттан шығару

Қашықтан басқару пульті пернесін басыңыз.

Баптауларға байланыстыкелесі компоненттерге кіру үшін бұғаттаншығару, 100-бетті қараңыз:

- ▷ Жүргізуші esirі және Отын багы лючогы. Басқа көлікке кіру құлпын ашу үшін қашықтан басқару пульті батырмасын қайта басыңыз.
- ▷ Барлық есіктер, жұк есігі және Отын багының люгі.
- ▷ Бұғаттан шығару қозғалыс бағыты көрсеткішінің көмегімен расталады.

Қосымша келесі функциялар орындалады:

Бұл функцияны баптауларда белсендіру керек, 100-бетті қараңыз.

- ▷ Жүргізуші профилінде сақталғандар орындалады, 97-бетті қараңыз, Баптаулар.
- ▷ Жүргізуші орындығы жүргізуші профилінде сақталған соңғы жағдайды қабылдайды. Бұл функцияны баптауларда белсендіру керек, 100-бетті қараңыз.
- ▷ Егер ол қолмен сөндірілмеген болса, салонның жарығы қосылады. Салонда жарықты қолмен қосу және өшіру, 185-бетті қараңыз.
- ▷ Реттеуге байланысты сөлемдесу жарығы мен Ўйге апару функциясы қосылады 180-бетті қараңыз.
- ▷ Артқы көріністің сыртқы айналары автоматты түрде салынады. Бұл функцияны баптауларда белсендіру керек, 100-бетті қараңыз. Ұнғайлы жабу функциясы арқылы бүктелген артқы көріністің сыртқы айналарын ынғайлыш ашу функциясы арқылы жіктеу қажет.
- ▷ Айдан кетуге қарсы құрылғымен: Айдан кетуге қарсы құрылғы сөнеді.
- ▷ Дабылдама, 102-бетті қараңыз, сөнеді. Алдыңғы есіктердің бірі ашылғаннан кейін автокөлік жұмысқа дайын, 44-бетті қараңыз.

Жарықтандыру функциялары қоршаган жарықтандыруға байланысты.

Жайлы ашу

Құлпын ашқаннан кейін қашықтан басқару құралындағы батырманы басып тұрыңыз.

Қашықтан басқару пультінің батырмасы басылғанша терезелер мен шыны люк ашылады.

Ұнғайлы жабу функциясы арқылы бүктелген сыртқы артқы айналар жайылады.



Бұғаттау

- Жүргізуші есігін жабыңыз.
 -  Қашықтан басқару пульті пернесін басыңыз.
- Келесі әрекеттер орындалады:
- ▷ Барлық есіктер, жүк салғыш есігі және Отын бағының люгі жабылады.
 - ▷ Бұғаттау қозғалыс бағыты көрсеткішінің көмегімен расталады. Бұл функцияны баптауларда белсендіру керек, **100**-бетті қараңыз.
 - ▷ Артқы көріністің сыртқы айналары жиналады. Бұл функцияны баптауларда белсендіру керек, **100**-бетті қараңыз.
 - ▷ Айдан әкетуге қарсы құрылғымен: айдан әкетуге қарсы құрылғы қосылады. Бұл сақтандырығыш тұтқалар немесе есікті ашу құрылғысы арқылы есіктің құлпын болдыраймыды.
 - ▷ Дабылдама, **102**-бетті қараңыз, қосылады.

Егер бұғаттау кезінде қозғалысқа дайындық елі қосылса, автокөлік екі рет дыбыс сигналын береді. Бұл жағдайда қозғалтқышты іске қосу/тоқтату батырмасы арқылы қозғалысқа әзірлікті өшірініз.

Жайлы жабу

Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқау

ЕСКЕРТУ

Ыңғайлы жабу кезінде дene мүшелерін қысып қалуы мүмкін. Жарапат алу қаупі бар. Ыңғайлы жабу кезінде қозғалыс аймағы еркін қалуын қадағалаңыз.

Жабу



Құлпыптан кейін қашықтан басқару құралындағы батырманы басып тұрыңыз.

Қашықтан басқару пультінің батырмасы басылғанша терезелер мен шыны люк жабылады.

Артқы көріністің сыртқы айналары жиналады.

Авариялық жарық сигналы қосылған кезде артқы көріністің сыртқы айналары жинақталмайды.

Салонды және сыртқы жарықтандыруды қосу



Автокөлік құлпыпталған кезде қашықтан басқару пульті пернесін басыңыз.

Жапқаннан кейін алғашқы 10 секундта функция қол жетімді болмайды.

- ▷ Егер ол қолмен сөндірлемеген болса, салонның жарығы қосылады. Салонда жарықты қолмен қосу және өшіру, **185**-бетті қараңыз.
- ▷ Параметрлерге байланысты сыртқы жарықтандыру қосылады, **180**-бетті қараңыз.

Жарықтандыру функциялары қоршаған жарықтандыруға байланысты.

Жүк салғыш есігі

Жалпы ережелер

Қашықтан басқару пультінің жабылуын болдырмау үшін оны жүк салғыш бөлімшесінде қалдырымаңыз.

Жинақтауға және экспорттық нұсқаға байланысты, есіктерді құлпын ашу әдісін орнатуға болады. Баптауларды орындаңыз, **100**-бетті қараңыз.



Қауіпсіздік техникасы ережелері

ЕСКЕРТУ

Жұқ салғыш есігін басқару кезінде дененің мүшелерін қысып алу қаупі болады. Жарақат алу қаупі бар. Ашу және жабу кезінде жұқ салғыш есігінің жылжу аймағы еркін қалуын қадағалаңыз.

ЕСКЕРТУ

Жұқ салғыштың есігі ашылған кезде жылжиды. Жарақат алу немесе мүлікке зиян келтіру қаупі бар. Ашу және жабу кезінде, жұқ салғыштың есігінің жүру аумағы бос болатынына көз жеткізіңіз.

НҰСҚАУ

Қозғалыс кезінде белгіленген заттар әйнек пен электр жылыту сымдарына соғылуы мүмкін. Мүліктің бүліну қаупі бар. Өткір ұштарын орап, бұрышты заттардың әйнекке тигізбейтініне көз жеткізіңіз.

Ашу



Қашықтан басқару пульті батырмасын OK 1 секунд басып тұрыңыз.

Жұқ салғыштыңқақпағын жабу



Қашықтан басқару құралындағы батырманы басыңыз және ұстап тұрыңыз.

Батырманы босату қозғалысты тоқтатады.

Егер есіктер құлпын ашпаса, жұқсалғыштың қақпағы жабылғаннан кейін бірден қайтадан бұғатталады.

Үйге апару функциясын қосу

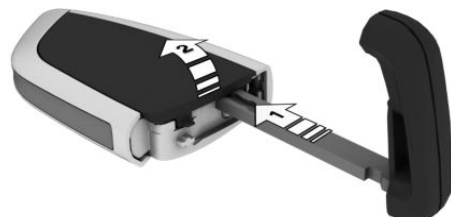


Қашықтан басқару пульті пернесін басыңыз.

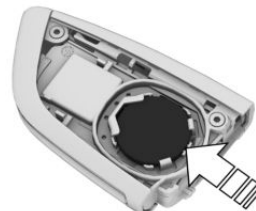
Ұзақтығы баптаңыз, 180-бетті қараңыз.

Батареяны ауыстыру

- Кіріктірілген кілтті қашықтан басқару пультінен шығарыңыз, 90-бетті қараңыз.
- Батарея бөлігі қақпағының астына салынған кілттіорнатыңыз, 1 нұсқар және қозғалысына ұқсас қозғалысты кірістірілген кілтпен орындау арқылы қақпақты көтеріңіз, 2 нұсқар.



- Батареяға бағыттауыш бағытында өткір ұшталған затпен басыңыз және оны алып тастаңыз.



- CR 2032 типті батареяны оң жағымен жоғары салыңыз.
- Қақпақты жабыңыз.



Ескі батареяларды өндірушінің сервистік серіктесі, басқа сервистік серіктесі, АТҚС-да көдеге жаратуға



немесе жинау пунктіне тапсыруға болады.

Қосымша қашықтан басқару пульттері

Қосымша қашықтан басқару пульттерін өндірушінің сервистік серіктесінен, басқа сервистік серіктестен немесе АТҚС-дан сатып алуға болады.

Қашықтан басқару пультінің жоғалуы

Жоғалған қашықтан басқару құралын өндірушінің сервистік серіктесіне, басқа сервистік серіктеске немесе АТҚС-ға бүгінштегі жағдайда немесе ауыстыруға болады.

Ақаулық

Жалпы ережелер

Автоматты диагностика жүйесінің хабары көрсетіледі, [160](#)-бетті қараңыз.

Автокөлікті қашықтықтан басқару пультін тану басқалардан басқа, мынадай мәнжайлар кедергі келтіруі мүмкін:

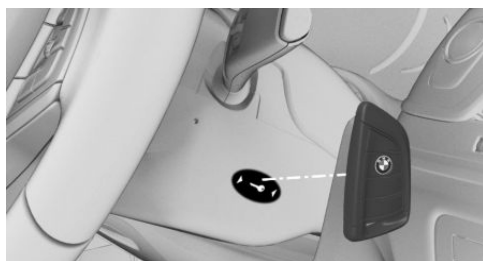
- ▷ Қашықтан басқару пультінің батареясы зарядталмаған. Батареяны ауыстыру, [83](#)-бетті қараңыз.
- ▷ Радиомачттардан немесе жоғары тарату қуаты бар басқа да құрылыштардан туындаған радиобайланыс кедергілері.
- ▷ Металл заттарды қашықтықтан басқару пультін экрандау. Металл заттармен қашықтықтан басқару құралын ұстамаңыз.
- ▷ Қашықтан басқару пультіне тікелей жақын жерде ұялы телефондармен немесе басқа электрондық құрылыштармен туындаған радиобайланыс кедергілері.

Қашықтан басқару құралын электрондық құрылыштармен бірге ұстамаңыз.

- ▷ Ұялы телефондиде зарядтау сияқты ұялы құрылыштарды зарядтау үшін радио кедергілері.
- ▷ Қашықтан басқару пульті сымсыз зарядтау орнына тікелей жақын. Қашықтан басқару құралын басқа жерге қойыңыз.

Ақау болған кезде автокөлікті ішіне салынған кілттің көмегімен сыртқа жабуға немесе жабуға болады, [90](#)-бетті қараңыз.

Қашықтан басқару пультін авариялық тану арқылы қозғалысқа әзірлікті қосу



Қашықтан басқару пульті анықталмаса, қозғалысқа дайын болуы мүмкін емес.

Бұл жағдайда келесідей әрекет етіңiz:

1. Артқы жағын қашықтықтан басқару құралын рөл колонкасында таңбалалауға койыңыз. Бұл ретте аспаптар комбинациясына назар аударыңыз.
2. Егер қашықтықтан басқару пульті танылса:
10 секунд ішінде қозғалуға дайындықты қосыңыз.



Қашықтан басқару құралы танылмаса, оның орнын сөл өзгертіп, әрекеттерді қайталаңыз.

Жиі қойылатын сұрақтар

Қашықтан басқару пультінің кездейсоқ бұғатталуына қарамастан, автокөлікті ашу үшін қандай шаралар қолдану керек?

- ▷ BMW Connected үзліктерінің қолданбасының қашықтан кіру қызметі автокөліктің құлыптау және құлпын ашу мүмкіндігін береді.
Ол үшін қолданыстағы BMW ConnectedDrive келісімшартты және смартфонға орнатылған BMW Connected мобилді қосымшасы болуы тиіс.
- ▷ BMW ConnectedDrive колл орталығы арқылы автокөлік құлпын ашу сұрапады.
Ол үшін қолданыстағы BMW ConnectedDrive келісімшартты қажет.

Дисплейі бар BMW кілті

Жалпы ережелер

Дисплейі бар BMW кілтін жеткізу жиынтығына қосымша механикалық кілт кіреді. Дисплей кілтін пайдаланғанда, механикалық кілт өзімен бірге, мысалы, өмірінде болуы керек. Механикалық кілт біріктірілген кілт ретінде қолданылады, 90-бетті қараңыз.

Дисплей кілті стандартты қашықтан басқару пультінің барлық функцияларын қолдайды.

Сонымен қатар, келесі мүмкіндіктер бар:

- ▷ Есіктер мен терезелердің құйін сұрау.
- ▷ Айдан кетуге қарсы дабылдама құйін сұрау.
- ▷ Сервистік ақпаратты сұрау.

- ▷ Бактағы Отында бар жүрістің қорын сұрау.
- ▷ Автономды жылдыту жүйесі бар: автономды жылдыту жүйесін басқару. Автономды жылдыту жүйесі жок: автономды жеделту жүйесін басқару.

Қауіпсіздік техникасы ережелері

ЕСКЕРТУ

Автокөліктегі адамдар немесе жануарлар есікті ішінен құлыптаап, жылдытуы мүмкін. Бұл жағдайда автокөлікті сыртынан ашу мүмкін емес. Жарақат алу қаупі бар. Автокөлікті сыртынан ашуға болатын қашықтан басқару құралын алып тастаңыз.

ЕСКЕРТУ

Кейбір экспорттық нұсқаларда ішкі құлпын ашу арнағы білімі болғанда ғана мүмкін болып келеді.

Адамдар ұзақ уақыт бойы автомотоциклінде және нәтижесінде жоғары немесе төмен температурага ұшыраған болса, бұл олардың өмірі мен денсаулығына қауіп төндіруі мүмкін. Егер іште адамдар болса, онда автокөлікті сыртынан жабпаңыз.

ЕСКЕРТУ

Қараусызың қалған балалар немесе жануарлар автокөлікті қозғалысқа алып, өзіне немесе басқа да қозғалысқа қатысушыларға қауіп төндіруі мүмкін, мысалы, келесі әрекеттер нәтижесінде:

- ▷ Қозғалтқышты іске қосу/тоқтату батырмасын басу.
- ▷ Тұрақ тежегішін өшіру.



- ▷ Есіктер мен терезелерді ашу және жабу.
- ▷ Селектор иінтірегін N қүйіне орнату.
- ▷ Автокөлік жабдықтарын басқару.

Авария болу немесе жарақат алу қаупі бар. Балаларды немесе жануарларды автокөліктегі қарасыз қалдырыманың. Автокөліктен шыққан кезде қашықтан басқару құралын алғып, автокөлікті құлыштаңыз.

Шолу



- 1 Жұқ салғыш есігін ашу/жабу
- 2 Бұғаттан шығару
- 3 Үйге апару функциясы
- 4 Бұғаттау
- 5 Дисплей
- 6 Артқа
- 7 Дисплейді қосу / сөндіру
- 8 Micro-USB зарядына арналған қосқыш

Қабылдау аймағы

Дисплей кілтінің қол жетімді мүмкіндіктерінің саны автокөлікке дейінгі қашықтыққа байланысты.

- ▷ Жақын қабылдау аймағында дисплей кілтінің барлық мүмкіндіктері бар.
- ▷ Алыс қабылдау аймағында жағдай туралы ақпаратты сұратуға болады..

Автономды жылдыту жүйесімен: автономды жылдыту жүйесімен басқаруға болады.

Автономды жылдыту жүйесі: автономды желдету жүйесін басқаруға болады.

- ▷ Қабылдау аймағынан тыс соңғы автокөлік ақпараты көрсетілгі мүмкін.
- ☒ Пиктограмма қабылдау аймағынан тыс батырмалардың бірін басқан кезде дисплейде көрсетіледі.

Дисплей

Жалпы ережелер

Дисплей жоғарғы күй жолағынан, ақпараттық аймағынан және төменгі күй жолынан тұрады.

Жоғарғы күй жолағы

Күйдің жоғарғы жолында келесі ақпарат көрсетіледі:

- ▷ Автокөлік бұғатталған.
- Автокөлік бұғатталмаған.
- ▷ Автокөліктегі орнатылған уақыт.
- ▷ Батареяның зарядтау күйі дисплей кілті.

Ақпарат аймағы

Ақпарат аймағында деректерді сұратуға және қосымша функцияларды орындауға болады.

Егер ақпараттық аймақ бірнеше беттен тұрса, ақпарат астында бет индикаторлары көрсетіледі.

Ағымдағы беттің индикаторы толып қалған.

Беттерді ауыстыру үшін онға немесе солға сырғытыңыз.



Егер парақшада қосымша ақпарат бар болса, тиісті белгішени басыңыз.
Жоғары бетке қайтару үшін: ⏪ дисплейдің астындағы мына символды басыңыз.

Күйдің төменгі жолағы

Күйдің төменгі жолағында дисплей кілтінің қабылдау аймағында бар - жоғы көрсетіледі, [286](#)-бетті қараңыз.

- ▷ „Қосылған“: Дисплей кілті қабылдау аймағында.
- ▷ „Жаңарту“: Дисплей кілті қабылдау аймағынан тыс. Автокөліктен соңы деректерді беру күні мен уақыты көрсетіледі.

Сөндіру/қосу

Батарея зарядын үнемдеу үшін дисплей индикациясы біраз уақыттан кейін автоматты түрде өшеді.

Дисплейдегі индикацияны қолмен сөндіру: Дисплей кілтінің сол жағындағы батырмасын басыңыз. Шолу, [286](#)-бетті қараңыз.

Дисплейде индикацияны қосу:

1. дисплей бар кілттің сол жағындағы батырманы басыңыз.
2. Содан кейін экранды бұғаттауды тоқтату үшін төмennен жоғары қарай сырғытыңыз.

Батареяның жұмыс уақытын арттыру үшін дисплейді сөндіріңіз:

1. Қажет болған жағдайда, экранды бұғаттауды болдырманыз.
2. 4 секундтан артық емес басу арқылы дисплей кілтінің сол жағындағы батырманы ұстап тұрыңыз.
3. „OK“

Дисплейді қосу:

Дисплей бар кілттің сол жағындағы батырманы басыңыз.

Басқару принципі

Ішкі мәзірге қатынауды жүзеге асыратын төрт басты мәзір бар.

Бастапқы мәзір	Ақпарат /функция
„Қауіпсіздік бойынша ақпарат“	Есіктердің жағдайы. Дабылдаманың жағдайы. Дабылдама іске қосылғаннан кейін: сигнал берудің іске қосылу күні, уақыты және себебі.
„автокөлік ақпараты“	Терезелердің жағдайы. Әйнек люктің жағдайы.
„Жүріс қоры бойынша ақпарат“	CBS жағдайы бойынша ТҚҚ индикаторына техникалық қызмет көрсету индикациясы, 385 -бетті қараңыз.
„кондиц. балтая“	Тұрақ жарықтарының жай-күйі.
	Бактағы Отындағы жүріс қоры.
	Автономды жылдыту жүйесі бар: автономды жылдыту жүйесін басқару, 287 -бетті қараңыз.
	Автономды жылдыту жүйесі жоқ: автономды желдету жүйесін басқару, 287 -бетті қараңыз.

Дисплейі бар кілт батарейкасы

Жалпы ережелер

Келесі нұсқауларды сақтаңыз:

- ▷ Егер дисплейі бар кілттің батареясы зарядталса, дисплей автоматты түрде өшіріледі. Батареяны қайтадан қосу үшін зарядтау керек. Стандартты батырмалардың функциялары батарея толығымен жойылғанша сақталады



- ▷ Батареяны дисплей кілтін бірінші рет қолданар алдында және дисплей кілті ұзақ уақыт бойы пайдаланылmasa, кемінде үш сағат бойы зарядтауға қойыңыз.
- ▷ USB порты арқылы зарядтау кезінде интерактивті кілтті қолдануға болады. Батарея толық заряды болса, дисплей кілтін қайтадан пайдалануға болады. Интерактивті кілтті USB порты арқылы зарядтау кезінде пайдалануға болады. Егер батарея заряды толығымен таусылған болса, дисплейдегі кілтті қайта пайдалануға дейін біраз ұақыт кетуі мүмкін.
- ▷ Нарықта ұсынылған USB-зарядтау құрылғыларының көп болуына байланысты, олардың әрқайсысына мінсіз зарядтау функциясын кепілдендіруге болмайды. Зарядтау ұзақтығы қолданылатын зарядтағыш құралға байланысты болады.
- ▷ USB порты арқылы зарядтау зарядтау құрылғысы мен интерактивті кілттің қызыу мүмкін. Жоғары температураларда дисплей кілті арқылы өтетін зарядтау тогының азаюы мүмкін, ерекше жағдайларда зарядтау процесі ұақытша тоқтатылуы мүмкін.
- ▷ Интерактивті кілтті сымсыз зарядтау лотогына салғанда, оның және науаның арасында бөгде заттардың болмауын қадағалау.

Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқау

⚠ ЕСКЕРТУ

Qi стандартын қолдайтын құрылғыны заряд-тау кезінде сымсыз зарядтауга арналған лотоктағы құрылғы мен лотоктың арасындағы металл заттар өте қатты қызуы мүмкін.

Чипі бар карталарды, жад карталарын немесе магнит жолағы бар карталарды құрылғы мен лоток арасында табу карталардың жұмыс істеуінің бұзылуына әкелуі мүмкін. Жарақат алу және мұлікті зақымдау қаупі бар. Мобильді құрылғыларды зарядтау кезінде құрылғы мен лотоктың арасында бөгде заттардың болмауын қадағалаңыз.

Зарядтау

USB арқылы

Дисплей кілтін Micro-USB зарядтау қосқышы арқылы USB қосқышына қосыңыз.

Қол беріліс қорабымен: сымсыз зарядтауға арналған науа



1. Ортағы шынтақ таянғышты ашыңыз. Орташа шынтақ таянғыш астында сымсыз зарядтауға арналған науаның бекіткішіне интерактивті кілтті тік салыңыз.
2. Дисплейдің бекіткішке айналуын, ал құлпылауда арналған батырма жоғарыдан орналасуын қадағалаңыз. Суретті қараңыз.
2. Орта шынтақ таянғышты жабыңыз.



Стептроник жүйесімен беріліс қорабымен: сымсыз зарядтауға арналған науа



1. Науаның қақпағын ашыңыз.
2. Сузындардың ұстағыштары алдында сымсыз зарядтау лотогына интерактивті кілт салыңыз.
Назар аударыңыз, бұл дисплей жоғары бағытталуы тиіс.
3. Науаның қақпағын жабыңыз.

Ақаулықтар

Жалпы ережелер

Автоматты диагностика жүйесінің хабары көрсетіледі.

Автокөлік дисплейі бар BMW кілтін тану басқалардан басқа, мынадай мән-жайлар кедергі келтіру мүмкін:

- ▷ Дисплейі бар кілттің батарейкасының заряды таусылған. Батареяны зарядтаңыз, [87](#)-бетті қараңыз.
- ▷ Радиомачттардан немесе жоғары тарату қуаты бар басқа да құрылғылардан туындаған радиобайланыс кедергілері.
- ▷ Металл заттар дисплейі бар кілтті экрандау.
- ▷ Тікелей жақын жердегі ұялы телефондармен немесе басқа электрондық құрылғылармен туындаған радиобайланыс кедергілері.
- ▷ Мобилді құрылғыларды зарядтау, мысалы, ұялы телефонды зарядтау үшін радио кедергілері.

Металл заттармен немесе электрондық құрылғылармен бірге дисплей кілтін ұстамаңыз.

Ақаулық кезінде автокөлікті металл кілтпен сыртта жабуға немесе ашуға болады.

Дисплейі бар BMW кілтін авариялық тану арқылы қозғалысқа дайындықты қосу



Егер дисплей кілті анықталмаса, қозғалысқа дайын болуы мүмкін емес.

Бұл жағдайда келесідей әрекет етіңіз:

1. Рөл колонкасында таңбалапуға артқы жағы бар дисплей кілтін алып тастаңыз. Бұл ретте аспаптар комбинациясына назар аударыңыз.
2. Егер дисплей кілті танылса:
10 секунд ішінде қозғалуға дайындықты қосыңыз.

Егер дисплей кілті танылмаса, оның орнын сөл өзгертіп, әрекеттерді қайталаңыз.

Дисплеймен BMW кілтін қалпына келтіру

Егер зарядталған дисплей қосылмаса немесе дисплей деректер енгізуге жауап бермесе, дисплей кілтін қалпына келтіруге болады.

Дисплейде индикация пайда болғанша, дисплей кілтінің сол жағынан кемінде 20 секунд басып тұрыңыз.



Кіріктірілген кілт

Жалпы ережелер

Кіріктірілген кілтпен жүргізушінің есігін қашықтан басқару пультімен өшіруге және құлыптауға болады.

Кіріктірілген кілт қолғап жәшігіне жарамды.

Кіріктірілген кілттің көмегімен алдыңғы жолаушының НПБ құлып-ажыратқышын жабуға және жабуға болады, [189-бетті](#) қараңыз.

Қауіпсіздік техникасы ережелері

ЕСКЕРТУ

Кейбір экспорттық нұсқаларда ішкі құлпын ашу арнағы білімі болған кезде ғана мүмкін болады.

Адамдар ұзақ уақыт бойы автокөлік ішінде және нәтижесінде жоғары немесе төмен температурага ұшыраған болса, бұл олардың өмірі мен денсаулығына қауіп төндіруі мүмкін. Егер адамдар болса, автокөлікті сыртынан жаппаңыз.

НҰСҚАУ

Есік құлпы есікке берік жалғанған. Есік тұтқасы қозғалады. Кіріктірілген кілтте есік тұтқасынан тартылса, лакты жабынды немесе кілтті зақымдауға болады. Мұліктің зақымдану қаупі бар. Есіктің сыртқы тұтқасынан тартпас бұрын, кіріктірілген кілтті алып тастаңыз.

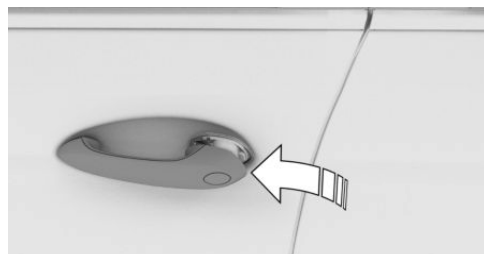
Шығару



Батырманы басыңыз, 1 нұсқар, содан кейін кіріктірілген кілтті шығарыңыз, 2 нұсқар.

Есік құлпы арқылы бұғаттан шығару / бұғаттау

1. Қолмен есіктің тұтқасын сыртқа тартыңыз және оны ұстап тұрыңыз.

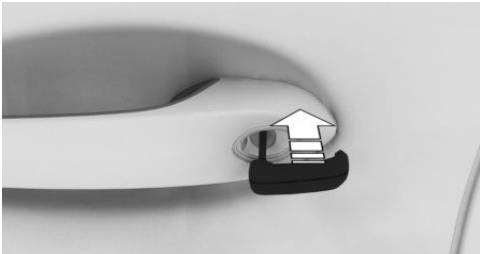


2. Екінші қолдың саусағын қалпақшаның астына салыңыз және онда көрінетін құлпын сыртқа ашыңыз.





3. Қалпағын алып тастаңыз.
4. Есіктегі құлыптарды кіркітілген кілтпен ашу немесе бұғаттау.



Қалған есіктерді ішінен жабу немесе құлыптау қажет.

Дабылдама

Егер автокөлік кіркітілген кілтпен құлыпталса, дабылдама жүйесі қосылмайды. Кейбір спорттық жиынтықтарда дабылдама есік құлпы арқылы құлпын ашқанда іске қосылады.

Бұл сигналды өшіру үшін, қажет болған жағдайда, қашықтан басқару пультін авариялық тану арқылы автокөлікті қашықтан басқару пульті арқылы жылтырыңыз, [84](#)-бетті қараңыз.

Орталық құлыптың батырмалары

Жалпы ережелер

Тиісті ауырлықтағы авария кезінде автокөлік автоматты түрде құлыпталады. Авариялық жарық сигнал беру жүйесі және салонды жарықтандыру қосылады.

Шолу



Орталық құлыптың батырмалары.

Бұғаттау

алдыңғы есіктері жабық кезде мына батырманы басыңыз.

- ▷ Отнын багының lugі ашық қалады.
- ▷ Бұғаттау кезінде автокөлікті ұрлаудан қорғау қамтамасыз етілмейді.

Бұғаттан шығару

Батырманы басыңыз.

Ашу

барлық есіктерді бұғаттан шығару үшін батырмасын басыңыз.

- ▷ Есікті ашу құрылғысын шынтақ таянғыштың жоғарғы жағына тартыңыз.
- ▷ Ашық есікке есік ашу құрылғысын тартыңыз. Басқа есіктер жабық қалады.

Ыңғайлы қол жеткізу

Әрекет принципі

Автокөлікке қашықтан басқару пульті қосылмаған болуы мүмкін.

Мысалы, шалбардың қалтасында қашықтан басқару қуралын алып жүру жеткілікті.



Автокөлік жақын жерде немесе салонда қашықтан басқару құралын автоматты түрде таниды.

Жалпы ережелер

Қолайлы қол жеткізу осындай функциялардың қолдайды:

- ▷ Автокөліктің түрғаттана шығару және бүгіттәу.
- ▷ Жайлы жабу.
- ▷ Жүк салғыштың қақпағын ашу.
- ▷ Жүк салғыштың қақпағын байланыссыз ашу және жабу.

Жұмыс үшін қажетті жағдайлар

- ▷ Құлыптау үшін қашықтан басқару пульті автокөліктің сыртында есік аймағында болуы тиіс.
- ▷ Тоқтату және құлыптау тек 2 секундтан кейін ғана мүмкін болады.

Бүгіттән шығару

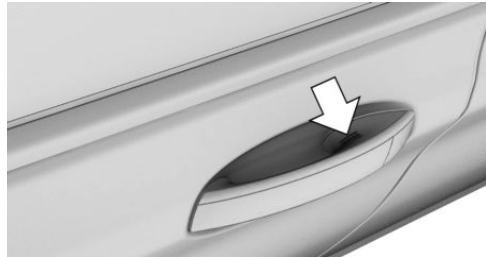


Жүргізуши есігінің түтқасын толық ұстап алыңыз.

Осыған ұқсас батырманы басып, ғана қашықтан басқару пульті.

Бүгіттәу

Жүргізуши есігін жабыңыз.



Саусақпен сырғып, жүргізушинің жабық есігінің түтқасындағы батырманың бетін 1 секунд бойы ұстап тұрыңыз.

Қашықтан басқару пульті ғолданыссыз басыңыз.

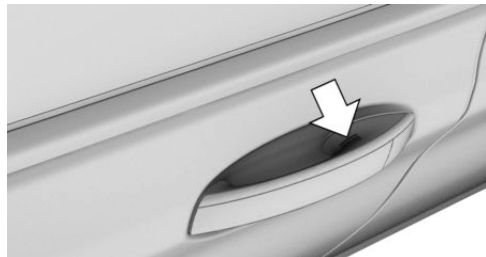
Жайлап жабу

Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқау

ЕСКЕРТУ

Ұңғайлы жабу кезінде дене бөліктерін қысу мүмкін. Жарақат алу қаупі бар. Ұңғайлы жабу кезінде қозғалыс аймағы еркін қалуын қадағалаңыз.

Жабу



Жүргізуши есігінің жабық түтқасындағы батырманың кедір-бұдырлы бетінесаусағының тигізіп, ұстап тұрыңыз.

Ұқсас удержаннию желіден ажырату сақталған батырмалар ғолданыссыз қашықтан басқару пульті.



Жабудан басқа терезелер, люктің әйнек қақпағы жабылады және артқы көріністің сыртқы айналары жиналады.

Жұк салғыш есігінің ашылуы

Жалпы ережелер

Ұнғайлы кіру жүйесі арқылы жұк салғыш есігін ашқан кезде құлышталған есіктер ашылмайды.

Қашықтан басқару пультінің жабылуын болдырмау үшін оны жұк салғыш белімшесінде қалдырмаңыз.

Қаупісіздік техникасы ережелері

⚠ ЕСКЕРТУ

Жұк салғыш есігін басқару кезінде дененің белілтерін қысып алу қаупі болады.

Жарақат алу қаупі бар. Ашу және жабу кезінде жұк салғыш есігінің жылжу аймағы еркін қалуын қадағалаңыз.

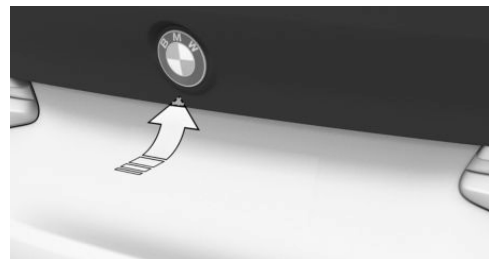
⚠ ЕСКЕРТУ

Жұк салғыш белімшесінің *esiri* ашу кезіндегі жылжиды. Жарақаттану немесе мүлікті зақымдау қаупі бар. Ашу және жабу кезінде жұк салғыш есігінің жылжу аймағы еркін қалуын қадағалаңыз.

⚠ НҰСҚАУ

Өткір бүйімдар қозғалыс кезінде әйнек пен электр қыздырғыш сымдарға соғылуы мүмкін. Мүліктің зақымдану қаупі бар. Ушкір ұштарын орап, үшкір заттар әйнекке соғылмауын қадағалаңыз.

Ашу



Жұк салғыш есігінің сыртқы жағындағы батырманы басыңыз.

Жұк салғыш белімшесінің есігін байланыссыз ашу және жабу

Әрекет принципі

Қолдағы қашықтан басқару пультінің көмегімен жұк салғыш есігінің байланыссыз ашылуы мен жабылуын жүзеге асыруға болады. Екі бергіш автокөліктің артқы белігінің орта бөлігінде алға бағытталған қозғалысты анықтайтын және жұксалғыштың қақпағы ашылады және жабылады.

Жалпы ережелер

Қашықтан басқару пультінің жабылуын болдырмау үшін оны жұк салғыш белімшесінде қалдырмаңыз.

Егер қашықтан басқару пульті бергіш аймағында болса, аяқтың қасақана немесе қате танылмаған қозғалысына байланысты жұк салғыш есігінің кездейсоқ ашылуы немесе жабылуы мүмкін.

Бергіштің аймағы автокөліктің артқы жағында шамамен 1,50 м созылады.

Байланыссыз ашылған кезде жұк салғыш *esiri* құлышталған есіктер үзілдіккіштің шықпайды.



Қауіпсіздік техникасы ережелері

⚠ ЕСКЕРТУ

Жұқ салғыштың қақпағын байланыссыз басқару кезінде автокөліктің белшектерімен, мысалы, ыстық ОГ шығару жүйесімен жанасу мүмкін. Жарақат алу қаупі бар. Аяқпен қозғалғанда қауіпсіз жағдайды бақылаңыз және автокөлікке тименіз.

⚠ ЕСКЕРТУ

Жұқ салғыш есігін басқару кезінде дененің белілктерін қысып алу қаупі болады. Жарақат алу қаупі бар. Ашу және жабу кезінде жұқ салғыш есігінің жылжу аймағы еркін қалуын қадағалаңыз.

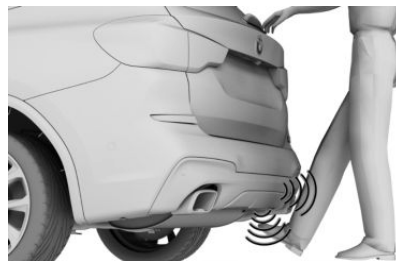
⚠ ЕСКЕРТУ

Жұқ салғыш белімшесінің есігі ашу кезінде жылжиды. Жарақаттану немесе мүлікті зақымдау қаупі бар. Ашу және жабу кезінде жұқ салғыш есігінің жылжу аймағы еркін қалуын қадағалаңыз.

⚠ НҰСҚАУ

Өткір бұйымдар қозғалыс кезінде әйнек пен электр қыздырғыш сымдарға соғылуы мүмкін. Мүліктің зақымдану қаупі бар. Үшкір ұштарын орап, үшкір заттар әйнекке соғылмауын қадағалаңыз.

1. Көліктің астына аяғыныңда мүмкіндігінше қозғалыс бағытында қойыңыз және оны дереу тартып алыңыз. Бұл қозғалыс кезінде аяқ екі бергіштің ауқымында болады.



Ашу

Содан кейін аяқтың жоғарыда сипатталған қозғалысын орындаңыз.

Жұқ салғыштың қақпағын ашар алдында авариялық жарық дабылды жыптылықтайтыды. Аяқтың қайта қозғалысы ашу процесін тоқтатады. Келесі аяқтың қозғалысы жұқ салғыштың қақпағын жабуды қайтадан бастайды.

Жабу

Содан кейін аяқтың жоғарыда сипатталған қозғалысын орындаңыз.

Жабу алдында авариялық жарық дабылдамасы жыптылықтайтыды және дыбыстық сигнал беріледі.

Аяқтың қайта қозғалысы жабу процесін тоқтатады. Келесі аяқтың қозғалысы жұқ салғыштың қақпағын қайтадан ашады.

Ақаулықтар

Автокөлікті қашықтықтан басқару пультін тану басқалардан басқа, мынадай мән-жайлар кедері келтіруі мүмкін:

Аяқпен орындалатын қозғалыс

1. Шанақтың артқы беллігінен қол созылыңың қашықтықта автокөліктің ортасында тұрыңыз.



- ▷ Қашықтан басқару пультінің батареясы заряды. Батареяны ауыстыру, 83-бетті қараңыз.
- ▷ Радиомачттардан немесе жоғары тарату қуаты бар басқа да құрылғылардан туындаған радиобайланыс кедергілері.
- ▷ Металл заттарды қашықтықтан басқару пультін экрандау. Металл заттармен қашықтықтан басқару құралын ұстамаңыз.
- ▷ Қашықтықтан басқару пультіне тікелей жақын жерде үялы телефондармен немесе басқа электрондық құрылғылармен туындаған радиобайланыс кедергілері. Қашықтықтан басқару құралын электрондық құрылғылармен бірге ұстамаңыз. Шикі ауа райы мен қар есіктің тұтқаларында бұғаттау ниетін тану функциясына теріс әсер етуі мүмкін. Жарамсыз болған жағдайда, қашықтықтан басқару пульті немесе интеграцияланған кілт арқылы көлікті жабыңыз және жабыңыз, 90-бетті қараңыз.

Жүк салғыш есігі

Жалпы ережелер

Қашықтықтан басқару пультінің жабылуын болдырмау үшін оны жүк салғыш бөлімшесінде қалдырмаңыз.

Жинақтауга және экспорттық нұсқага байланысты, есіктерді құлпын ашу әдісін орнатуға болады. Параметрлерді орындаңыз, 100-бетті қараңыз.

Қауіпсіздік техникасы ережелері

⚠ ЕСКЕРТУ

Жүк салғыш есігін басқару кезінде дененің бөліктерін қысып алу қаупі болады. Жарапат алу қаупі бар. Ашу және жабу кезінде жүк салғыш есігінің жылжу аймағы еркін қалуын қадағалаңыз.

⚠ ЕСКЕРТУ

Жүк салғыш бөлімшесінің есігі ашу кезінде жылжиды. Жарапаттану немесе мүлікті зақымдау қаупі бар. Ашу және жабу кезінде жүк салғыш есігінің жылжу аймағы еркін қалуын қадағалаңыз.

⚠ НҰСҚАУ

Өткір бүйімдар қозғалыс кезінде әйнек пен электр қызыдырығыш сымдарға соғылуы мүмкін. Мүліктің зақымдану қаупі бар. Үшкір ұштарын орап, ұшкір заттар әйнекке соғылмауын қадағалаңыз.

Жүк салғыш есігі

Жалпы ережелер

Тіркеме электр жабдықтарын қосудын розеткасы бос болған кезде жүк салғыш есігін қашықтықтан басқару пультінің және салондағы батырманың көмегімен ашуға болмайды.

Ашу

Ашу биіктігін орнату

Жүк салғыштың қақпағы қаншалықты көң ашылатынын баптауға болады.

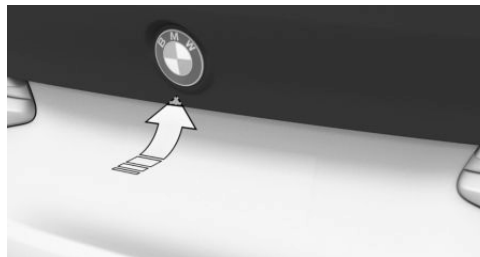


Ашу биіктігін балтау кезінде жүк салғыш есігінің үстіндегі бос кеңістік кем дегенде 10 см құрауын қадағалаңыз.

IDrive арқылы:

1. „Менің автокөлім“
2. „Автокөлік параметрлері“
3. „Есіктер/кілт“
4. „Жүк салғыш есігі“
5. Жүк салғыш есігін бақылаңыз және қажетті ашу биіктігін реттеңіз.

Сыртынан



- ▷ Үңгайлы кіру жүйесі жок; автокөлікті бұғаттан шығару.

Үңгайлы кіру жүйесімен: автокөлікті ашының немесе қашықтан басқару құралын алып жүріңіз.

Жүк салғыш есігінің ішкі жағындағы батырманы басыңыз.

- ▷  Қашықтан басқару пульті батырмасын 1 секунд басып тұрыңыз.

Қажет болған жағдайда есіктер бұғаттан шығарылады. Қашықтан басқару пульті арқылы ашу, **82**-бетті қараңыз.

Автокөлік тоқтаған кезде жүк салғыш есігі ашылудың бапталған биіктігіне дейін ашылады.

Ішінен

-  Жүргізуши есігінің астындағы батырманы басыңыз.

Автокөлік тоқтаған кезде жүк салғыш есігі ашылудың бапталған биіктігіне дейін ашылады.

Ашу процесін тоқтату

Ашу процесі келесі жағдайларда үзіледі:

- ▷ Егер автокөлік қозғалысты бастаса.
- ▷ Жүк салғыш қақпағының сыртқы жағынан пернені басқан кезде. Қайта басқан кезде жүк салғыш есігі қайтадан жабылады.
- ▷ Батырмасын басқан кезде қақпағының ішкі жағынан жүк салғыш. Қайта басу жүк салғыш есігін қайтадан жабады.
- ▷ Қашықтан басқару пультінің батырмасын басқан кезде. Қайта басу ашу процесін жалғастырады.
- ▷ Батырманы басу және ұстап тұру жүк салғыш есігін қайтадан жабады.
- ▷ Жүргізушиңің есігіндегі батырманы басқанда немесе тартқанда. Қайта басу ашу процесін жалғастырады.

Жабу

Сыртынан

- ▷ Жүк салғыш есігінің ішкі жағындағы батырманы басыңыз.
- ▷  Жүк салғыш есігі жабылғанға дейін электрондық кілт батырмасын басып тұрыңыз.

Ішінен

-  Жүргізуши есігінің батырмасын басып, ұстап тұрыңыз.

Бұл функция үшін қашықтан басқару құралы автокөлік салонында болуы керек.

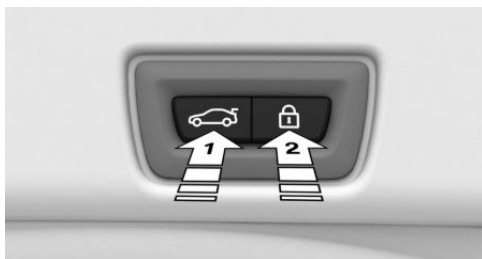


Жұқ салғыш есігінің ішкі жағында
Қолайлы қол жеткізу жүйесінсіз:



Жұқ салғыш есігінің ішкі жағында
батырманы басыңыз.

Қолайлы қол жеткізу жүйесімен:



- ▷ Жұқ салғыш есігінің ішкі жағындағы батырманы басыңыз, 1 нұсқар.
- ▷ Батырманы басыңыз, 2 нұсқар.
Жұқ салғыш есіргі жабылғаннан кейін автокөлік жабылады. Ол үшін жүргізушиңін есіргі жабық болуы тиіс, ал қашықтықтан басқару пульті жұқ салғыш есігінің аймағында автокөліктен тыс болуы тиіс.

Жабу процесін тоқтату

Жабу процесі келесі жағдайларда тоқтатылады:

- ▷ Қатты үйкеліс кезінде.
- ▷ Жұқ салғыш қақпағының сыртқы жағынан жұқ салғыш қақпағын басқан кезде.
Қайта басқан кезде жұқ салғыш есігі қайтадан ашылады.

- ▷ Жұқ салғыш қақпағының ішкі жағынан батырмасын басқан кезде. Қайта басу жұқ есігін қайтадан ашады.
- ▷ Жүргізушиңің есігіне батырманы босатқан кезде. Қайта тарту және ұстап тұру жабу процесін жалғастырады.
- ▷ Қашықтан басқару пультінің батырмасын босатқан кезде. Қайта басу және ұстап тұру жабу процесін жалғастырады.

Ақаулықтар

Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқау

ЕСКЕРТУ

Құлышталған жұқ есігін қолмен басқару кезінде ол құтпеген жерден бекіткіштен шығып кетуі мүмкін. Жарақаттану немесе мүлікті зақымдау қаупі бар. Құлышталған жұқ есігін қолмен ашуға тырыспаңыз. Өндірушінің сервистік серіктесіне, басқа сервистік серіктеске немесе АТҚС қызыметкерлеріне тексеруге беріңіз.

Қолмен басқару

Қолмен құлышталған жұқ есігін баяу және кенеттен қозғалыссыз басқарыңыз.

Жұқ салғыштың қақпағын соңғы жабу үшін оңай басу жеткілікті. Жабу процесі өздігінен жүреді.

Жүргізуши профилі

Әрекет принципі

Бұл бейініндегі жүргізушилердің сақтауға болады жеке балтаулар бірнеше жүргізушилерді және қажет болған жағдайда оларды қайтадан тудыруы.



Жалпы ережелер

Автокөліктің жеке баптаулары сақталған үш жүргізуши профилі бар. Әрбір қашықтан басқару пультіне осы жүргізуши профилдерінің бірі берілген.

Қашықтан басқару пульті арқылы автокөлікті бұғаттаған кезде оған берілген жүргізуши профилі іске қосылады. Жүргізуши профилінде сақталған барлық баптаулар автоматты түрде орындалады.

Егер бірнеше жүргізуши өз қашықтан басқару құралын пайдаланса, бұғаттан шығару кезінде автокөлік жеке реттеулерге бейімделеді. Бұл параметрлер басқа қашықтан басқару құралын пайдаланған кезде де қалпына келтіріледі.

Баптауларды өзгерту ағымдағы жүргізуши профилінде автоматты түрде сақталады.

IDrive арқылы басқа жүргізуши профилі таңдалса, онда сақталған баптаулар автоматты түрде орындалады. Жаңа жүргізуши профилі қазіргі үақытта қолданылатын қашықтан басқару пультіне беріледі.

Қосымша қашықтықтан басқару пультіне берілмейді қонақ профилі бар. Оны жүргізушилердің жеке бейіндерін өзертепей, автокөліктегі баптауларды орындау үшін пайдалануға болады.

Жұмыс үшін қажетті жағдайлар

Жүргізуши лайықты профилді орнату үшін танылған қашықтан басқару пультін және жүргізушинің бір жақты беру қажет.

Бұл бір мәнді мынадай жағдайларда берілуі мүмкін:

- ▷ Жүргізуши өзімен бірге тек қана қашықтан басқару пультін алады.
- ▷ Жүргізуши автокөлік құлпын ашады.

- ▷ Жүргізуши автокөлікке жүргізуши есігі арқылы кіреді.

Жүргізушинің ағымдағы профилі

Басқару дисплейі қосылғаннан кейін, ағымдағы жүргізуши профилінің аты көрсетіледі.

Жүргізуши профилін таңдаңыз, 99-бетті қараңыз.

Қозғалтқышты іске қосқан немесе кез келген батырманы басқан кезде басқару дисплейінде соңғы таңдалған индикация көрсетіледі.

IDrive арқылы сәлемдесу терезесінен шығу үшін:
„OK“

Баптаулар

Жүргізушинің ағымдағы профилінде бұдан әрі аталаған жүйелер мен функциялар құрылышта сақталады. Сақталатын параметрлер көлемі автокөлікті пайдалану мен жинақтауға байланысты.

- ▷ Бұғаттан шығару және бұғаттау.
- ▷ Жарықтандыру.
- ▷ Кондициялау.
- ▷ Радиоқабылдағыш.
- ▷ Аспаптар комбинациясы.
- ▷ Жылдам кіру батырмалары.
- ▷ Дыбыс деңгейі, дыбысы.
- ▷ Басқару дисплейі.
- ▷ Навигация.
- ▷ ТВ.
- ▷ PDC тұрақ кезінде жақындау дабылдамасы.
- ▷ Артқы көрініс бейнекамерасы.
- ▷ Панорамалық шолу.
- ▷ Виртуалды дисплей.
- ▷ Қозғалыс динамикасының ауыстырып-косқышы.
- ▷ Орындықтың орналасуы, сыртқы айналардың орналасуы.



Сонымен қатар, жадқа енгізілген орындықтар, сондай-ақ соңғы реттеу орны сақталады.

- ▷ Круиз-бақылау.
- ▷ IntelligentSafety.

Профильді басқару

Жүргізуші профилін таңдау

Қазіргі уақытта қолданылатын қашықтан басқару пультіне қарамастан, жүргізушінің басқа профилін шақыруға болады. Бұл өз қашықтан басқару пультімен құлпын ашпаса да, дербес автокөлік параметрлерін тудыруға мүмкіндік береді.

IDrive арқылы:

1. „Менің автокөлігім“
 2. „Жүргізуші профильдері“
 3. Жүргізуші профилін таңдаңыз.
 4. „OK“
- ▷ Пайда болған жүргізуші профилінде сақталған баптаулар автоматты түрде орындалады.
 - ▷ Шақырылған жүргізуші профилі қазіргі уақытта қолданылатын қашықтан басқару пультіне беріледі.
 - ▷ Егер жүргізуші профилі басқа қашықтан басқару пультіне қосылған болса, бұл профиль екі пультке де жарамды.

Қонақ профили

Қонақ профилінің көмегімен жүргізушілердің үш жеке профилінің бірінеде де сақталмаған жеке баптауларды орындауға болады.

IDrive арқылы:

1. „Менің автокөлігім“
2. „Жүргізуші профильдері“

3. „Профильсіз(қонақ)“

4. „OK“

Қонақ профилін өзгертуге болмайды. Ол қазіргі уақытта пайдаланылатын қашықтан басқару пультіне берілмейді.

Жүргізуші профилін қайта атау

Жүргізушілердің профилі мен шатасын болдырмау үшін ағымдағы жүргізуші бейініне жеке атау беруге болады.

IDrive арқылы:

1. „Менің автокөлігім“
2. „Жүргізуші профильдері“
3. Жүргізуші профилін таңдаңыз.
- Осы белгішемен белгіленген жүргізуші профилін өзгертуге болады.
4. „Жүргізуші профилінің атын өзгерту“
5. Профиль атауын енгізіңіз.
6. OK пиктограммасын таңдаңыз.

Жүргізуші профилін алып тастау

Белсенді жүргізуші профилінің баптаулары зауыттық баптауларға дейін қалпына келтіріледі.

IDrive арқылы:

1. „Менің автокөлігім“
2. „Жүргізуші профильдері“
3. Жүргізуші профилін таңдаңыз.
- Осы белгішемен белгіленген жүргізуші профилін өзгертуге болады.
4. „Жүргізуші профилін алып тастау“
5. „OK“

Жүргізуші профилін экспорттау

Ағымдағы жүргізуші профилінің көптеген баптауларын экспорттауға болады.

Жеке баптауларды сақтау және қалпына келтіру арқылы экспорттау өте пайдалы болуы мүмкін, мысалы, ATҚС-на барап алдында.



Сақталған жүргізуші профильдерін басқа автокөлікке ауыстыруға болады.

IDrive арқылы:

1. „Менің автокөлігім“
2. „Жүргізуші профильдері“
3. Жүргізуші профилін таңдаңыз.
⚙️ Осы белгішемен белгіленген жүргізуші профилін өзгертуге болады.
4. „Жүргізуші профилін экспорттау“
5. Жүргізуші профилін экспорттау үшін құрылғыны таңдаңыз.
- ▷ „USB құрылғысы“
Қажет болған кезде, USB жинақтауышын таңдаңыз, [69](#)-бетті қаралызы.
- ▷ Онлайн
BMW ConnectedDrive клиенттеріне арналған портал арқылы.

Жүргізуші профилін импорттау

Ағымдағы жүргізуші профилінің баптаулары импортталған жүргізуші профилінің баптауларына қайта жазылады.

IDrive арқылы:

1. „Менің автокөлігім“
2. „Жүргізуші профильдері“
3. Қайта жазылатын жүргізуші профилін таңдаңыз.
⚙️ Осы белгішемен белгіленген жүргізуші профилін өзгертуге болады.
4. „Жүргізуші профилін импорттау“
5. Жүргізуші профилін импорттау үшін құрылғыны таңдаңыз.
▷ USB-жинақтауыш: „USB құрылғысы“
Қажет болған кезде, USB жинақтауышын таңдаңыз.
- ▷ Онлайн.
6. Импорт үшін жүргізуші профилін таңдаңыз.

Жүйе жұмысының физикалық шекарасы

Қашықтан басқару пультін және жүргізушінің бір жақты беру өрқашан мүмкін емес, мысалы, келесі жағдайларда.

- ▷ Алдыңғы жолаушы автокөлік құлпын ашады, бірақ машинада басқа адам бар.
- ▷ Жүргізуші автокөлікті ынғайлы қол жеткізу жүйесі арқылы құлпын ашады және бірнеше қашықтан басқару пульті бар.
- ▷ Автокөлікті құлпытаусыз және құлпытаусыз жүргізушінің ауыстырыған кезде.
- ▷ Егер автокөліктің сыртында бірнеше басқару пульті болса.

Баптаулар

Жалпы ережелер

Жиынтықтауға және экспорттық нұсқаға байланысты қашықтан басқару пультінің әр түрлі параметрлері болуы мүмкін.

Бұл баптаулар ағымдағы пайдаланылатын жүргізуші профилі үшін сақталады.

Бұғаттан шығару

Есіктер

IDrive арқылы:

1. „Менің автокөлігім“
2. „Автокөлік параметрлері“
3. „Есіктер/кілт“
4. ⚡ „Жүргізуші есігі“ немесе ⚡ „Барлық есіктер“
5. Қажетті баптауды таңдап алыңыз:
▷ „Тек жүргізушиңің есігі“
Тек жүргізушиңің есігі мен Отын багының логотипі ғана ашылады. Қайта басқан кезде барлық автокөлік ашылады.
- ▷ „Барлық есіктер“



Бүкіл автокөлік ашылады.

Жұқ салғыш есігі

Жинақтауға және экспорттық нұсқаға байланысты бұл баптаулар ұсынылмауы мүмкін.

IDrive арқылы:

1. „Менің автокөлігім“
2. „Автокөлік параметрлері“
3. „Есіктер/кілт“
4. Пиктограммасын таңдап алыңыз.
5. Қажетті баптауды таңдап алыңыз:
 - ▷ „Жұқ салғыш есігі“ Жұқ салғыш есігі ашылады.
 - ▷ „Жұқ салғыш есігі және есік (-тер)“ Жұқ салғыш есігі ашылады және есіктер бұғаттан шығады.

Орындықтар мен айналардың соңғы реттегіштерін орнату

IDrive арқылы:

1. „Менің автокөлігім“
2. „Жүргізуші профильдері“
3. Жүргізуші профилін таңдаңыз.
Осы белгішемен белгіленген жүргізуші профилі үшін баптауға болады.
4. „Автокөлік орындығының соңғы орналасуы“

Автокөліктің күлпін ашу кезінде жүргізуші орындығының және артқы көріністің сыртқы айналарының соңғы бапталған жағдайлары орнатылады.

Соңғы ереже жадта сақталған жағдайларға байланысты емес.

Автокөліктің растау сигналдары

IDrive арқылы:

1. „Менің автокөлігім“
2. „Автокөлік параметрлері“
3. „Есіктер/кілт“
4. „Бұғаттау / бұғаттан шығару кезінде жыпылықтайтыны“

Блоктан шығару екі рет жыпылықтаудың көмегімен, бұғаттау - бір рет жыпылықтаудың көмегімен расталады.

Автоматты бұғаттау

IDrive арқылы:

1. „Менің автокөлігім“
2. „Автокөлік параметрлері“
3. „Есіктер/кілт“
4. Қажетті баптауды таңдап алыңыз:
 - ▷ „Автоматты бұғаттау“ Есіктің құлпын ашқаннан кейін ашылмаса, қысқа уақытта бұғаттау автоматты түрде орындалады.
 - ▷ „Орнынан қозғалу кезінде бұғаттау“ Қозғалыс басталғаннан кейін бұғаттау автоматты түрде жүреді.

Автоматты бұғаттан шығару

IDrive арқылы:

1. „Менің автокөлігім“
2. „Автокөлік параметрлері“
3. „Есіктер/кілт“
4. „Салар аяқталғаннан кейін бұғаттан шығару“ Қозғалтқышты іске қосу/тоқтату батырмасын басу арқылы қозғалысқа әзірлікті өшіргеннен кейін құлпытаған автокөлік автоматты түрде бұғаттан шығарылады.



Әйнек люкті автоматты жабу

IDrive арқылы:

- „Менің автокөлігім“
- „Автокөлік параметрлері“
- „Есіктер/кілт“
- „Шатырды автоматты жабу“

Егер автокөлік ашық әйнек люгі бар түрақта тұрса, егер жаңбыр басталса, әйнек люкавтоматты түрде жабық күйге келтіріледі, 107-бетті қараңыз.

Автоматты айналарды айналдыру / орналастыру

IDrive арқылы:

- „Менің автокөлігім“
- „Автокөлік параметрлері“
- „Есіктер/кілт“
- „Бұғатталған кезде айналарды жинау.“

Блоктау кезінде артқы көріністің сыртқы айналары жиналады, бұғаттан шығару кезінде-жайылады.

Алдыңғы есіктерді ашқаннан кейін тыныштық жағдайын қалпына келтіру

IDrive арқылы:

- „Менің автокөлігім“
- „Автокөлік параметрлері“
- „Есіктер/кілт“
- „Алдыңғы есіктерді ашқаннан кейін тыныштық жағдайын қалпына келтіру“

Алдыңғы есіктерді ашқан кезде тыныштық күйі қалпына келтіріледі, 43-бетті қараңыз.

Дабылдама

Жалпы ережелер

Құлышталған автокөлікте сигнал беру келесі өзгерістер кезінде іске қосылады:

- Жұқ салғыштың есігін, капотын немесе қақпағын ашу.
- Салондағы қозғалыс.
- Автокөліктің көлбеу кезіндегі өзгерістер, мысалы, дөңгелектерді ұрлауга немесе сүйретуге әрекеттенген кезде.
- Аккумулятор батареясының кернеуін тоқтату.
- OBD автоматты диагностика борт жүйесінің розеткасын дұрыс пайдаланбау.
- Құрылғы OBD автоматты диагностика борттық жүйесінің розеткасына қосылған кезде автокөлікті бұғаттаңыз. OBD автоматты диагностика борттық жүйесінің розеткасы, 386-бетті қараңыз.

Мұндай өзгерістер кезінде дыбыс және жарық дабылдамасы іске қосылады:

- Дыбыс сигналын беру: Пайдалану елінде ережелерге байланысты дабыл дыбыстық сигналы беріледі.
- Визуалды сигнал беру: Сыртқы жарықтың жыптылықтауы есебінен.

Қосу / сөндіру

Қашықтан басқару пульті немесе ынғайлы кіру жүйесі арқылы автокөлікті бұғаттан шығару және бұғаттау бір мезгілде дабыл беруді сөндіру және қосу орындалады.



Дабылдамақосылған кезде есіктерді ашыңыз

Дабылдама есік құлпы арқылы кіріктірілген кілтпен бұғаттан шығарылған болса, есікті ашқан кезде іске қосылады.

Сигналды өшіру, 104-бетті қараңыз.

Дабылдамақосылған кезде жүк салғыш есігін ашу

Сондай-ақ, дабылдама қосулы кезде жүк салғыш есігін ашуға болады.

Жүк салғыштың қақпағын жабу кезінде, егер есіктер құлышталған болса, ол қайтадан бұғатталады және бақыланады. Авариялық жауық дабылып бір рет жыптылқтайды.

Ішкі айнадағы бақылау шамы



- ▷ Бақылау шамы әрбір 2 секунд сайын жыптылқтайды:
Дабылдама қосылды.
- ▷ Бақылау шамы жаңында жыптылқтайды.
Ол әрбір 2 секунд сайын жыптылқтайды алдында 10 секунд:
Салонды қорғау жүйесі және крен бергіші белсенді емес, себебі есіктер, капот немесе жүк есігі дұрыс емес жабық. Дұрыс жабық компоненттерге кіру қорғалған.
Соңғы ашық кірулер жабылғаннан кейін салонды қорғау жүйесі және крен бергіші қосылады.
- ▷ Бұғаттан шыққаннан кейін бақылау шамы өшеді:

Автокөлікпен ешқандай әрекет жасаған жоқ.

- ▷ Өшіргеннен кейін бақылау шамы қозғалысқа дайындық қосылғанға дейін жыптылқтайды, бірақ 5 минуттан аспайды:

Дабылдама іске қосылды.

Крен бергіші

Бергіш автокөліктің көлбеуін бақылайды.

Сигнал беру, мысалы, дөңгелектерді ұрлауға әрекет жасаған кезде немесе тіркеп сүйреуге әрекет жасаған кезде жауап береді.

Салонды қүзету

Дұрыс жұмыс істеу үшін терезелер мен шыны люк жабық болуы тиіс.

Дабылдаманың жалған іске қосылуын болдырмау

Жалпы ережелер

Крен бергіші және салонды қорғау жүйесі дабылдаманың жалған іске қосылуын тудыруы мүмкін.

Дабылдаманың жалған іске қосылуы мүмкін жағдайлар:

- ▷ Жуу қондырығыларында немесе жуғыштарда.
- ▷ Екі қабатты гараждарда.
- ▷ Темір жол, теңіз арқылы тасымалдау немесе тіркемеде тасымалдау кезінде.
- ▷ Жануарларды автокөлікте тасымалдау кезінде.
- ▷ Егер май құю басталғаннан кейін автокөлік бұғатталса.

Бұл жағдайларда крен сенсоры мен салонды қорғау жүйесін өшіруге болады.

Крен бергіші мен салон қүзетін өшіру



Қашықтан басқару пульті пернесін автокөлік бұғатталғаннан кейін



10 секунд ішінде ұстап тұру керек.

Бақылау шамы 2 секунд шамасында жаңып, содан кейін үздіксіз жыптылқтаиды.

Крен сенсоры және салонды қорғау жаңа бұғаттауға дейін өшеді.

Сигналды өшіру

- ▷ Автокөлікті қашықтан басқару пульті арқылы ашыңыз, Қажет болған жағдайда, қашықтан басқару пультінің авариялық танылуын пайдаланыңыз, [84](#)-бетті қараңыз.
- ▷ Ұнғайлы кіру жүйесі арқылы: қашықтан басқару құралы болған жағдайда жүргізушінің немесе алдыңғы жолаушының есігінің тұтқасын алышыз.

Әйнерек көтергіштер

Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқау

ЕСКЕРТУ

Терезелерді басқару кезінде дененің немесе заттардың бөліктері қысылуы мүмкін. Жарақаттану немесе мүлікті зақымдау қаупі бар. Терезелерді ашу және жабу кезінде терезелердің жылжы аймағы бос болуын қадағалаңыз.

Шолу



Әйнерек көтергіштер



Қорғаныс ажыратқышы



Жұмыс үшін қажетті жағдайлар

Терезелерді басқару келесі шарттар орындалғанда жүзеге асырылуы мүмкін.

- ▷ Жұмысқа дайындық режимі бекітілді.
- ▷ Қозғалысқа дайындық қосылған.
- ▷ Тыныштық жағдайына ауысқаннан кейін белгілі бір уақытқа.
- ▷ Қашықтан басқару пульті салонда орналасқан.

Ашу

- ▷
- Іске қосу нұктесіне дейін ажыратқышты басыңыз.

Ажыратқыш ұстап тұрғанға дейін терезе ашылады.

- ▷
- Іске қосу нұктесіне өту арқылы ауыстырып қосқышты басыңыз.

Терезе автоматты тұрда ашылады. Қосқышқа қайта басу қозғалысты тоқтатады.

Қашықтан басқару пультімен жайлы ашу, [81](#)-бетті қараңыз.

Жабу

- ▷
- Ажыратқышты іске қосу нұктесіне дейін тартыңыз.

Ажыратқыш ұстап тұрғанға дейін терезе жабылады.

- ▷
- Ауыстырып - қосқышты іске қосу нұктесінен өту арқылы тартыңыз.

Есік жабық болған кезде терезе автоматты тұрда жабылады. Егер қайтадан созылса, қозғалыс тоқтатылады.

Қашықтан басқару пультімен жайлы жабу, [82](#)-бетті қараңыз.



Ыңғайлы кіру жүйесі арқылы жабу, 91-бетті қаралызы.

Жарақаттанқорғау функциясы

Жалпы ережелер

Егер жетек күші терезесін жапқанда белгілі бір мәннен асып кетсе, жабу процесі үзіледі. Терезе аздап ашылады.

Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқау

ЕСКЕРТУ

Терезедегі аксессуарлар, мысалы, антенналар жарақаттану функциясына кедергі келтіруі мүмкін. Жарақат алу қаупі бар. Қандай да бір керек-жарақтарды терезелер қозғалысының аймағында бекітуге тыйым салынады.

Жарақаттан қорғайтын функциясыз жабу

Сырттан немесе мұз қатқан жағдайда мына қадамдарды орындаңыз:

- Ауыстырыпқосқышты іске қосу нұктесінен өтіп, ұстап тұрыңыз. Терезе шектеулі жарақат қорғау функциясымен жабылады. Егер күш белгілі бір мәннен асып кетсе, жабу процесі үзіледі.
- Келесі 4 секунд ішінде ауыстырып қосқышты қайтадан іске қосу нұктесінен өтіп, ұстап тұрыңыз. Терезе жарақаттан қорғайтын функциясыз жабылады.

Қорғаныс ажыратқышы

Әрекет принципі

Қорғаныш ажыратқышы, мысалы, балалардың салонның артқы бөлігінде артқы терезелерді ашуға және жабуға кедергі жасауды мүмкін.

Қосу / сөндіру



Батырманы басыңыз. Жарық диоды қорғаныс функциясы қосулы болған кезде жанады.

Артқы бүйір әйнектерінің күннен қорғайтын перделері

ЕСКЕРТУ

Жабық күннен қорғайтын перделер мен терезелер кезінде Күннен қорғайтын перделер қозғалыс кезінде қарсы желдің салдарынан құшті жүктеме сыналады. Перделдердің зақымдануы және жолаушылардың жарақаттануы мүмкін. Жарақат алу қаупі бар. Күн перделері жабық болса, қозғалыс кезінде терезелерді ашпаңыз.

Күн сөүлесінен қорғайтын пердені ілмектен тартып шығарыңыз да, оны іліп қойыңыз.

Люктің қақпағы

Жалпы ережелер

Шыны люкті басқару және күннен қорғау бір ауыстырып қосқыш арқылы жүзеге асырылады.



Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқау

⚠ ЕСКЕРТУ

Шыны люкті басқару кезінде дененің берліктерін қысуга болады. Жарақат алу қаупі бар. Люкті ашу және жабу кезінде люктің орнын ауыстыру аймағы бос болуын қадағалаңыз.

Шолу



Шыны люкті ашу / жабу /
күннен қорғау.

Жұмыс үшін қажетті жағдайлар

Шыны люкті басқару мынадай шарттарды орындаған кезде жүзеге асырылуы мүмкін.

- ▷ Жұмысқа дайындық режимі бекітілді.
- ▷ Қозғалысқа дайындық қосылған.
- ▷ Тыныштық жағдайына ауысқаннан кейін белгілі бір уақытқа.
- ▷ Қашықтан басқару пульті салонда орналасқан.

Шыны люкті көтеру/жабу

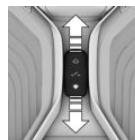


Ауыстырып қосқышты жоғары басыңыз.

- ▷ Жабық шыны люк көтеріледі және күннен қорғайды.
- ▷ Ашық шыны люк көтерінкі жағдайға дейін жабылады. Күннен қорғаныс қозғалмайды.

- ▷ Көтерінкі шыны люк жабылады.

Шыны люкті ашу және жабу және күннен қорғау жеке



- ▷ Ауыстырып қосқышты іске қосу нұктесіне дейін тиісті бағытқа жылжытыңыз және оны ұстап тұрыңыз.

Күн қорғанысы ажыратқыш ұстап тұрганға дейін ашылады. Егер күннен қорғау толығымен ашық болса, шыны люк ашылады.

Шыны люк ажыратқыш ұстап тұрганға дейін жабылады. Егер шыны люк жабық болса немесе көтерілген жағдайда болса, күннен қорғау жабылады.

- ▷ Қажетті бағытта іске қосу нұктесінен өту арқылы қосқышты басыңыз.

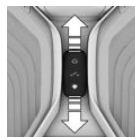
Күннен қорғау автоматты түрде ашылады. Егер күннен қорғау толығымен ашық болса, автоматты түрде шыны люк ашылады.

Шыны люк автоматты түрде жабылады. Егер шыны люк жабық болса немесе көтерілген жағдайда болса, күннен қорғау автоматты түрде жабылады.



Жоғары қосқышты басу қозғалысты тоқтатады.

Шыны люктібір уақытта ашу/ жабу және күннен қорғау



Қосқышты іске қосу нүктесінен қажетті бағытта екі рет жылжытыныз.

Шыны люк және күннен қорғау бір мезгілде қозғалады.

Жоғары қосқышты басу қозғалысты тоқтатады.

Қашықтан басқару пультімен жайлы ашу, 81-бетті қараңыз.

Қашықтан басқару пультімен жайлы жабу, 82-бетті қараңыз.

Ыңғайлы кіру жүйесі арқылы жабу, 91-бетті қараңыз.

Жайлы жағдай

Кейір үлгілерде ауа ағынымен жасалатын салондағы шу шыны люк әлі толық ашылмаган кезде әлсіз болады. Осы модельдерде шыны люк алдымен автоматты түрде осы жайлы жағдайға дейін ашылады.

Қосқышқа қайта басу шыны люкті толығымен ашады.

Жаңбыр кезінде жабу

Әрекет принципі

Тыныштық жағдайында ашық шыны люк келесі жағдайларда көтерілген жағдайға автоматты түрде ауыстырылады:

- ▷ Жаңбыр жауған кезде.
- ▷ Бұғаттаудан кейін алты сағаттан соң.

Жұмыс үшін қажетті шарт

- ▷ Жаңбыр бергіші артқы көріністің ішкі айнасын жабуға болмайды, мысалы, автокөліктің жартысы автокөлікке арналған қалқаның астында тұрган кезде.
- ▷ Автокөлік тыныштық күйінде тұр.
- ▷ Функция баптауларда белсендерілген, 100-бетті қараңыз.

Ақаулықтар

Ашық шыны люк мынадай жағдайларда көтерілген жағдайға қозғалмайды:

- ▷ Шыны люк бұғатталған.
- ▷ Жарақаттан қорғау функциясы жұмыс істемейді.
- ▷ Мысалы, токтың уақытша үзіліү салдарынан жүйелік қате бар. Бұл жағдайда шыны люкті инициализациялау көмектесе алады, 108-бетті қараңыз.

Басқару дисплейінде қате туралы хабар көрсетіледі. Қайта жабу әрекеті орындалмайды.

Ашық шыны люк келесі жағдайларда бірден көтерілген жағдайға ауыстырылады:

- ▷ Жүйенің ерекшеліктеріне байланысты жаңбырды тану мүмкін емес.

Басқару дисплейінде қате туралы хабар көрсетіледі.

Жарақаттан қорғау функциясы

Жалпы ережелер

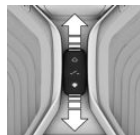
Егер шыны люкті жапқан кезде жетек күші белгілі бір мәннен асып кетсе, онда люктің қақпағы жолдың жартысын өтетін кезде немесе көтерінкі тұрган жағдайда жабу процесі үзіледі.

Шыны люк аздап ашылады.



Жарақаттан қорғау функциясын ашық жағдайдан жабу

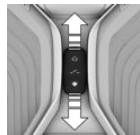
Сырттан қауіп төнген жағдайда мына қадамдарды орындаңыз:



1. Барлық есіктерді жабыңыз.
2. Қосқышты алға жұмыс істеу нүктесіне көшірумен жылжытып, оны ұстап тұрыңыз.
Шыны люк зақымданудан қорғау функциясы шектеулі жабылады. Егер күш белгілі бір мәннен асып кетсе, жабу процесі үзіледі.
3. Қосқышты іске қосу нүктесінен алға жылжытып, оны шыны люк жарақаттан қорғау функциясы ажыратылған кезде жабылғанша ұстап тұрыңыз. Қозғалыс траекториясында кедергі болмауын қадағалаңыз.

Жарақаттанқорғау функциясын көтерілген жағдайдан жабу

Сырттан қауіп төнген жағдайда мына қадамдарды орындаңыз::



1. Барлық есіктерді жабыңыз.
2. Ауыстырып қосқышты іске қосу нүктесінен алға жылжытып, оны ұстап тұрыңыз.

Токты үзгеннен кейінгі инициализация

Жалпы ережелер

Ашу немесе жабу кезінде токты үзгеннен кейін шыны люктің жұмыс істеуі шектеулі. Жүйені инициализациялау келесі жағдайларда мүмкін.

- ▷ Автокөліккөлденен жағдайда тұр.
- ▷ Қозғалысқа дайындық қосылған.
- ▷ Сыртқы ауа температурасы 5 °C жоғары.

Инициализация кезінде шыны люк жарақаттан қорғайтын функциясын жабылады.

Қозғалыс траекториясында кедергі болмауын қадағалаңыз.

Жүйені инициализациялау



Жоғары қосқышты басып, инициализация аяқталғанға дейін оны осы күйінде ұстап тұрыңыз.

Инициализация 15 секунд ішінде басталады.

- ▷ Жабық шыны люк ашылады және қайтадан жабылады.
- ▷ Ашық шыны люк алдымен жабылады, содан кейін ашылады және қайтадан жабылады.

Ашылғаннан кейін шыны люк пен құннен қорғайтын перделер қайтадан жабылатын кезде инициализация аяқталды.



Орындықтан, айналар және рөлдік дөңгелек

Автокөліктің жабдықталуы

Бұл тарауда модельдік қатарда ұсынылатын сериялық, экспорттық және арнағы жабдықтардың барлық нұсқалары сипатталған. Сондықтан, автокөлікте жоқ, мысалы, таңдалған қосымша жабдыққа немесе экспорттық нұсқаға байланысты жабдық сипатталады. Бұл сондай-ақ қауіпсіздік үшін маңызды функциялар мен жүйелерге қатысты. Тиісті функциялар мен жүйелерді пайдаланғанда қолданыстағы заңдар мен ережелерді сақтаңыз.

Орындықта дұрыс отырғызыу

Сапар барысында бұлшық еттер шаршамай, шаршамай, жолаушыларға орындықта дұрыс қалпын қабылдау өте маңызды.

Авария болған жағдайда орынды дұрыс поза маңызды. Келесі тарауларда нұсқауларды сақтаңыз:

- ▷ Орындық, **109**-бетті қараңыз.
- ▷ Қауіпсіздік белдіктері, **113**-бетті қараңыз.
- ▷ Бас тірегіш, **115**-бетті қараңыз.
- ▷ Қауіпсіздік жастығы, **187**-бетті қараңыз.

Алдыңғы орындықтар

Қауіпсіздік техникасы ережелері

ЕСКЕРТУ

Қозғалыс кезінде орындықты реттеу орындықтың күтпеген жылжына әкелуі мүмкін. Бұл автокөлік үстінен бақылауды жоғалтуға әкелуі мүмкін.

Авария болу қаупі бар. Жүргізуі жағындағы орындықты тек тоқтаған кездеғана реттеңіз.

ЕСКЕРТУ

Орындықтың арқасын артқа тым қатты лақтыру кезінде қауіпсіздік белдігінің қорғаныс функциясы бұдан былай қамтамасыз етілмейді. Авария кезінде қауіпсіздік белдігіне сырғу қаупі бар. Жарақат алу немесе өмірге қауіп бар. Қозғалысқа дейін орындықты реттеңіз. Орындықтың арқасын барынша тік күйге орнатыныз және қозғалыс кезінде оны өзгертпеніз.

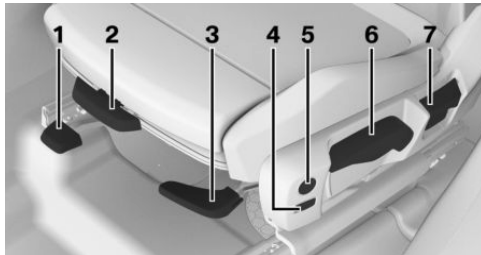
ЕСКЕРТУ

Орындықтарды жылжыту кезінде қысып алу қаупі бар. Жарақаттану немесе мүлікті зақымдау қаупі бар. Реттеу алдында орындықтың жылжу аймағы бос болуын қадағалаңыз.



Қолмен реттелетін орындықтар

Шолу



- 1 Орындықты ұзына бойы реттеу
- 2 Тізеге арналған тірек
- 3 Орындықты еңкейту
- 4 Арқалықтың еңі
- 5 Бел тірегі
- 6 Биіктігі бойынша реттеу
- 7 Орындық арқалығын еңкейту

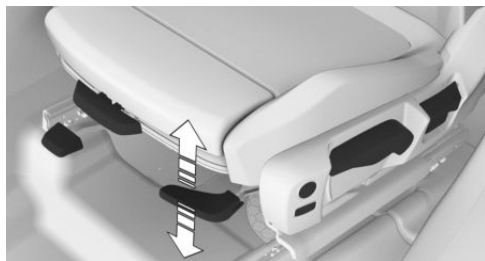
Орындықты ұзына бойы реттеу



Інтіректің артына тартыңыз және орындық қажетті бағытта жылжытыңыз.

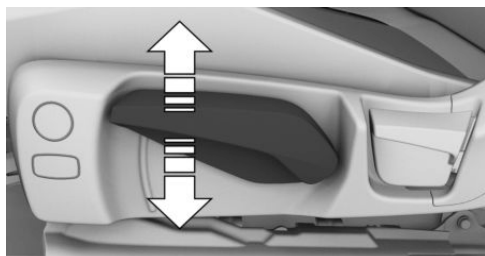
Інтіректі босатқаннан кейін орындықты алға-артқа, оны дұрыс бекіту үшін сәл жылжытыңыз.

Орындықты еңкейту



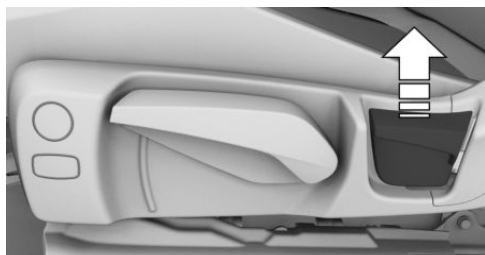
Орындықтың қалаулы көлбейу бұрышы орнатылғанға дейін інтіректі төмен басыңыз немесе жоғары қарай тартыңыз.

Биіктігі бойынша реттеу



Қалаған биіктік орнатылғанға дейін інтіректі төмен басыңыз немесе жоғары тартыңыз.

Орындық арқалығын еңкейту



Інтіректі тартыңыз және арқаға жүктемені қажетті түрде ұлғайтыңыз немесе азайтыңыз.



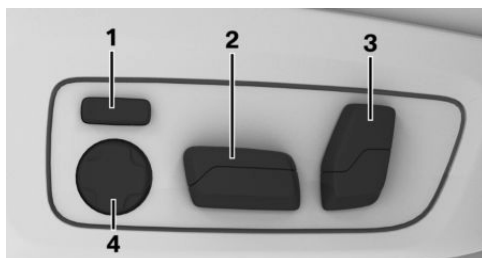
Электрмен реттелетін орындықтар

Жалпы ережелер

Жүргізуши орындығын орнату ағымдағы жүргізуши профилі үшін сақталады. Қашықтан басқару пультінен автокөлік құлпын ашқанда, егер бұл функция болса, сақталған орын автоматты түрде пайдаланады, 101-бетті қараңыз, белсенді.

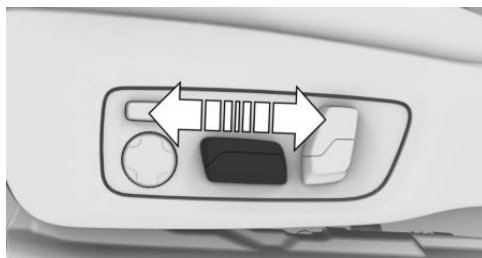
Орындықтың ағымдағы орнын жада функциясы арқылы сақтауға болады, 121-бетті қараңыз.

Шолу



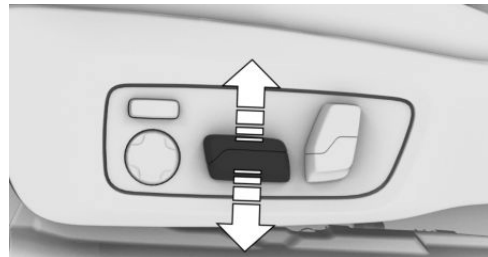
- 1 Арқалықтың ені
- 2 Бойлық бағыт, биіктігі, орындықтың еңкео бұрышы
- 3 Орындық арқалығын еңкейтү
- 4 Бел тірегі

Орындықтыңзына бойы реттеу



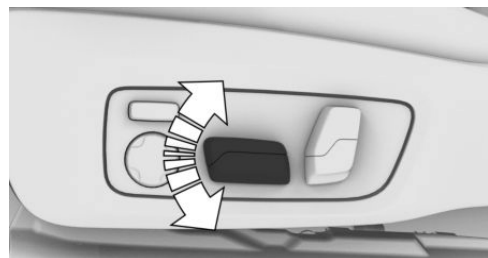
Жоғары немесе төмен аудыстырып - қосқышын басыңыз.

Биіктігі бойынша реттеу



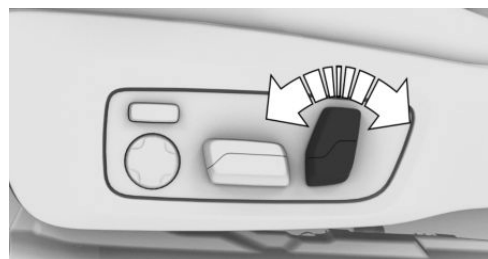
Жоғары немесе төмен аудыстырып - қосқышын басыңыз.

Орындықты еңкейтү



Жоғары немесе төмен аудыстырып - қосқышын басыңыз.

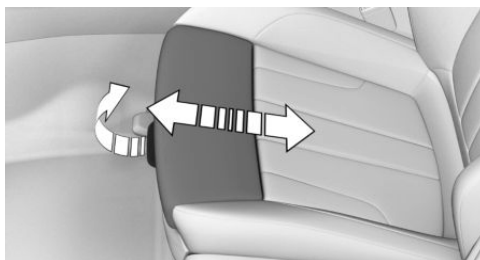
Орындық арқалығын еңкейтү



Жоғары немесе төмен аудыстырып - қосқышын басыңыз.



Тізеге арналған тірек



Орындықтың алдыңғы жағынан інтіректен тартып, тізілген тіректі алға немесе артқа жылжытысыз.

Бел тірегі

Әрекет принципі

Орындықтың артқы жағын, белді қолдау үшін өзгертуге болады. Орындық тік осанканы қолдау үшін жамбас және омыртқа аймағын қолдайды.

Реттеу



- ▷ алға /артқа батырмасын басыңыз:
Иілу артады/азаяды.
- ▷ Батырманың жоғарғы / тәменгі жиегіне басыңыз:
Иілу жоғары/ тәмен жылжиды.

Функционалдықты шектеу

Өте жоғары немесе тәмен температура кезінде бел тірегін реттеу мүмкін болмайды.

Арқалықтың ені

Әрекет принципі

Орындықтың арқасының енін қыстырыу бұрылу кезінде бүйір тірегін жақсартады.

Жалпы ережелер

Арқаның енін реттеу үшін орындықтың бүйірлік білікшелерінің орнын өзгертуге болады.

Отырғызууды және түсіруді жеңілдету үшін арқалықтың ең жоғарғы ені үақытша орнатылады.

Реттеу



- ▷ Алға батырмасын басыңыз:
Орындық арқалығының ені азаяды.
- ▷ Кері батырмасын басыңыз:
Орындық арқалығының ені артады.

Функционалдықты шектеу

Өте жоғары немесе тәмен температурада орындықтың арқасының енін реттеу мүмкін емес.

Артқы орындықтар

Жалпы ережелер

Артқы орындықтарда арқалықтың еңкеюін орнатуға болады. Ортаңғы бөліктің көлбеу бұрышы сол орындықтың арқалығының көлбеуімен бірге өзгереді.



Орындық арқалығын еңкейту



Іншіректі тартыңыз және арқаға жүктемені қажетті түрде ұлғайтыңыз немесе азайтыңыз.

Қауіпсіздік белдіктері

Қауіпсіздік белдіктерінің және қауіпсіздік белдіктерінің құлыштарының саны

Жолаушылардың қауіпсіздігі үшін автокөлік бес қауіпсіздік белдіктерімен жабдықталған. Алайда олар дұрыс тағылған жағдайда ғана қауіпсіздікі қамтамасыз етеді.

Артқы орындыққа арналған қауіпсіздік белдігінің екі сыртқы құлпы сол және он жақта отыратын жолаушылар үшін қарастырылған.

Артқы орындықтағы қауіпсіздік белдігінің ішкі құлпы ортасында отырған жолаушыға арналған.

Жалпы ережелер

Жол жүрер алдында автокөліктеге отырған адамдар өздерінің қауіпсіздік белдіктерін тағуы туис. Үрлемелі қауіпсіздік жастықтары жалпы қорғау деңгейін көтере отырып, белдіктерді толықтырады. Үрлемелі қауіпсіздік жастықтары қауіпсіздік белдіктерін алмастырмайды.

Егер орын дұрыс реттелген болса, онда белдік бекіту нүктесі кез келген өсу ересек адамдарға қолайлы болып келеді.

Қауіпсіздік техникасы ережелері

⚠ ЕСКЕРТУ

Егер бір қауіпсіздік белдігімен бір адамнан артық тағылған болса, қауіпсіздік белдігінің қорғаныш функциясы бұдан былай қамтамасыз етілмейді. Жарақат алу немесе өмірге қауіп бар.

Бір қауіпсіздік белдігімен тек бір адам тағылуы керек. Балаларды, тілті кеудеге де, тізеге тасымалдауға тыыйым салынады - оларды осы үшін көзделген балаларды ұстап қалу жүйелерінде тасымалдау және

⚠ ЕСКЕРТУ

Дұрыс тағылмаған жағдайда қауіпсіздік белдіктерінің қорғаныш әсері шектелуі немесе қамтамасыз етілмеу мүмкін. Дұрыс тағылмаған қауіпсіздік белдігі қосымша жарақттардың себебі болуы мүмкін, мысалы, авария немесе тежелу немесе айналып ету маневрлерін орындау кезінде. Жарақат алу немесе өмірге қауіп бар. Автокөліктің барлық жолаушылары қауіпсіздік белдіктерін дұрыс бекітіүін қадағалаңыз.

⚠ ЕСКЕРТУ

Қауіпсіздік белдіктерінің қорғаныс әрекеті келесі жағдайларда шектелуі немесе қамтамасыз етілмеу мүмкін:

- ▷ Қауіпсіздік белдіктері немесе қауіпсіздік белдіктерінің құлыштары бүлінген, ластанған немесе өзге де жолмен модификацияланған.
- ▷ Қауіпсіздік белдігін созу немесе тарту механизмі модификацияланған.



Қауіпсіздік белдіктері авария кезінде байқалмаған зақымдану мүмкін. Жарақат алу немесе өмірге қауіп бар. Қауіпсіздік белдіктерін, құлпылтарды, көріштерді, белдіктерді тарту және бекіту механизмдерін түрлендіруге тыыйым салынады; оларды таза ұстасу керек. Авариядан кейін қауіпсіздік белдіктерін өндірушінің сервистік серіктесі, басқа сервистік серіктес немесе АТҚС қызметкерлері тексеруи тиіс.

Қауіпсіздік белдігін дұрыс пайдалану

- ▷ Қауіпсіздік белдігінің бауы тығыз, бұраусыз және иық пен жамбастың жоғарғы белілігін қамти отырып, денеге жақсы тартылуы тиіс.
- ▷ Қауіпсіздік белдігінің басуы белден тәмен өтіп тиіс. Ол ішке берілмеуі керек.
- ▷ Қауіпсіздік белдігін ұшқір жиектерінен жоғалтуға немесе қысуға жол берменіз; белдіктің астында нәзік заттардың көрсетілмейін қадағалаңыз.
- ▷ Із қалдыратын киім кименіз.
- ▷ Уақыт өте келе деңенің жоғарғы белілігінде қауіпсіздік белдігін тартыңыз.

Қауіпсіздік белдігін тағу

3. Қауіпсіздік белдігін бекітуден баяу шығарыңыз.

2. Белдік тілшігін құлыпқа салыңыз. Белдік құлпы сипатты басу арқылы бекітілуі тиіс.



Қозғалыс кезінде қауіпсіздік белдігі тағылған кезде жүргізуши мен алдыңғы орындықтағы жолаушының қауіпсіздік белдігінің бауы бір рет автоматтада тартылады.

Қауіпсіздік белдігін шығару

1. Қауіпсіздік белдігін қолмен ұстаңыз.
2. Белдік құлпындағы қызыл пернені басыңыз.
3. Қауіпсіздік белдігін тарту механизміне салыңыз.

Жүргізуши мен алдыңғы жолаушының енбеген белдіктері туралы ескерту

Жалпы ережелер

Егер жүргізуши тараپынан қауіпсіздік белдігі тағылмаған жағдайда, белдік туралы ескерту функциясы іске қосылады.

Кейір экспорттық нұсқаларда алдыңғы жолаушының қауіпсіздік белдігі іске қосылмаған, ал алдыңғы жолаушының орындығында ауыр заттар жатқан жағдайда да қауіпсіздік белдігі туралы ескерту белсендіріледі.



Аспаптар комбинациясында көрсету



Автоматты диагностика жүйесінің хабары көрсетіледі. Қауіпсіздік белдіктерінің жақсы күйлгендігін тексеріңіз.

Артқы орындықтардың белдіктегі туралы ескерту

Жалпы ережелер

Қауіпсіздік белдігі туралы ескерту қозғалтқышты әрбір іске қосу кезінде автоматты түрде іске қосылады.

Егер артқы орындықтағы қауіпсіздік белдігі қозғалыс кезінде тоқтаған жағдайда, қауіпсіздік белдігі тиілмеген қауіпсіздік белдігі туралы ескерту белсендеріледі.

Аспаптар комбинациясында көрсету

Аспаптар комбинациясындағы бақылау шамы қозғалтқышты іске қосқаннан кейін жанады.

Пикто-граммма

Сипатты



Жасыл: тиісті артқы орындықта қауіпсіздік белдігі.



Қызыл: тиісті артқы орындықта қауіпсіздік белдігі тағылмаған.

Көрғау функциясы

Қозғалыстың қыын жағдайларында, мысалы, толық тоқтағанға дейін тежеу кезінде алдыңғы қауіпсіздік белдіктегі автоматты түрде тартылады.

Егер авария болдырмау мүмкін болса, белдіктің керілуі қайтадан әлсірейді.

Егер белдіктің керілуі автоматты түрде бәсендемесе, белдіктің құлпындағы қызыл батырма арқылы белдікті тоқтау керек.

Қозғалысты жалғастырап алдында қауіпсіздік белдігін қайтадан тағызы.

Алдыңғы орындықтардың бас тіреуіштері

Қауіпсіздік техникасы ережелері

ЕСКЕРТУ

Бас тіреуішін демонтаждау немесе дұрыс реттемеу салдарынан қорғаныш әрекетінің болмауы бас пен мойынға зақым келтіруі мүмкін. Жарақат алу қаупі бар.

- ▷ Сапар басталар алдында жұмыс істеп тұрған орындарда бас тіреуіштерді орнату керек.
- ▷ Бас тіреуішті мүмкіндігінше реттеніз, бас тіреуішінің ортасы көз деңгейінде бекітпелерді жабатындей етіп реттеніз.
- ▷ Қашықтықты бас тірегішті ысырмaga мүмкіндігінше жақын тұратындей етіп орнатыныз. Қажет болған жағдайда, арқаның көлбейі арқылы қашықтықты реттеніз.

ЕСКЕРТУ

Бас тірегішті жылжыту кезінде дененің беліліктерін қысып алу мүмкін. Жарақат алу қаупі бар. Бас ұстағышты жылжытқанда, орын ауыстыру аймағы бос болуын қадағалаңыз.

ЕСКЕРТУ

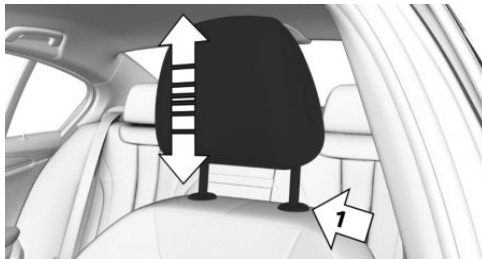
Бас тіреуіштегі заттар бас пен мойынға қорғаныс өсерін төмендетеді. Жарақат алу қаупі бар.

- ▷ Орындықтар мен бас тіреуіштерді чехолмен қаптамаңыз.



- ▷ Қандай да бір заттарды, мисалы, киімге арналған иықтарды тікелей бастирмаларға ілуге тыйым салынады.
- ▷ Басты бекіту үшін тек қауіпсіз ретінде қолдануға ұсынылған керек-жарақтарды пайдаланыңыз.
- ▷ Қозғалыс кезінде жастықтар сияқты аксессуарларды пайдалануға тыйым салынады.

Биіктікті реттеу



- ▷ Төмен: пернені басыңыз, 1 нұсқар, және бас тірегішті төмен жылжытыңыз.
- ▷ Жоғары: бас тірегішті жоғары жылжытыңыз.

Биіктікті реттегеннен кейін, оны дұрыс бекіту үшін бас тірегішті сөл жоғары немесе төмен жылжытыңыз.

Қашықтықты реттеу

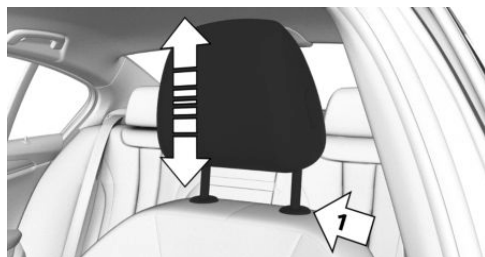


- ▷ Артқа: пернені басыңыз және бас тірегішті көрі жылжытыңыз.
- ▷ Алға: бас тірегішті алға шығарыңыз.

Қашықтықты реттегеннен кейін, ол дұрыс бекітілу үшін бас тіреуішті алға немесе артқа қарай сырғытыңыз.

Алып тастау

Тиісті орындықтар бос болмаған жағдайдағанда бас тіреуішті бөлшектенеңіз.



1. Бас тірегішті тіреуге дейін жоғары жылжытыңыз.
2. Пернені басыңыз, 1 нұсқар, содан кейін бас тірегішті тартыңыз.

Монтаж

Бас ұстағышты монтаждау көрі ретпен орындалады.

Артқы орындықтардың бас тіректері

Қауіпсіздік техникасы ережелері

ЕСКЕРТУ

Бас тірегіштерді демонтаждау немесе дұрыс реттеме салдарынан қорғаныш әрекетінің болмауы бас пен мойынға зақым келтірүі мүмкін. Жаракат алу қаупі бар.

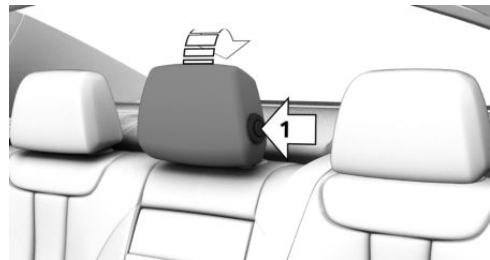
- ▷ Сапар басталар алдында жұмыс істеп тұрган орындарда бас тіреуіштерді орнату керек.



- ▷ Бас тірегішті мүмкіндігінше реттеңіз, бас тірегіштің ортасы көз деңгейінде бекітпелерді жабатындағы етіп реттеңіз.
- ▷ Қашықтықты бас тірегіш ысырмаға мүмкіндігінше жақыннататындағы етіп орнатыңыз. Қажет болған жағдайда, арқаның көлбейі арқылы қашықтықты реттеңіз.

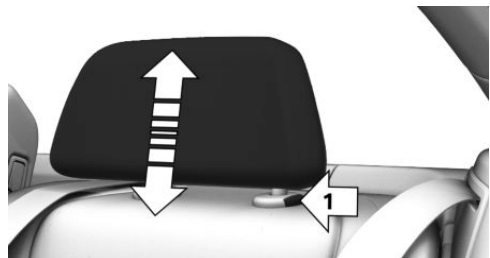
ЕСКЕРТУ

Бас тірегішті жылжыту кезінде дененің беліктерін қысып алу мүмкін. Жарақат алу қаупі бар. Бас тірегішті жылжытқанда, орын ауыстыру аймағы бос болуын қадағалаңыз.



- ▷ Артқа: пернені басыңыз, 1 нұсқар, және бас тірегішті артқа жылжытыңыз.
- ▷ Алға: бас тірегішті алға тірелгенге дейін жылжытыңыз. Бас тірегіштің дұрыс бекітілуін қадағалау.

Биіктікті реттеу

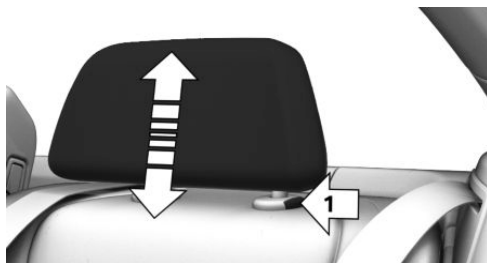


Сыртқы бас тірегіштер биіктігі бойынша реттелуі мүмкін.

- ▷ Тәмен: пернені басыңыз, 1 нұсқар, және бас тірегішті тәмен түсіріңіз.
 - ▷ Жоғары: бас тірегішті жоғары көтеріңіз.
- Биіктікті реттегеннен кейін, оны дұрыс бекіту үшін бас тірегішті сәл жоғары немесе тәмен жылжытыңыз.

Алу

Тиисті орындықтар бос болмаған жағдайдағанда бас тірегішті бөлшектеніз.



1. Артқы орындықтың тиісті арқасын бүктеніз, [309](#)-бетті қараңыз.
2. Бас тірегішті тіреуге дейін жоғары жылжытыңыз.
3. Пернені басыңыз, 1 нұсқар, содан кейін бас тірегішті толық шығарыңыз.

Монтаж

Бас тірегішті монтаждау кері ретпен орындалады.

Айна

Артқы көріністің сыртқы айналары

Жалпы ережелер

Айнаны орнату ағымдағы пайдаланылатын жүргізуші профилі үшін сақталады. Қашықтан басқару пультінен автокөлік құлпышын ашқанда, егер бұл функция болса, сақталған орын автоматты түрде пайда болады, [101](#)-бетті қараңыз, белсенді.

Сыртқы айналардың ағымдағы орнын жад функциясы арқылы сақтауға болады, [121](#)-бетті қараңыз.

Қауіпсіздік техникасы бойынша

ЕСКЕРТУ

Айнада бейнеленген заттар іс жүзінде көрінгенге қараганда жақын. Автокөліктен кейінгі жолды пайдаланушылар арасындағы қашықтық қате есептелуі мүмкін, мысалы, басқа жолаққа ауысқан кезде.

Авария болу қаупі бар. Автокөлікке баратын жол қозғалысына қатысушылардың қашықтығын бағалау үшін иығынан қараңыз.

Шолу



- 1 Реттеу
- 2 Айналарды таңдау, таңбалуға арналған орынға автоматты түрде орнату
- 3 Жинау және орналастыру

Электрореттеу

Батырманы басыңыз.
Таңдалған айна батырманың қозғалысына ұқсас жылжиды.

Айнаны таңдау

Басқа айнаға ауысу: Ауыстырып - қосқышты жылжыту.

Ақаулықтар

Электр жабдығының ақаулығы кезінде айналардың шетіне басу арқылы оның жағдайын реттеңіз.



Жинау және орналастыру

⚠ НҰСҚАУ

Автокөліктің еніне байланысты жуу қондырысында оның зақымдануы мүмкін. Мүліктің зақымдану қаупі бар. Жуар алдында айналы қолмен немесе батырма арқылы салыңыз.



Батырманы басыңыз.

Шамамен 20 км/сағ жылдамдықпен жиналуы мүмкін.

Айналарды жинау/орналастыру келесі жағдайларда орынды:

- ▷ Жуу қондырыларында.
- ▷ Тар көшелерде.

Салынган айналар автоматты түрде шамамен 40 км/сағ жылдамдықпен жиналады.

Автоматты жылтыу

Қозғалысқа дайындығы қосылған кезде автоматты түрде екі сыртқы айналарды жылтыту жүргізіледі.

Автоматты қараңғылаумен

Автоматтың қараңғылаумен жүргізуші жағындағы артқы көрінетін айнадан тыс. Бақылау үшін ішкі айнадағы фотокеллер қолданылады, 119-бетті қараңыз.

Тұрақта қоюға арналған жағдайға автоматты орнату, артқы көріністің сыртқы айналары

Әрекет принципі

Артқы жүрісті қосу қосылған кезде сыртқы айналардың әйнегі алдыңғы жолаушының жағынан тәмен қарай еңкейеді.

Осылайша, мысалы, тұрақ кезінде жиек тасының жиегіне немесе төмennен орналасқан басқа кедергілерге шолу жасалады.

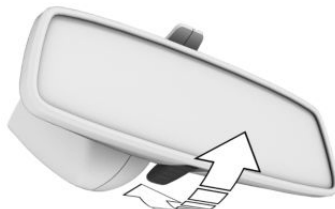
Белсендіру

1. Ауыстырып - қосқыштың көмегімен жүргізуші жағынан сыртқы айналы таңдаңыз.
2. Селектор иінтірепін R күйіне орнатыңыз. Тіркеме электр жабдықтарын қосуға арналған розеткада бос тұрган кезде автоматты орнату функциясы тұрақ жағдайына сөндірілген.

Деактивация

Ауыстырып - қосқыштың көмегімен алдыңғы жолаушының сыртқы айнасын таңдаңыз.

Қолмен қараңғыланған ішкі айна



Артқы көріністің ішкі айнасымен көзді шағылыстыратын әрекетті азайту үшін іінтіректі алға бұраңыз.

Автоматты құнғірттеу ішкі айна

Жалпы ережелер

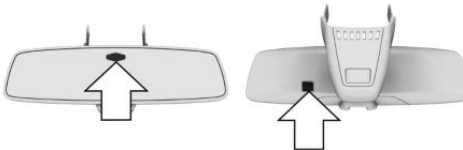
Ішкі артқы айна автоматты түрде құнғірттенеді.

Басқару үшін фотоэлементтер қолданылады:



- ▷ Айна шынысында.
- ▷ Айналардың артқы жағында.

Шолу



Жұмыс үшін қажетті жағдайлар

- ▷ Фотоэлементтер таза болуы керек.
- ▷ Ішкі айна мен алдыңғы әйнек арасындағы кеңістікті жаппаңыз.

Рөлдік дөңгелек

Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқау

⚠ ЕСКЕРТУ

Қозғалыс кезінде рөлдік дөңгелекті реттеу рөлдік дөңгелектің күтпеген қозғалыстарына әкелуі мүмкін. Бұл автокөлікті бақылауды жогалтуға әкелуі мүмкін.

Авария болу қаупі бар. Рөлдік дөңгелекті реттеуді автокөлік тоқтатылған кезде ғана орындауға рұқсат етіледі.

Қолмен басқарылатын беріліс қорабы: рөлдік дөңгелектің электрондық блокираторы

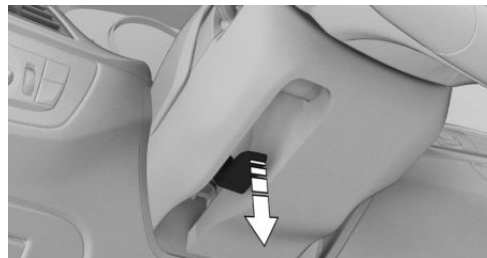
⚠ ЕСКЕРТУ

Рөлдік дөңгелек бұғатталған кезде, автокөлікті басқару мүмкін емес. Авария болу қаупі бар. Автокөлік қозғалысы алдында Жұмысқа дайын болу функциясын қосыныз.

Жүргізуши есірі ашылған кезде рөл автоматты түрде бұғатталады.

Бұғаттан шығару үшін жұмысқа дайындық функциясын қосу керек

Рөлдік дөңгелекті қолмен реттеу



1. Иінтіректі төмен қарай тастаңыз.
2. Рөлдік дөңгелекті ұзына бойы бағытта және орындықтың биіктігі бойынша реттепеңіз.
3. Ауыстырып – қосқышты кері қарай тастаңыз.



Рөлдік дәңгелекті жылтыу

Шолу



Рөлдік дәңгелекті жылтыу

Қосу / сөндіру



Батырманы басыңыз.

Автоматты диагностика жүйесінің хабарламасы көрсетіледі.

Егер қозғалыс аралық тоқтағаннан кейін шамамен 15 минут бойы жалғасса, рөлдік дәңгелектің қызыу автоматты түрде белсендеріледі.

Жад функциясы

Әрекет принципі

Жад функциясының көмегімен сақтауға және Қажет болған жағдайда, келесі баптауларды сұрауға болады:

- ▷ Орындықтың орналасуы.
- ▷ Сыртқы айналардың орналасуы.
- ▷ Виртуалды дисплейдің биіктігі.

Жалпы ережелер

Жүргізушінің бір профилі үшінекі жад үяшығын әр түрлі баптаулармен алуға болады, [97](#)-бетті қараңыз.

Келесі баптаулар сақталмайды:

- ▷ Арқалықтың ені.

- ▷ Белге арналған тірек.

Қауіпсіздік техникасы ережелері

⚠ ЕСКЕРТУ

Қозғалыс кезінде жад функциясын пайдалану орындықтың немесе рөлдік дәңгелектің күтпеген қимылдарына әкелу мүмкін. Бұл автокөлікті бақылауды жоғалтуға әкелу мүмкін. Авария болу қаупі бар. Жад функциясын тек тоқтату кезінде ғана шақыруға болады.

⚠ ЕСКЕРТУ

Орындықтарды жылжыту кезінде қысып алу қаупі бар. Жарақаттану немесе мүлікті зақымдау қаупі де бар. Реттеу алдында орындықтың жылжу аймағы бос болуын қадағалап отырыңыз.

Шолу



Жад функциясының пернелері алдыңғы есіктерде орналасқан.

Сақтау

1. Орындықтың орнын реттеніз.
2. **SET** батырмасын басыңыз.
Батырмадағы жазу жаңып тұрады.



3. Жазу жанғанға дейін 1 немесе 2 батырманы басып тұрыңыз. Сигнал беріледі.

Қалпына келтіру

Сақталған орын автоматты түрде шақырылады.

Қажетті 1 немесе 2 пернені басыңыз.

Орындықтарды реттеу ажыратқышын басқан кезде немесе жад функциясы пернесін қайта басқан кезде процесс үзіледі.

Қозғалыс кезінде жүргізушінің жағындағы орындықтың жағдайын реттеу қысқа уақыттан кейін үзіледі.

Орындықтарды жылтыту

Шолу

Алдынан



Орындықты жылтыту

Артынан



Орындықты жылтыту

Қосу



Пернені әрбір басумен келесі температуралық режим қосылады.

Кондиционер дисплейінде максималды қарқындылық кезінде үш жолақ көрсетіледі.

ECO PRO жүйесі іске қосылған болса, жылтыту құаты азаяды, **328** –бетті қараңыз.

Сөндіру



Кондиционер дисплейінде жолақ индикаторы сөнгенше батырманы басып тұрыңыз.

Орындықтың жылтыту бөлу

Жастық пен арқалықтың жылтыту деңгейін реттеуге болады.

IDrive арқылы:

1. „Менің автокөлігім“
2. „Автокөлік параметрлері“
3. „Климаттық жайлышық“
4. Мына мәзір тармағын таңдап алыңыз:
 - ▷ „Орындықтарды қыздыру“
 - ▷ „Орындықтар мен рөлді жылтыту“
 - ▷ „Орындықтарды кондициялау“
 - ▷ „Орындықтарды кондициялау және рөлді жылтыту“
5. Қажетті орындықты таңдап алыңыз.
6. Орындықтардың жылуын белгілеуді орнату үшін оны енкейтіңіз және контроллерге басыңыз.



Орындықтарды белсенді желдету

Әрекет принципі

Кірістірілген желдеткіштер жастықтар мен орындықтардың арқалықтарын салқындатады.

Желдету, мысалы, автокөліктің қызған салонын салқындау үшін немесе жоғары температурада ұзақ салқындау үшін қызмет етеді.

Шолу



Орындықтарды белсенді желдету



Қосу



Пернені әр басу арқылы келесі желдету режимі қосылады.

Кондиционер дисплейінде максималды қарқындылық кезінде үш жолақ көрсетіледі.

Қысқа уақыттан кейін деңгей автоматты түрде төмендейді.

Сөндіру

Кондиционер дисплейінде жолақ индикаторы сөнгенге дейін батырманы басып тұрыңыз.

Жеке қосу

Әрекет принципі

Кейбір қызыдуру және салқындау функциялары сыртқы температурага байланысты автоматты түрде іске қосылуы мүмкін.

Жалпы ережелер

IDrive көмегімен функциялар автоматты түрде іске қосылатын функциядан бастап, сыртқы температура мәнін орнатуға болады.

Іске қосу, егер сыртқы ауа температурасы бірінші 2 минутта қозғалысқа дайын болған сон реттелген температурадан жоғары немесе төмен болса жүзеге асырылады. Параметрлер өзгергеннен кейін қайта салыстыру орындалады.

Жиынтыққа байланысты келесі функцияларды автоматты түрде іске қосуға болады:

- ▷ Отрындықты жылтыту.
- ▷ Рөлдік дәңгелекті жылтыту.
- ▷ Орындықты желдету.

Егер қозғалыс аралық тоқтағаннан кейін шамамен 15 минут бойы жалғасатын болса, функциялар автоматты түрде іске қосылады және соғы бапталған деңгейлерді пайдаланады.

Жұмыс істеу үшін қажетті шарттар

Қауіпсіздік белдігі тиісті жерде тағылған болуы қажет.

Қосу / сөндіру

IDrive арқылы:

1. „Менің автокөлігім“
2. „Автокөлік параметрлері“
3. „Климаттық жайлышық“
4. Мына мәзір тармағын таңдап алыңыз:



- ▷ „Рөлді жылышу“
 - ▷ „Орындықтарды қыздыру“
 - ▷ „Орындықтар мен рөлді жылышу“
 - ▷ „Орындықтарды кондициялау“
 - ▷ „Орындықтарды кондициялаужәне рөлді жылышу“
5. Қажетті орындықты таңдалап алышыз.
 6. Қажетті функциядагы мәзірдің тармағын таңдалап алышыз.
 7. Функциясы белсендірілуі тиістіден бастап сыртқы температура мәнін орнатыныз.
 8. Қажет болған жағдайда қажетті дәрежені таңдалап алышыз.



Балаларды қауіпсіз тасымалдау

Автокөліктің жабдықталуы

Бұл тарауда модельдік қатарда ұсынылатын сериялық, экспорттық және арнағы жабдықтардың барлық нұсқалары сипатталған. Сондықтан, автокөлікте жоқ, мысалы, тандалған қосымша жабдықта немесе экспорттық нұсқаға байланысты жабдық сипатталады. Бұл сондай-ақ қауіпсіздік үшін маңызды функциялар мен жүйелерге қатысты. Тиісті функциялар мен жүйелерді пайдаланғанда қолданыстағы заңдар мен ережелерді сактаңыз.

Балаларды тасымалдау үшін дұрыс орынды таңдау

Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқау

ЕСКЕРТУ

Қараусыз қалған балалар немесе жануарлар автокөлікті қозғалысқа алып келіп, өзіне немесе басқа да қозғалысқа қатысушыларға қауіп төндіру мүмкін, мысалы, келесі әрекеттер нәтижесінде:

- ▷ Қозғалтқышты іске қосу/тоқтату батырмасын басу.
- ▷ Тұрақ тежегішін сөндіру.
- ▷ Есіктер мен терезелерді ашу және жабу.
- ▷ Селектор иінтрегін N қүйіне орнату.
- ▷ Автокөлік жабдықтарын басқару.

Авария болу немесе жарақат алу қаупі бар. Балаларды немесе жануарларды автокөлікте қараусыз қалдырмаңыз.

Автокөліктен шыққан кезде қашықтан басқару құралын өзінізben бірге алып, автокөлікті құлыптаңыз.

Балалар әрқашан артқы орындықта болады

Жалпы ережелер

Жол статистикасы: артқы орындықтар балалар үшін ең қауіпсіз болып келетінін күеландырады.

12 жасқа дейінгі немесе бойы 150 см-ден төмен балаларды балалардың жасына, салмағына және өсуіне арналған қолайлы балаларды ұстап тұратын қауіпсіздік жүйелеріндегі артқы орындықтардаға тасымалдаңыз. 12 жастан асқан балалар, егер олардың жасына, салмағына немесе өсуіне байланысты қолайлы балаларды ұстап тұратын қауіпсіздік жүйесі пайдаланылмаса, қауіпсіздік белдігімен тағуы қажет болады.

Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқау

ЕСКЕРТУ

Бойы 150 см-ден төмен балалар тиісті қосымша қауіпсіздік ұстап қалу жүйелері болмаған жағдайда қауіпсіздік белдігін дұрыс тақпауы мүмкін. Дұрыс тағылмаған жағдайда қауіпсіздік белдіктерінің қорғаныш әсері шектелуі немесе қамтамасыз етілмеуі мүмкін. Дұрыс тағылмаған қауіпсіздік белдігі, мысалы, авария немесе тежелу немесе айналып ету маневрлерін орындау кезінде қосымша жарақаттардың себебі болуы мүмкін. Жарақат алу немесе өмірге қауіп бар. Балалардың қауіпсіздігін ұстап тұру жүйелерінде 150 см-ден төмен бойы балаларды ұстаныз.



Алдыңғы жолаушының орындығында балалар

Жалпы ережелер

Алдыңғы жолаушының орындығында балаларды ұстап тұратын қауіпсіздік жүйесін пайдаланған кезде алдыңғы жолаушының жағында алдыңғы және бүйіріндегі ӨКН-ның активтөнбеуіне назар аударыңыз. Алдыңғы жолаушының қауіпсіздік жастығын өшіру Тек алдыңғы жолаушының ӨКН ажыратқыш құлпты арқылы гана мүмкін болып келеді, 189-бетті қараңыз.

Қолайлы орындықтар

ECE-R 16 стандартына сәйкес балаларды ұстап тұратын қауіпсіздік жүйелері қауіпсіздік белдігінің көмегімен бекітілген

Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқау

ЕСКЕРТУ

Белсенді алдыңғы жолаушының қауіп-сіздік жастықтары іске қосылған кезде баланы ұстап қалу қауіпсіздік жүйесінде жарақаттауы мүмкін. Жарақат алу қаупі бар. Алдыңғы жолаушының қауіпсіздік жастықтары белсендірілгеніне және PASSENGER AIRBAG OFF бақылау шамы жаңып тұрғанына көз жеткізіңіз.

болса, тиісті орындықтарда балаларды ұстап тұратын қауіпсіздік жүйелерін пайдалану мүмкіндігі туралы ақпарат:

Топ	Баланың салмағы	Болжамды жасы	Алдыңғы жолаушының орындығы, қауіпсіздік жастығы ҚОСУЛЫ.	Алдыңғы жолаушының орындығы, қауіпсіздік жастығы	Артқы орындықта орындықта, сыртқы – б)	Артқы орындықта орындықта, сыртқы – а), орташа-c, d)
0	10 кг дейін	9 айға дейін	X	U, L	U, L	U
0+	13 кг дейін	До 18 меся- цев18 айға дейін	X	U, L	U, L	U
I	9–18 кг	4 жасқа дейін	X	U, L	U, L	U
II	15–25 кг	7 жасқа дейін	X	U, L	U, L	U



Топ	Баланың салмағы	Болжамды жасы	Алдыңғы жолаушының орындығы, қауіпсіздік жастығы ҚОСУЛЫ.	Алдыңғы жолаушының орындығы, қауіпсіздік жастығы СӘНУЛІ. — а)	Артқы орындықтағар, сыртқы – б)	Артқы орындықтағар, орташа-c, d)
-----	-----------------	---------------	--	---	---------------------------------	----------------------------------

III 22–36 кг 7 жастан бастап X U, L U, L U

U: осы салмақ тобында пайдалануға рұқсат етілген әмбебап санаттағы балаларды ұстап тұратын қауіпсіздік жүйесі үшін қолайлы.

L: балаларға арналған ұстап қалу қауіпсіздік жүйесі үшін қолайлы, егер автокөлік немесе орындықтар балалар ұстап қалу қауіпсіздік жүйесі өндірушісінің автокөлік тұрлерінің тізімінде көрсетілген болса, жартылай әмбебап.

X: осы салмақ тобында пайдалануға рұқсат етілген әмбебап санаттағы балаларды ұстап тұратын қауіпсіздік жүйелері үшін қолайлы емес.

а) Алдыңғы жолаушының орындығын бойлық реттеуді түзетініз және Қажет болған жағдайда, алдыңғы орындықтардың ұзына бойлық реттеуін түзетініз және артқы орындықтардың бас тірекшін реттегініз немесе алып тастаңыз.

б) Сыртқы орындықтарды, егер қауіпсіздік белдігінің құлыптарына еркін кіру мүмкіндігі болса ғана пайдалануға рұқсат етіледі.
г) Орындық аяқтары бар балалар автокреслосын пайдалануға арналмаған.

Балаларға арналған ұстап тұратын қауіпсіздік жүйесін орнату

Жалпы ережелер

Өндірушінің сервистік серіктесінен, басқа сервистік серіктестен немесе АТҚС-да кез келген жас топтары мен салмақтық санаттардағы балаларға арналған қауіпсіздік жүйесін сатып алуға болады.

Балаларды ұстап қалу қауіпсіздік жүйелерін таңдау, Орнату және пайдалану кезінде балаларды ұстап қалу жүйелерін

өндірушінің нұсқауларын, пайдалану нұсқауларын және қауіпсіздік техникасы бойынша талаптарын сақтаңыз.

Қауіпсіздік техникасы ережелері

ЕСКЕРТУ

Авария салдарынан зақымдалған немесе жүктемелерге ұшырайтын балалар үшін ұстап тұратын қауіпсіздік жүйелерін және олардың бекіту жүйелерін пайдаланған кезде қорғау әрекеті шектелуі немесе қамтамасыз етілмеуі мүмкін. Мысалы, бала қауіпсіздікті ұстап тұрған жүйесінде, мысалы, авария немесе тежелу немесе айналып өтетінманеврлерді орындау кезінде жеткілікті



түрде бекітілуі мүмкін. Жарақат алу немесе өмірге қауіп бар. Аварияның салдарынан зақымдалған немесе жүктемеге ұшырайтын балалар үшін қауіпсіздіктің ұстап қалу жүйелері және олардың бекіту жүйелері өндірушінің сервистік серіктесімен, басқа сервистік серіктесімен немесе ATҚС-мен тексерілуге және ауыстыруға жатады.

⚠ ЕСКЕРТУ

Орындықты дұрыс реттегеменде немесе балалар орындығын дұрыс орнатпағанда балаларға арналған ұстап тұратын қауіпсіздік жүйесінің тұрақтылығы шектелуі немесе болмауы мүмкін. Жарақат алу немесе өмірге қауіп төндіру мүмкін.

Балалар үшін қауіпсіздік жүйесінің орындықтың арқалығына тығыз жабысуын қадағалаңыз. Ол үшін барлық орындықтардың арқасының көлбейін тиісті түрде реттеңіз және орындықтарды дұрыс реттеңіз. Орындықтар мен олардың арқалықтарының дұрыс бекітілуін немесе бұғатталуын қадағалаңыз. Егер мүмкін болса, биіктігі бойынша бас тірегішті реттеңіз немесе оларды алыңыз.

Алдыңғы жолаушының орындығында

Үрлемелі қауіпсіздік жастықшаларын белсенсіздендіру

⚠ ЕСКЕРТУ

Іске қосылған алдыңғы жолаушының қауіпсіздік жастықтары іске қосылған кезде баланы ұстап қалу қауіпсіздік жүйесінде жарақаттауы мүмкін. Жарақат алу қаупі бар. Алдыңғы жолаушының қауіпсіздік жастықтары белсенсіздігіне және PASSENGER AIRBAG OFF бақылау шамы жанып тұрганына көз жеткізіңіз.

Балалардың қауіпсіздігін сақтау жүйесін алдыңғы жолаушының орындығына орнатар алдында алдыңғы жолаушының жағында алдыңғы және бүйіріндегі ӨҚН-ның белсенді болмайтынына назар аударыңыз.

Алдыңғы жолаушының қауіпсіздік жастығын ажыратқышпен белсенсіздендіру, [189](#)-бетті қараныз.

Кері бағытталған балаларды ұстап тұру жүйелері

⚠ ҚАУІПТІЛІК

Іске қосылған алдыңғы жолаушының қауіпсіздік жастықтары іске қосылған кезде баланың қауіпсіздіктің ұстап тұратын жүйесіндегі балалар орындығына бетімен соғылып, жарақаттануға, өлімге әкелетін жағдай туындауы мүмкін.

Жарақат алу немесе өмірге қауіп төнуі мүмкін. Алдыңғы жолаушының қауіпсіздік жастықтары белсендерілгеніне және passenger AIRBAG OFF бақылау шамы жанып тұрганына көз жеткізіңіз.



Алдыңғы жолаушының жағындағы күннен қорғайтын күнқағарға сілтеме жасауды қараныз.

Орындыққа жан-жақты ашылған баланы ұстап тұратын қауіпсіздік жүйесін іске қосылған алдыңғы үрлемелі жастығы бар орындыққа пайдалануға тыйым салынады: бұл балалардың өліміне немесе ауыр жарақаттануына әкеп соғуы мүмкін.



Орындықтың орналасуы мен биіктігі

Әмбебап балаларды ұстап тұратын жүйені орнатпас бұрын алдыңғы жолаушының орындығын ең артқы орынға (мүмкіндігінше) ауыстырыңыз және орташа биіктікке орнатыңыз. Осы жағдай мен орындықтың биіктігі арқасында белдіктің ең жақсы жүрісіне және авария болған жағдайда қорғанысқа қол жеткізіледі.

Егер қауіпсіздік белдігінің жоғарғы нүктесі балалар орындығының бағыт-тауышы белдігінің алдында болса, белдіктің онтайлы жағдайына жеткенге дейін алдыңғы жолаушының орындығын алға аблайлас бұрыңыз.

Арқалықтың ені

Арқалығының реттелетін ені кезінде: алдыңғы жолаушының орындығында балаларды ұстап тұратын жүйені орнатар алдында арқаны ені бойынша толық ашыңыз. Осыдан кейін арқалықтың енін өзгертушілік және есте қалған орнын қалпына келтірменеңіз.

ISOFIX балалар орындығын бекіту

Жалпы ережелер

Балаларды ұстап қалу қауіпсіздік жүйелерін таңдау, Орнату және пайдалану кезінде балаларды ұстап қалу жүйелерін өндірушінің нұсқауларын, пайдалану нұсқауларын және қауіпсіздік техникасы бойынша талаптарын сақтаңыз.

ISOFIX жүйесінің төменгі бекіткіштері

Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқау

ЕСКЕРТУ

ISOFIX балаларды ұстап тұратын қауіпсіздік жүйелері дұрыс бекітілмеген жағдайда ISOFIX балаларды ұстап тұратын қауіпсіздік жүйелерінің қорғау әрекеті шектелуі мүмкін. Жарақат алу немесе өмірге қауіп әкелуі мүмкін. Төменгі бекітпелер дұрыс бекітілуін қадағалаңыз және ISOFIX балалардың қауіпсіздік жүйесі автокөлік орындығының арқалығына тығыз жабысып тұруын қадағалаңыз.

Орналасуы

Пикто- граммма

Мәні



Тиісті символмен ISOFIX төменгі бекітпелерді орнату орындары белгіленген.



ISOFIX төменгі бекіткіштер көрсетілген қақпақтардың астында тұр.



ISOFIX балаларға арналған қауіпсіздік жүйесін орнатар алдында

Балалар орындығын бекіту аймағынан қауіпсіздік белдігін алып тастаңыз.

ISOFIX балаларды ұстап тұратын қауіпсіздік жүйелерін монтаждау

1. Балалардың қауіпсіздік сақтау жүйесін орнатыңыз, өндірушінің нұсқауларын қараңыз.
2. ISOFIX жүйесінің екі бекітпелері тиисті түрде бекітілуі үшін қадағалаңыз.

Жоғарғы белдік ISOFIX үшін бекіткіштер

Қауіпсіздік техникасы ережелері

⚠ ЕСКЕРТУ

Балалар үшін ұстап тұратын қауіпсіздік жүйесінде жоғарғы бекіту белдігін дұрыс пайдаланбау кезінде қорғау әрекеті төмендетілуі мүмкін. Жарақат алу қаупі бар. Жоғарғы бекіту белдіктері үшкір жиектерінен айырылып қалмауын және бекітудің жоғарғы нұктесіне қатысты бұраптамауын қадағалаңыз.

⚠ ЕСКЕРТУ

Артқы орындықтың бекітілмеген арқалығы кезінде балаларды ұстап тұратын қауіпсіздік жүйесінің қорғаныш әрекеті шектеулі немесе қамтамасыз етілмейді. Белгілі бір жағдайларда, мысалы, тежеу кезінде немесе авария жағдайында артқы орындықтың арқасы алға қарай көлбейі мүмкін.

Жарақат алу немесе өмірге қауіп бар. Артқы орындықтардың арқалықтары бекітілуін қадағалаңыз.

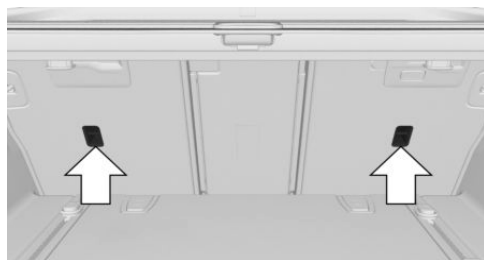
⚠ НҰСҚАУ

Балаларға арналған қауіпсіздік жүйесінің жоғарғы бекіткіш белдіктерін бекіту нұктелері тек осы бекіткіш белдіктер үшін қарастырылған болатын. Басқа заттарды бекіту кезінде бекіту нұктелері зақымдануы мүмкін. Мұліктің зақымдану қаупі бар. Балаларға арналған қауіпсіздік жүйесін тек жоғарғы бекіту белдіктеріне бекітіңіз.

Бекіту нұктелері



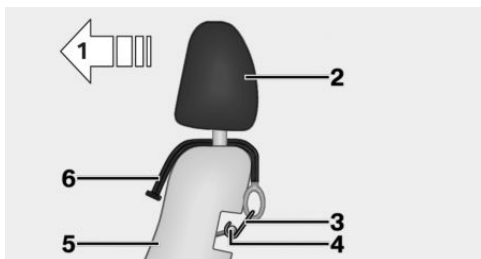
Символ жоғарғы бекіту белдігіне арналған бекіту нұктесін білдіреді.



ISOFIX балаларды ұстап тұратын жүйенің жоғарғы бекіту белдігін бекіту үшін жинақтауға байланысты екі немесе үш бекіту нұктелері қарастырылған.



Бекіту белдігінің орналасуы



- 1 Қозғалыс бағыты
- 2 Бас тірегіш
- 3 Жоғарғы бекіту белдігінің карабині
- 4 Бекіту нүктесі
- 5 Орындықтың арқалығы
- 6 Жоғарғы бекіту белдігі

Бекіту нүктесінде жоғарғы бекіту белдігін бекіту

1. Қажет болған жағдайда, бас тірегішін жоғары жылжытыңыз.
2. Жоғарғы бекіту белдігін кронштейндер арасында немесе бас тірегіштің жаңындағы екі жағынан бекіту нүктесіне дейін созыңыз.
3. Қажет болған жағдайда орындықтың арқалығы мен жұқ салғыш белдігінің қаклағы арасында бекіту белдігін жүргізіңіз.
4. Бекіту белдігінің карабинін бекіту нүктесінен іліктіріңіз.
5. Сақтандыру белдігін төмен қатты тартыңыз.
6. Қажет болған жағдайда, бас тірегішті төмен қойып, оны бекітіңіз.

ISOFIX балаларды ұстап тұратын қолайлықауіпсіздік жүйелері

Төменде көрсетілген ISOFIX-тің балаларды ұстап тұратын қауіпсіздік жүйелерін осы орынға арналған орындықтарда пайдалануға рұқсат

етіледі. Тиисті өлшемдер кластары мен санаттары балалар автокреслода ISO әрпімен немесе ерекшелігімен кестедегі көрсетілген.



Топ	Баланың салмағы	Болжамды жасы	Класс/санат	Алдыңғы	Алдыңғы	Артқы орынды	Артқы орын
		- a)		жолау шының иң орында шыны, қауіпсі здік жасты ғы ҚОСУ Лы.	жолау шының иң орында шыны, қауіпсі здік жасты ғы ҚОСУ Лы.	қтар, сыртқы орында шыны, қауіпсі здік жасты ғы ҚОСУ Лы.	орында шыны, қауіпсі здік жасты ғы ҚОСУ Лы.

Тасымалданатын балалар - F-ISO/L1 X X IL X
арбасы-кереует G -ISO/L2 X X IL X

0	10 кг дейін	Шамамен 9 ай	E - ISO/R1	X	X	IL	X
---	-------------	--------------	------------	---	---	----	---

0+	13 кг дейін	Шамамен	E - ISO/R1	X	X	IL	X
			D - ISO/R2	X	X	IL	X
		18 ай	C - ISO/R3	X	X	IL	X

I	9-18 кг	Шамамен	D - ISO/R2	X	X	IL	X
		4жасқа	C -ISO/R3	X	X	IL	X
		дейін	B -ISO/F2	X	X	IL, IUF	X
			B1 - ISO/F2X	X	X	IL, IUF	X
			A - ISO/F3	X	X	IL, IUF	X

а) Балалар орындықтарын артқы орындықтарда пайдаланған кезде, қажет болған жағдайда алдыңғы орындықты ұзына бойлық реттеуді түзетініз және артқы орындықтың бас тірекішин реттеңіз немесе алып тастаңыз.

IL:ISOFIX балаларды ұстап тұратын қауіпсіздік жүйесі үшін қолайлы жартылай әмбебапсанаттағы, егер автокөлік немесе орындықтар балалар ұстап тұратын қауіпсіздік жүйесі өндірушісінің автокөліктегі тізімінде көрсетілген болса.

IUF:осы салмақ категориясында пайдалануға рұқсат етілген ISOFIX әмбебап санаттағы балаларды ұстап тұратын қауіпсіздік жүйелерін алға қарай бет жағымен бұру үшін қолайлы. X:орындықта ISOFIX жүйесі үшін бекіту нұктелері жоқ немесе ол үшін қолдануға рұқсат етілмеген.



i-Size балаларды ұстап тұратын қауіпсіздік жүйесі

Жалпы ережелер

i-Size—бұл балаларды ұстап қалу қауіпсіздік жүйесін пайдалануға жіберуге арналған жаңа стандарт.



Егер мұндай белгіше автокөліктегі болса, автокөліктің I-Size стандартына сәйкес рұқсаты бар дегенді білдіреді.

i-Sizeқолайлы орындықтары

Егер балаларды ұстап тұратын қауіпсіздік жүйелері I-Size орындықтарына жарамды болса немесе ECE-R 129 стандарты бойныша

Бұл белгіше жүйенің төменгі бекітпелерін орнату орнын білдіреді.



Символ жоғарғы бекіту белдігіне арналған бекіту нұктесін білдіреді.

i-Size стандартына сәйкес келсе, тиісті орындықтарда балаларды ұстап тұратын қауіпсіздік жүйелерін пайдалану мүмкіндігі туралы ақпарат:

Топ	Алдыңғы жолаушының орындығы, қауіпсіздік жастығы ҚОСУЛЫ.	Алдыңғы жолаушының орындығы, қауіпсіздік жастығы СӘНУЛІ	Артқы орындықтар, сыртқы	Артқы орындық, орта
-----	--	---	--------------------------	---------------------

i-Size

X

X

i-U

X

i-U: I-Size орындығы балаларды ұстап тұратын қауіпсіздік жүйелерін орнату үшін жарамады, артқажәнеалға жылжытылады.

Х: орындық i-Size балаларды ұстап тұратын қауіпсіздік жүйелерін орнату үшін жарамсыз.

Ұсынылған балалар орындықтары

Өндірушінің сервистік серіктесінен, басқа сервистік серіктесінен немесе ATҚС-да кез келген жас топтары мен салмақтық санаттардағы балаларға арналған қауіпсіздік жүйесін сатып алуға болады.

Өндіруш імynадай балаларды ұстап тұратын қауіпсіздік жүйелерін қолдануды ұсынады:

- ▷ Maxi Cosi CabrioFix.
- ▷ Maxi Cosi FamilyFix Base.

▷ RömerDuoPlus.

▷ RömerKidFixXP.

Салонның артқы бөлігіндегі есіктер мен терезелерді үзгарттау

Жалпы ережелер

Белгілі бір жағдайларда артқы есіктер мен терезелерді үзгарттау, мысалы, балаларды тасымалдау кезінде орынды болуы мүмкін.



Есіктер



Артқы есіктерде сақтандыру інітректерін жоғары көтеріңіз.

Енді тиісті есікті тек сыртынан ашуға болады.

Салонның артқы бөлігінің қорғаныш ажыратқышы



Жүргізушінің есігіндегі батырманы басыңыз.

Әртүрлі мүмкіндіктер бұғатталады және оларды салонның артқы жағында басқаруға болмайды. Қорғаныс ажыратқышы, [105](#)-бетті қараңыз.



Жүргізу

Автокөліктің жабдықталуы

Бұл тарауда модельдік қатарда ұсынылатын сериялық, экспорттық және арнайы жабдықтардың барлық нұсқалары сипатталған. Сондықтан, автокөлікте жоқ, мысалы, таңдалған қосымша жабдықта немесе экспорттық нұсқаға байланысты жабдық сипатталады. Бұл сондай-ақ қауіпсіздік үшін маңызды функциялар мен жүйелерге қатысты. Тиісті функциялар мен жүйелерді пайдаланғанда қолданыстағы заңдар мен ережелерді сақтаңыз.

Қозғалтқышты іске қосу/тоқтату батырмасы

Әрекет принципі



Қозғалтқышты іске қосу/тоқтату батырмасын басқан кезде қозғалысқа дайындық қосылады немесе өшіріледі, **43**-бетті қараңыз.

Стептроник жүйесі бар беріліс қорабы: егер қозғалтқышты іске қосу/тоқтату батырмасын басқан кезде тежегіш басқысы басылса, онда қозғалысқа дайындық белсендіріледі.

Қолмен басқарылатын беріліс қорабы: қозғалтқышты іске қосу/тоқтату батырмасын басқан кезде ілінісу басқысы басылса, онда қозғалыс дайындығы іске қосылады.

Іске қосу/тоқтату батырмасын қайталап басқан кезде қозғалысқа дайындық қайтадан ажыратылады және жұмысқа дайындық белсендіріледі, **43**-бетті қараңыз.

Қозғалуға дайындық

Қауіпсіздік техникасы ережелері

ҚАУІПТІЛІК

Бұғатталған тұтін шығару тутігі немесе жеткіліксіз жедету кезінде денсаулыққа зиянды тұтін шығару газдары автокөліктің ішіне кіру мүмкін. Пайдаланылған газдар құрамында түссіз және иіссіз зиянды заттар бар. Жабық үй-жайларда пайдаланылған газдар автокөліктен тыс жиналуы мүмкін. Өмірге қауіп бар. Пайдаланылған газ шығаратын тұтікті еркін ұстанызы және жеткілікті жедетуді қамтамасыз етіңіз.

ЕСКЕРТУ

Бекітілмеген автокөлік орнынан шығып, сырғып кетуі мүмкін. Авария болу қауіп бар. Автокөліктен шығар алдында автокөлікті сырғып кетуге қарсы құрылғымен бекітіңіз.

Автокөлікті сырғанаудан бекітілгеніне көз жеткізу үшін мыналарды орындаңыз:

- ▷ Тұрақ тежегішін тартыңыз.
- ▷ Көтерілу немесе төмөн тұсу кезінде алдыңғы дөңгелектерді жаяу жолдың шетіне қарай бұраңыз.
- ▷ Көтерілу немесе төмөн тұсу кезінде автокөлікті қосымша бекітіңіз, мысалы, сырғанауға қарсы тіреуіш арқылы.



⚠ НҰСҚАУ

Қайта іске қосу немесе жиі ретпен іске қосу әрекеті кезінде жанармай жағылмайды немесе жеткілікіз жағылады. Катализатор қызыу мүмкін. Мұліктің зақымдану қаупі бар. Жиі жүйелі іске қосуға жол берменіз.

Қозғалуға дайындықты қосу

Стептроник жүйесі бар беріліс қорабы

1. Тежегіш басқысын басыңыз.
2. Қозғалтқышты іске қосу / тоқтату батырмасын басыңыз.

Стартер автоматты түрде қозғалтқыш іске қосылғанға дейін қысқа уақыт жұмыс істейді. Бақылау және сигнал шамдарының көпшілігі аспаптар комбинациясында әр түрлі аралықпен жанады.

Қолмен басқарылатын беріліс қорабы

1. Тежегіш басқысын басыңыз.
2. Ілінісу басқысын басыңыз және бейтарап жағдайды қосыңыз.
3. Қозғалтқышты іске қосу / тоқтату батырмасын басыңыз.

Стартер қозғалтқыш іске қосылғанға дейін қысқа уақыт бойы автоматты түрде жұмыс істейді.

Бақылау және сигнал шамдарының көпшілігі аспаптар комбинациясында әр түрлі аралықпен жанады.

Дизель отыны

Суық қозғалтқышты қолданғанда және 0 °C темен температурада автоматты қыздыру үшін іске қосу процесі біраз баяулауы мүмкін.

Автоматты диагностика жүйесінің хабары көрсетіледі.

Бензинді қозғалтқыш

Қозғалтқышты іске қосқаннан кейін оның конструкциясына байланысты толық жетек қуаты шамамен 30 секундтан кейін ғана қол жеткізуі мүмкін. Бұл жағдайда көлік құралы әдetteгідей жылдамдық қоспайды.

Аспаптар комбинациясында көрсету

Қозғалысқа дайындық режимінде тахометр қозғалтқыштың ағымдағы айналу жиілігін көрсетеді.

Қозғалуға дайындықты өшіру

Стептроник жүйесі бар беріліс қорабы

1. Тоқтағаннан кейін, Р күйін қосыңыз.
2. Қозғалтқышты іске қосу / тоқтату батырмасын басыңыз. Қозғалтқыш өшіріледі.
3. Тұрақ тежегішін тартыңыз.

Қолмен басқарылатын беріліс қорабы

1. Тоқтағаннан кейін, қозғалтқышты іске қосу / тоқтату батырмасын басыңыз. Қозғалтқыш сөнеді.
2. Бірінші берілісін немесе артқы жүрістің берілісін қосыңыз.
3. Тұрақ тежегішін тартыңыз.

Автоматты іске қосу/тоқтату функциясы

Әрекет принципі

Қозғалтқышты автоматты іске қосу/тоқтату функциясы Отынды үнемдеуге көмектеседі. Жүйе қозғалтқышты өшіріреді, мысалы,



кеңтепелісте немесе бағдаршамда тоқтаған кезде. Қозғалыса дайындық белсенді болып қалуда. Орнынан қозғалу үшін қозғалтқыш қайтадан автоматты түрде іске қосылады.

Жалпы ережелер

Әр қозғалтқыш іске қосылғаннан кейін қозғалтқышты іске қосу / тоқтату батырмасы қозғалтқышты автоматты түрде іске қосады / тоқтатады. Функция 5 км / саф жылдамдықпен қозғалғанда іске қосылады.

Тандалған жүргізу режиміне байланысты жүйе автоматты түрде қосылады немесе ажыратады, **156**-бетті қараңыз.

Қозғалтқыштың тоқтауы

Жұмыс үшін қажетті жағдайлар

Стептроник жүйесі бар беріліс қорабы

Тоқтату кезінде қозғалтқыш мынадай жағдайларда автоматты түрде ажыратылады:

- ▷ селектор интегрі D жағдайында болғанда.
- ▷ Автокөлік қозғалмайтын жағдайда тежегіш басқысын басқанда немесе автокөлікавтоматты ұстап тұру функциясы арқылы тұрган кезде.
- ▷ Жүргізушінің қауіпсіздік белдігін тағу немесе жүргізушінің есігі жабық.

Қолмен басқарылатын беріліс қорабы

Тоқтату кезінде қозғалтқыш мынадай жағдайларда автоматты түрде ажыратылады:

- ▷ Бейтарап беріліс қосылған және ілінісубасқысы аман емес.
- ▷ Жүргізушінің қауіпсіздік белдігін тағу немесе жүргізушінің есігі жабық.

Стептроник жүйесі бар беріліс қорабы: қозғалтқышты қолмен тоқтату

Егер тоқтаған автоматтік жоқ автоматты тоқтату қозғалтқыш, онда қозғалтқыш қолмен тоқтатуға болады:

- ▷ Ағымдағы позициядан жылдам тежегіш басқысын басыңыз.
- ▷ Селектор интегрін Р күйіне орнатыңыз.

Егер функцияга арналған шарттар орындалса, қозғалтқыш тоқтатылады.

Қозғалтқышты сөндірген кезде кондиционердің жұмысы

Қозғалтқышты сөндірген кезде автоматты кондиционермен ауа беру қөлемі азаяды.

Аспаптар комбинациясындағы индикация

Жалпы ережелер

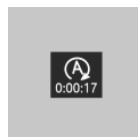


Тахометрдегі индикация қозғалтқышты автоматты іске қосу/тоқтату функциясы қозғалтқышты автоматты іске қосуға дайын екендігі туралы сигнал береді.



Индикация қозғалтқышты автоматты тоқтату үшін қажетті шарттардың орындалмағаны туралы сигнал береді.

Ажыратылған қозғалтқыш үшін жалпы уақыт



ECO PRO қозғалыс режимі, **328**-бетті қараңыз,



қозғалтқышты автоматты тоқтату кезінде жиынтықтауға байланысты қозғалтқышты автоматты іске қосу/ тоқтату жүйесінің көмегімен қозғалтқыш тоқтатылған жалпы уақыт бейнеленеді.

Толтырғаннан кейін жалпы уақыт автоматты түрде жойылады.

Функционалдық шектеулер

Қозғалтқыш мынадай жағдайларда автоматты түрде өшірілмейді:

- ▷ Біктен төмен түскен кезде.
- ▷ Текегіш басқысы жеткілікті басылмаған кезде.
- ▷ Сыртқы ауаның жоғары температурасы және автоматты кондиционер жұмысы.
- ▷ Салондағы температура елі көтерілмеген немесе қажетті мәнге дейін төмен-демеген кезде.
- ▷ Ая баптау жүйесі қосылған кезде шынының булану қаупі кезінде.
- ▷ Қозғалтқыш немесе басқа да бөліктер жұмыс температурасына дейін қыздырмайды.
- ▷ Қозғалтқышты салқындану қажет болғанда.
- ▷ басқару дәнгелектерін қатты бұрыу немесе бұрылу процесі.
- ▷ Аккумулятор батареясының қуаты мүлдем таусылғанда.
- ▷ Жоғарылағанда.
- ▷ Капот ашық болған кезде.
- ▷ Түсіру кезінде курстық тұрақтылық жүйесі іске қосылды.
- ▷ Көлік қою кезінде көмек жүйесі іске қосылганда.
- ▷ Старт-тоқтау қозғалыс режимі.
- ▷ Стептроник жүйесі бар беріліс қорабы: селектор иінтірегінің N немесе R жағдайы.
- ▷ Артқы жүріспен қозғалғаннан кейін.
- ▷ Этанолдың жоғары мөлшері бар Отынды пайдалану.

Қозғалтқышты іске қосу

Жұмыс үшін қажетті жағдайлар

Стептроник жүйесі бар беріліс қорабы

Орнынан қозғалу үшін қозғалтқыш мынадай жағдайларда автоматты түрде іске қосылады:

- ▷ Текегіш басқысын босату арқылы.
- ▷ Автоматты ұстая функциясы қосылған кезде: акселератор басқысын басыңыз.

Колмен басқарылатын беріліс қорабы

Орнынан қозғалу үшін қозғалтқыш мынадай жағдайларда автоматты түрде іске қосылады:

- ▷ Ілінісу басқысын басу арқылы.

Қозғалыстың басталуы

Іске қосқаннан кейін қозғалтқыштың әдеттегідей үдетеу.

Жүргізу функциясы

Мынадай шарттардың бірі кезінде автоматты тоқтағаннан кейін қозғалтқыш өздігінен іске қосылмайды:

- ▷ Жүргізуіш қауіпсіздірі белдігін тағылмаған және жүргізуіш есірі ашық.
- ▷ Капот ашық тұрса.

Кейір бакылау шамдары әртүрлі уақыт кезеңдерінде жанады.

Қозғалтқыш тек қозғалтқышты іске қосу/тоқтату батырмасымен іске қосылады.

Жүйе жұмысының физикалық шекарасы

Автокөлік орнынан қозғалмаса да, сөндірілген қозғалтқыш автоматты түрде іске қосылады, егер:

- ▷ Салондағы ая салқындану функциясы қосылған кезде қатты қызады.
- ▷ Салондағы ая жылыту функциясы қосылған кезде қатты салқынданылады.



- ▷ Ая баптау жүйесі қосылған кезде шынының булану қаупі кезінде.
- ▷ Жүргізуші рөл арқылы басқаруды жүзеге асырады.
- ▷ Стептроник жүйесі бар беріліс қорабы: Селектор інтирегінің жағдайын D-ден N немесе R күйіне ауыстыру.
- ▷ Стептроник жүйесі бар беріліс қорабы: Селектор рычагының жағдайын P-дан N, D немесе R-ға ауыстыру.
- ▷ Аккумулятор батареясының қуаты мұлдем таусылған.
- ▷ Май деңгейін өлшеуді бастау.

Интеллектуалды автоматты іске қосу / тоқтату функциясы

Жинақтауға және экспорттық нұсқаға байланысты автокөлік жол жағдайын тану үшін әртүрлі бергіштерге ие. Бұл ретте автоматты іске қосу/тоқтату интеллектуалды функциясы әртүрлі жол жағдайларына бейімделуі және қажет болған жағдайда алдын алу іс-шараларын жүргізу мүмкін.

Мысалы, келесі жағдайларда:

- ▷ Егер тоқтаудың ұзақтығы өте қысқа болатын жағдай танылса, онда қозғалтыш автоматты түрде тоқтатылады. Жағдайға байланысты басқару дисплейінде хабар көрсетіледі.
- ▷ Егер қозғалысты тікелей бастау қажет жағдай танылса, тоқтатылған қозғалтыш өздігінен іске қосылады.

Мүмкіндіктің шектелуі мүмкін, мысалы, жарамсыз, ескірген немесе қол жетімсіз навигациялық деректер.

Қолмен қосу / сөндіру жүйесі

Әрекет принципі

Қозғалтыш автоматты түрде өшірілмейді. Иске қосылу кезінде қозғалтышты автоматты тоқтату жүйесі іске қосылады.

Перненің көмегімен



Батырманы басыңыз.

Стептроник жүйесі бар беріліс қорабы: селектор інтирегінің көмегімен

Автоматты іске қосу/тоқтату функциясы белсендірілген және M/S селектор інтирегі жағдайында.

Қозғалыс динамикасын реттеу жүйесінің қосылышы

Автоматты іске қосу/тоқтату функциясы белсенді емес және SPORT қозғалысы режимінде.

Индикация

- ▷ Жарық диоды жанып тұр: автоматты іске қосу / тоқтату жүйесі өшірілді.
- ▷ Жарық диоды сөніп тұр: автоматты іске қосу / тоқтату жүйесі қосылған.



Қозғалтқышты автоматты өшіру кезінде автокөлікті тоқтату

Жалпы ережелер

Қозғалтқышты автоматты түрде тоқтатқан кезде ол толығымен өшірілуі мүмкін, мысалы, одан шығу үшін.

Стептроник жүйесі бар беріліс қорабы

1. Қозғалтқышты іске қосу/тоқтату батырмасын басыңыз.
 - ▷ Қозғалысқа дайындық сөнеді.
 - ▷ Қозғалысқа дайындық жанады.
 - ▷ Селектор иінтрегінің Р күйі автоматты түрде қосылады.
 2. Тұрақ тежегішін тартыңыз.
- Колмен басқарылатын беріліс қорабы**
1. Қозғалтқышты іске қосу/тоқтату батырмасын басыңыз.
 - ▷ Қозғалысқа дайындық сөнеді.
 - ▷ Қозғалысқа дайындық жанады.
 2. Артқы жүрістің бірінші берілісін немесе берілісін қосыңыз.
 3. Тұрақ тежегішін тартыңыз.

Автоматты деактивация

Жалпы ережелер

Белгілі бір жағдайларда қозғалтқышты автоматты іске қосу/тоқтату жүйесі, мысалы, жүргізуі болмаған кезде қауіпсіздікті қамтамасыз ету мақсатында автоматты түрде өшіріледі.

Ақаулар

Қозғалтқышты автоматты іске қосу/тоқтату жүйесі енді қозғалтқышты автоматты түрде ажыратпайды. Автоматты диагностика жүйесі хабары көрсетіледі. Қозғалысты енді жалғастыруға болады.

Жүйені өндірушінің сервистік серіктесі, басқа сервистік серіктесі немесе АТҚС қызметкерлеріне тексеруге беріңіз.

Тұрақ тежегіші

Әрекет принципі

Тұрақ тежегіші тұрған автокөлікті сырғудан ұстап түру үшін қызмет етеді.

Қауіпсіздік техникасы ережелері

⚠ ЕСКЕРТУ

Бекітілген автокөлік орнынан шығып, сырғып кетуі мүмкін. Авария болу қаупі бар. Автокөліктен шығар алдында автокөліктің сырғып кетуін болдырмау үшін бекітіңіз.

Автокөлік сырғып кетуден бекітілгеніне көз жеткізу үшін мыналарды орындаңыз:

- ▷ Тұрақ тежегішін тартыңыз.
- ▷ Көтерілу немесе төмен түсу кезінде алдыңғы дөңгелектерді жаяуложың шетіне қарай бұраңыз.
- ▷ Көтерілу немесе төмен түсу кезінде автокөлікті қосымша бекітіңіз, мысалы, сырғанауға қарсы тіреуіш арқылы.

⚠ ЕСКЕРТУ

Қараусыз қалған балалар немесе жаңуарлар автокөлікті қозғалысқа алып, өзіне немесе басқа да қозғалысқа қатысушыларға қауіп тәндіруі мүмкін, мысалы, келесі әрекеттер нәтижесінде:

- ▷ Қозғалтқышты іске қосу/тоқтату батырмасын басы.
- ▷ Тұрақ тежегішін өшіру.
- ▷ Есіктер мен терезелерді ашу және жабу.



- ▷ Селектор иінтірегін N күйіне орнату.
- ▷ Автокөлік жабдықтарын басқару.

Авария болу немесе жарақат алу қаупі бар. Балаларды немесе жануарларды автокөліктің қараусыз қалдырмаңыз. Автокөліктен шықкан кезде қашықтан басқару құралын алып, автокөліктің құлыптаңыз.

Шолу



(P) Тұрақ тежегіші

Орнату

Автокөлік тұрақта тұрған кезінде

- (P)** Ауыстырып - қосқышты тартыңыз. Жарық диод жанады.
- PARK** Бақылау шамы аспаптар комбинациясында қызыл жарықпен жанады. Тұрақ тежегіші орнатылған.

Қозғалыс кезінде

Қою қозғалысы кезінде авариялық тежегіш функциясын орындауды:

Тартыңыз және қосқышты ұстаңыз. Автокөлік ауыстырып - қосқышты басқанша күшпен тежейді.

PARK Бақылау шамы аспаптар комбинациясында қызыл жарықпен жанады, дыбыс сигналы беріледі және тоқтату сигналдары жанады.

Автоматты диагностика жүйесінің хабары көрсетіледі.

Егер тежеу шамамен 3 км/сағ дейінгі жылдамдықта орындалса, онда тұрақ тежегіші ажыратылмайды.

Тежегіштен алу

Қолмен алып тастау

1. Қозғалысқа дайындық қосылған.
2. **(P)** Стептроник жүйесі бар беріліс қорабы: тежегіш басқысын басқан кезде немесе P иінтірегінің таңдалған жағдайында ауыстырып-қосқышты басыңыз.

(P) Қолмен басқарылатын беріліс қорабы: тежегішті басқан кезде ауыстырып-қосқышты басыңыз. Жарық диодтары мен бақылау шамдары өshedі.

Тұрақ тежегіші шығарылды.

Тежегіштен автоматты түрде алу

Орынан қозғалу кезінде тұрақ тежегішінен автоматты түрде алып тастау орындалады. Жарық диодтары мен бақылау шамдары өshedі.

Автоматты ұстап тұру

Әрекет принципі

Жүйе тежеуішті қоса алғанда, қолдау көрсетеді, мысалы, қозғалыстың старт-тоқтату режимінде.

Автокөлік автоматты түрде қозғалмайтын күйде ұсталады.

Көтерілу орынан қозғалғанда артқа жылжудың алдын алады.



Жалпы ережелер

Тұрақ тежегіші мұнадай жағдайларда автоматты тұрде қосылады:

- ▷ Қозгалысқа дайындық сөнеді.
- ▷ Тыныштық жағдайында жүргізушінің есігі ашылады.
- ▷ Тұру тежегіші бар сапар кезінде толық тоқтағанға дейін тежеу орындалды.

Индикация

PARK Бақылау шамының түсі жасыл түстен (P) қызылға өзгереді.

Қауіпсіздік техникасы ережелері

⚠ ЕСКЕРТУ

Бекітілмеген автокөлік орнынан шығып, сырғып кетуі мүмкін. Авария болу қаупі бар. Автокөліктен шығар алдында автокөлікті сырғып кетуден қорғау үшін бекітініз.

Автокөлік сырғанаудан бекітілгеніне көз жеткізу үшін мыналарды орындаңыз:

- ▷ Тұрақ тежегішін тартыңыз.
- ▷ Біккө көтеріліп тоқтау немесе тәмен тусу кезінде алдыңғы дәңгелектерді жаяу жолдың шетіне қарай бұраңыз.
- ▷ Көтерілу немесе тәмен тусу кезінде автокөлікті қосымша бекітініз, мысалы, сырғанауга қарсы тіреуіш арқылы.

⚠ ЕСКЕРТУ

Қараусыз қалған балалар немесе жануарлар автокөлікті қозғалысқа әкеleiп, өзіне немесе басқа да қозғалысқа қатысушыларға қауіп төндіруі мүмкін, мысалы, келесі әрекеттер нәтижесінде:

- ▷ Қозғалтышты іске қосу/тоқтату батырмасын басу.
- ▷ Тұрақ тежегішін өшіру.
- ▷ Есіктер мен терезелерді ашу және жабу.
- ▷ Селектор иінтірегін N қуйіне орнату.
- ▷ Автокөлік жабдықтарын басқару.

Авария болу немесе жарақат алу қаупі бар. Балаларды немесе жануарларды автокөліктегі қараусыз қалдырмаңыз. Автокөліктен шыққан кезде қашықтан басқару құралын өзінізбен бірге алып, автокөлікті күлгіптаңыз.

⚠ НҰСҚАУ

Автокөлік тұрағы кезінде автоматты ұстап тұру тұрақ тежегішін қамтиды және автоматты жуу желілерінде автокөліктің инерция бойынша қозғалуына кедергі жасайды. Мұліктің зақымдану қаупі бар. Автоматты жуу желісіне кірер алдында автоматты тұрде ұстап тұруды өшіріңіз.

Шолу



AUTO H

Автоматты ұстап тұру



Автоматты ұстап тұру функциясының Жұмысқа дайындығын белсендірү

1. Қозғалысқа дайындық қосылған.

2. **AUTO H** батырмасын басыңыз.
Жарық диоды жанады.

AUTON Бақылау шамы жасыл түспен жанады.

Автоматты ұстап тұру функциясы жұмысқа дайын.

Автокөлік қайта іске қосылған кезде соңғы таңдалған параметр сақталады.

Автоматты ұстап тұру функциясы автокөлікті ұстап тұр

Қозғалысқа дайындық қосылған және жүргізушінің есігі жабық.

Тежегіш басқысын басқаннан кейін, мысалы, бағдаршамда тоқтаған кезде автокөлік инерция бойынша қозғалыстан автоматты түрде тіркеледі.

PARK (P) Бақылау шамы жасыл түспен жанады.

Қозғалыстың басталуы

Қозғалысты бастау үшін акселератор басқысын басыңыз.

Тежегіш автоматты түрде жіберіледі және бақылау шамы сөндіріледі.

Тұрақ тежегішін автоматты түрде белсендірү

Тұрақ тежегіші, егер автокөлік автоматты түрде ұстап қалумен бекітілсе, қозғалысқа дайындығы сөндірілсе немесе жүргізуші автокөліктен шықса, автоматты түрде орнатылады.



Бақылау шамының түсі жасыл түстен қызылға өзгереді.

Егер автокөліктің инерция бойынша қозғалысы кезінде қозғалысқа дайындығы ажыратылған болса, тұрақ тежегіши автоматты түрде орнатылмайды. Автоматты түрде ұстап тұру өшіріледі.

Жұмысқа дайындықты өшіру

AUTO H Батырманы басыңыз.
Жарық диоды сөнеді.

AUTON Бақылау шамы өшеді.

Автоматты түрде ұстап тұру өшірілді.

Егер автокөлік автоматты ұстап түрудың көмегімен ұсталып тұрса, өшірген кезде тежегіш басқысын қосымша басыңыз.

Ақаулар

Тұрақ тежегіші істен шыққан немесе ақаулы кезде:

Автокөліктен шыққаннан кейін автокөлікті сырғып кетуден бекітіліз, мысалы, сырғанауға қарсы тіректі салыңыз.

Тоқты үзгеннен кейін

Тоқты үзгеннен кейін тұру тежегішінің жұмысқа қабілеттілігін қалпына келтіру үшін:

1. Жұмысқа дайын күйін қосыңыз.
2. **(P)** Тежегіш басқысын басқан кезде немесе селектор P інітірегінің таңдалған кезде ауыстырып-қосқышты тартыңыз, одан кейін оны басыңыз.

Процесс бірнеше секунд кетуі мүмкін. Болуы мүмкіншүйл - қалыпты құбылыс.

PARK (P) Бақылау шамы тоқтау тежегіши қайтадан жұмысқа дайын болған соң өшеді.



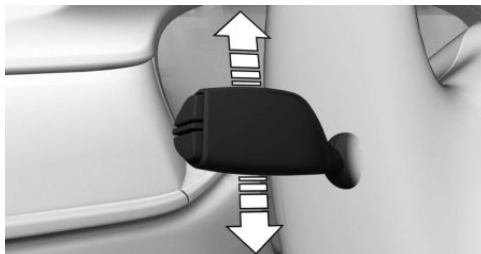
Бұрылыс көрсеткіштері, алыс жарық, жарық сигналы

Бұрылыс көрсеткіштері

Артқы көріністің сыртқы айнасындағы бұрылыс көрсеткіші

Бұрылыс көрсеткіштері немесе авариялық жарық дабылы қозғалғанда және жұмыс істеген кезде артқы көріністің сыртқы айналарын бұрылыс көрсеткішінің шамдары артқы көріністің сыртқы айналарында жақсы көріні үшін жина маңыз.

Жыптылықтау



Іске қосу нұктесіне өту арқылы інтірек қосқышын басыңыз.

Бұрылыс көрсеткіштерімен үш рет жыптылықтайтыны

Жоғары немесе тәмен ауыстырып - қосқышты аздал басыңыз.

Бұрылыс көрсеткіштерімен үш рет жыптылықтаудың ұзақтығын реттеуге болады.

IDrive арқылы:

1. „Мениң автокөлігім“
2. „Автокөлік параметрлері“
3. „Жарықтандыру“
4. „Сыртқы жарықтандыру“

5. „Жыптылықтау“

6. Қажетті баптауды таңдал алыңыз.

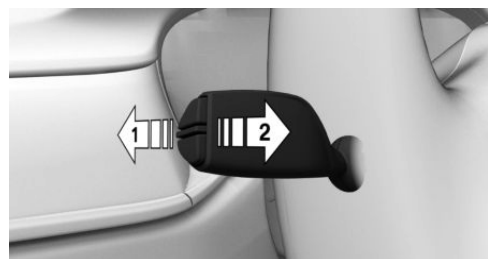
Ағымдағы пайдаланылатын жүргізуіш профилі үшін баптау сақталады.

Бір рет жыптылықтау

Інтірек ауыстырып-қосқышын іске қосу нұктесіне дейін басыңыз және жыптылықтау кезінде оны ұстаңыз.

Алыс жарық, жарық сигналы

Інтіректі алға басыңыз немесе артқа тартыңыз.



- ▷ Алыс жарық қосылған, 1 нұсқар.
- Алыс жарық жақын жарық қосылған кезде жанады.
- ▷ Алыс жарық өшеді / үзік жарық сигналы, 2 нұсқар.

Әйнек тазартқыш

Жалпы ережелер

Әйнек тазартқыштарды құрғақ алдыңғы әйнекте пайдаланыңыз, әйтпесе бұл әйнек тазартқыштар щеткаларының тез тозуына және зақымдануына әкеледі.



Қауіпсіздік техникасы ережелері

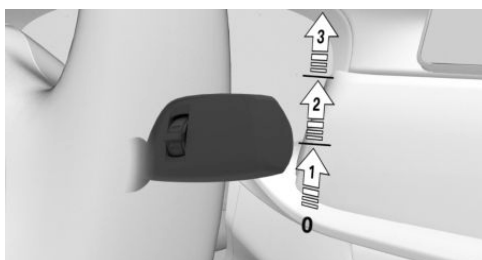
⚠ ЕСКЕРТУ

Егер әйнек тазартқыштар түсірілген күйде қозғалысқа келтірілсе, деңенің бөліктегі қысылып қалуы немесе автокөлік бөліктегі зақымдануы мүмкін. Жарақаттану немесе мүлікті зақымдау қаупі бар. Түсірілген әйнек тазартқыштар кезінде автокөлік өшіріліп, әйнек тазартқыштар қосылған кезде көтерілген күйде болуын қадағалаңыз.

⚠ НҰСҚАУ

Егер әйнек тазартқыштар қатып қалған болса, әйнек тазартқыштың щеткасын қосқан кезде сыныу мүмкін, ал әйнек тазартқыштың электр қозғалтқышы қызып кетуі мүмкін. Мүліктің зақымдану қаупі бар. Әйнек тазартқышты қосар алдында әйнекті ерітіңіз.

Қосу



Қажетті жағдайға қол жеткізгенге дейін иінтрікті жоғары басыңыз.

- ▷ Әйнек тазартқыштың қозғалмайтын жағдайы, 0 күйі.
- ▷ Жаңбыр бергіші, 1 күйі.
- ▷ Әйнек тазартқыштардың қалыпты жұмыс жылдамдығы, 2 күйі.

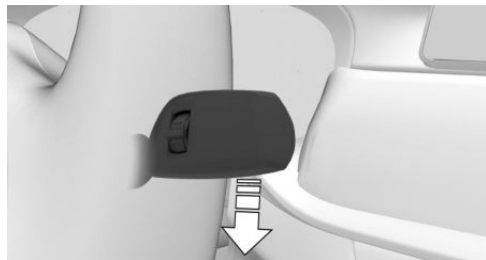
Тұрақ кезінде үзік жұмыс режиміне аудыстырылады.

- ▷ Әйнек тазартқыштар жұмысының жоғары жылдамдығы, 3 күйі.

Тұрақта тұру кезінде әйнек тазартқыштар қалыпты жұмыс режиміне аудыстырылады.

Әйнек тазартқыш жүйесі қосылған қозғалыс үзілген кезде: егер қозғалыс жалғаса берсе, әйнек тазартқыштар ұрынғы белгіленген жылдамдықта жұмыс істейді.

Өшіру және бір рет қосу



Аудыстырып – қосқышты тәмен қарай басыңыз.

- ▷ Сөндіру: бастапқы жағдайға жеткенше тәмен жылжу иінтрірегін басыңыз.
- ▷ Бір рет қосу: бастапқы жағдайдан тәмен жылжу иінтрірегін басыңыз.

Босатылғаннан кейін иінтрік бастапқы жағдайға қайтарылады.

Жаңбыр қарқындылығы бергіші

Әрекет принципі

Жаңбыр бергіші жаңбыр қарқындылығына байланысты әйнек тазартқыштардың жұмысын автоматтa түрде басқарады.

Жалпы ережелер

Бергіш ішкі айнаның алдында тікелей алдыңғы әйнекте орналасқан.

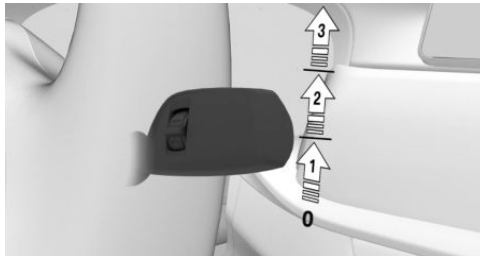


Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқау

⚠ НҰСҚАУ

Жуу қондырғыларында әйнек тазартқыштар, егер жаңбыр қарқындылығы бергіші қосылған болса, кездейсоқ қозғалысқа келуі мүмкін. Мұліктің зақымдану қаупі бар. Жуу қондырғыларында жаңбыр қарқындылығы бергішін сөндіріңіз.

Активациялау

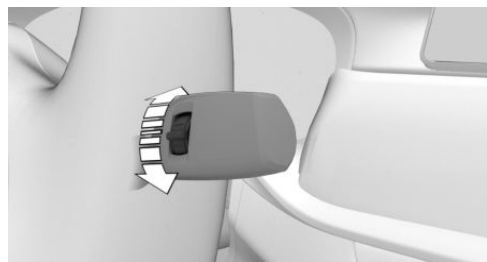


Иінтіректі бастапқы қалыптан жоғары қарай бір реттік қозғалыспен сырғыныз, 1 нұсқар. Әйнектерді тазалау процесі іске қосылады. Әйнек тазартқыштың щеткаларын қосу іінтрегінде жарық диоды жанады. Аяз кезінде әйнектерді тазалау процесі қосылмайды.

Деактивациялау

Иінтіректі бастапқы жағдайға кері бұрынғыз.

Жаңбыр бергішінің сезімталдығын реттеу



Жаңбыр қарқындылығы бергішінің сезімталдығын реттеу үшін бұдырылы дөңгелекті бұраңыз.

Жоғары: жаңбыр бергішінің жоғары сезімталдығы.

Тәмен: жаңбыр бергішінің тәменгі сезімталдығы.

Әйнек жуғыш

Қауіпсіздік техникасы ережелері

⚠ ЕСКЕРТУ

Тәмен температурапарда жуу сұйықтығы әйнекте қатып, көрінуді шектеуі мүмкін. Авария болу қаупі бар. Жуу сұйықтығының қатуы болмаған жағдайда ғана жуғыштарды пайдаланыңыз. Қажет болған жағдайда қатпайтын сұйықтықты пайдаланыңыз.

⚠ НҰСҚАУ

Жуу сұйықтығына арналған бос бөшкеде әйнек жуғыштың сорғысы дұрыс жұмыс істемеуі мүмкін. Мұліктің зақымдану қаупі бар. Жуу сұйықтығына арналған бос бакта жуғышты пайдаланбаңыз.



Алдыңғы әйнекті тазалау



Іінтректи тартыныз.

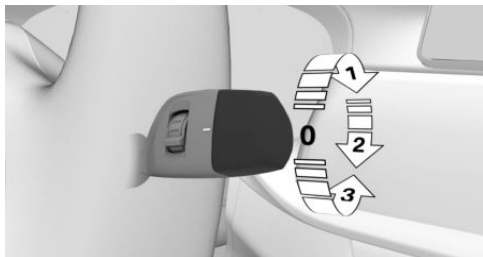
Алдыңғы әйнекке жуу сұйықтығын беру әйнек тазартқыштарды қысқа мерзімді қосу арқылы сүйемелденеді.

Әйнек жуғыштардың бүріккіштері

Жұмысқа дайын болу іске қосылған кезде автоматты түрде әйнек жуғыштардың бүріккіштерін жылтыу жүргізіледі.

Артқы әйнек тазартқыш

Шолу



Артқы әйнек тазартқышты қосу

Сыртқы ауыстырып-қосқышты жоғары бұраңыз.

- ▷ Әйнек тазартқыштың бейтарап жағдайы, 0 күйі.
- ▷ Мерзімді жұмыс режимі, 1 нұсқар. Артқы жүрісті қосу қосылған кезде жұмыстың ұзақ режимі жүзеге асырылады.

Артқы әйнекті жуу

Сыртқы ауыстырып-қосқышты қажетті бағытта бұраңыз.

- ▷ Тыныштық күйінде: ауыстырып-қосқышты төмен бұраңыз, 3 нұсқар. Босатылғаннан кейін інтірек бастапқы жағдайға қайтарылады.
- ▷ Кезеңдік жұмыс режимінде: ауыстырып-қосқышты қайта бұраңыз, 2 нұсқар. Босатылғаннан кейін інтірек аралықтармен жұмыс істеу жағдайына қайтарылады.

Әйнек тазартқыштардың бұрылған жағдайы

Әрекет принципі

Әйнек тазартқыштарды белгіленген жағдайда алдыңғы шыныдан бұруға болады.

Жалпы ережелер

Мысалы, әйнек тазартқыштың щеткаларын ауыстыру немесе аяз кезінде маңызды.

Қауіпсіздік техникасы ережелері

ЕСКЕРТУ

Егер әйнек тазартқыштар түсірілген күде қозғалысқа келтірілсе, дененің бөліктері қысылып қалуы немесе автокөлік бөліктері зақымдануы мүмкін. Жарақаттану немесе мұлікті зақымдау қаупі бар. Әйнек тазартқыштар түсірілген кезінде автокөлікөшіріліп, әйнек тазартқыштар қосылған кезде көтерілген күде болуын қадағалаңыз.

НҰСҚАУ

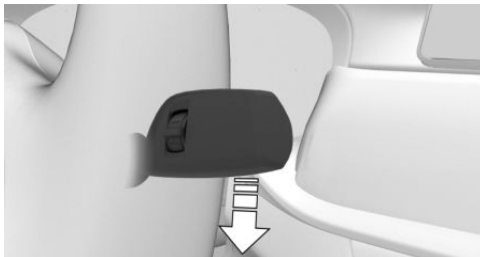
Егер әйнек тазартқыштар қатып қалған болса, әйнек тазартқыштың щеткасын қосқан кезде сынуы мүмкін, ал әйнек тазартқыштың электр қозғалтқышы қызып кетуі мүмкін. Мұліктің зақымдану қаупі бар.



Әйнек тазартқыштарды қосар алдында әйнектердің жібуйін күтіңіз.

Әйнек тазартқышты бұру

- Жұмысқа дайын күйін қосыңыз.
- Әйнек тазартқыштар іс жүзінде тік жағдайда тоқтаганша, әйнек тазартқыштар щеткаларын қосу інітірегін төмен түсіріңіз.



- Әйнек тазартқышты алдыңғы әйнектен толығымен алып тастаңыз.



Әйнек тазартқышты бастапқы қалыпқа келтіріңіз

Әйнек тазартқышты жұмыс орнына қайтарғаннан кейін оларды қайтадан қосу керек.

- Әйнек тазартқышты алдыңғы әйнектен толығымен алып тастаңыз.
- Жұмысқа дайын күйін қосыңызәйнек тазартқыштың щеткаларын қосу інітірегін төмен түсіріңіз.

- Әйнек тазартқыштар қозғалмайтын жағдайға оралады және қайтадан жұмысқа дайын болады.

Жуу сұйықтығы

Жалпы ережелер

Барлық бүркіштерге сұйықтық бір бактан беріледі.

Қажет болған жағдайда шыны жуғышқа антифриз қосылатын су құбыры сусы мен әйнек тазартқышқа арналған сұйықтық концентратының қоспасын пайдаланыңыз.

Май қию сыйымдылықтарының ұсынылған ең аз көлемі: 1 литр.

Қауіпсіздік техникасы ережелері

ЕСКЕРТУ

Кейбір қатпайтын сұйықтықтар денсаулыққа қауіпті компоненттерден тұруы және тұтануы мүмкін. Өрт және жарақат алу қаупі бар. Қаптамадағы нұсқауларды сақтаңыз. От көздерінен алыс қатпайтын сұйықтықтарды ұстаңыз. Жанар-жагармай материалдарын басқа сыйымдылықтарға құймаңыз. Пайдалану материалдарын барапардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз.

ЕСКЕРТУ

Қозғалтқыштың ыстық бөлшектерімен байланысқан кезде жуу сұйықтығы тұтануы және жануы мүмкін. Жарақаттану немесе мүлікті зақымдау қаупі бар. Жуу сұйықтығын тек сұыған қозғалтқышта құйыңыз. Содан кейін жуу сұйықтығының қақпағын толық жабыңыз.



⚠ НҰСҚАУ

Әйнектерде су сіңіру әсері үшін шайғыш сұйықтықта силиконды қоспаларды пайдалану жуу қондырғысының зақымдануына әкелуі мүмкін. Мұліктің зақымдану қаупі бар. Құрамында силиконы бар қоспаларды жуу сұйықтығына қосуға тығым салынады.

⚠ НҰСҚАУ

Әйнек тазартқыштар немесе антифриздерге арналған әртүрлі концентраттарды арапастыру жуу қондырғысының зақымдануына әкелуі мүмкін. Мұліктің зақымдану қаупі бар. Әйнек тазартқыштар немесе антифриздер үшін әртүрлі концентраттарды арапастырманыз. Үйдистарда келтірілген нұсқаулар мен пропорцияларды сактандыз.

Шолу



Жуу сұйықтығына арналған бак мотор бөлігінде орналасқан.

Ақаулар

Әйнек тазартқыштар немесе спирттің негізіндеғі антифриздер үшін сұйылтылмаған концентраттарды пайдалану -15 °C төмен температурада құралдардың жалған көрсеткіштеріне әкелуі мүмкін.

Қолмен басқарылатын беріліс қорабы

Қауіпсіздік техникасы ережелері

⚠ ЕСКЕРТУ

Бекітілмеген автокөлікорнынан шығып, сырғып кетуі мүмкін. Авария болу қаупі бар. Автокөліктен шығар алдында автокөлікті сырғып кетуден қорғауға бекітініз.

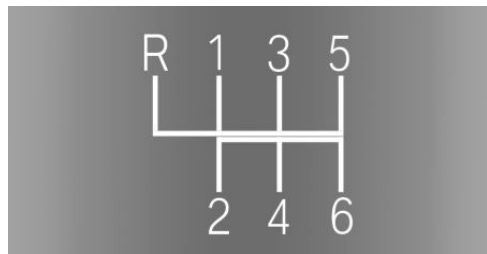
Автокөлік сырғып кетуден бекітілгеніне көз жеткізу үшін мыналарды орындаңыз:

- ▷ Тұрақ тежегішін тартыңыз.
- ▷ Биікке көтеріліп тоқтау немесе төмен тусу кезінде алдыңғы дөңгелектерді жаяуқолдың шетіне қарай бұраңыз.
- ▷ Көтерілу немесе төмен тусу кезінде автокөлікті қосымша бекітіңіз, мысалы, сырғанауға қарсы тіреуіш арқылы.

⚠ НҰСҚАУ

Тым төмен беріліске ауысу кезінде айналу жиілігі тым жоғары қозғалтышты зақымдауы мүмкін. Мұліктің зақымдану қаупі бар. 5-ші немесе 6-ші беріліске ауысканда, ауыстыру інтегрін онға басып бұрыңыз.

Схема переключения



▷ 1–6: алдыңғы жүрісті беру



- ▷ R: артқы жүріс берілсі

Ауыстыру

Жалпы ережелер

Берілістерді мөлшерлес және динамикалық ауыстырып косу үшін қозғалтқыштың нұсқасына байланысты айналу жиілігі қажет болған жағдайда ауыстырып косу кезінде автоматты түрде түзетіледі.

Артқы жүріс берілсі

Автокөлік тұрақта тоқтаған кезінде ғана қосыныз.

Қарсыласуды еңсере отырып, иінтіректі кенеттен қозғалу арқылы солға жылжытыңыз және алға ауысу арқылы артқы жүрісті қосыныз.

Автокөлікті итеру немесе сүйреу

Кейір жағдайларда автокөлік өшірулі, мысалы, автоматты жуу сыйығында немесе қажет болған жағдайда қолмен итерілуі керек.

1. Жұмысқа дайын күйін қосыныз.
2. Ілінісуді басу арқылы алдыңғы немесе артқы жүрісті ажыратыңыз.
3. Тұрақ тежегішін алып тастаңыз.

Стептроник жүйесі бар беріліс қорабы

Әрекет принципі

Стептроник жүйесі бар беріліс қорабы қажет болған жағдайда қолмен ауыстыру мүмкіндігі бар автоматты беріліс қорабының функцияларын біркітіреді.

Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқау

ЕСКЕРТУ

Бекітілген автокөлік орнынан қозғалып, сырғып кетуі мүмкін. Авария болу қаупі бар. Автокөліктен шығар алдында автокөлікті сырғып кетуден қорғауды бекітіңіз.

Автокөлік сырғанап кетуден бекітілгеніне көз жеткізу үшін мыналарды орындаңыз:

- ▷ Тұрақ тежегішін тартыңыз.
- ▷ Көтерілу немесе төмен түсү кезінде алдыңғы дөңгелектерді жаяу жоколдың шетіне қарай бұраңыз.
- ▷ Көтерілу немесе төмен түсү кезінде автокөлікті қосымша бекітіңіз, мысалы, сырғананға қалып тірелішілік апкызы.

Селектор иінтірегінің күйі

D: беріліс

Қалыпты қозғалыс режимі үшін селектор иінтірегінің жағдайы. Барлық хабарлар автоматты түрде алға жылжу режимінде ауысады.

R: артқы жүріс

Селектор иінтірегін тек автокөлік тұрған кезде ғана R күйіне ауыстырыңыз.

N: бос жүріс

Селектор иінтірегінің N күйі кезінде автокөлікті итеруге немесе өшірулі жетекпен қозғауға болады, мысалы, жуу орнында, 152-бетті қараңыз.

P: тұрақ жағдайы

Селектор иінтірегінің орналасуы, мысалы, автокөлікті өшіру үшін.



Селектор иінтірегінің Р күйі кезінде жетекші дөңгелектер беріліс қорабымен бұғатталады.

Селектор иінтірегін тек автокөлік тұрған кезде ғана Р күйіне ауыстырыңыз.

Селектор иінтірегін автоматты тұрда Р күйіне орнатылады, мысалы, келесі жағдайларда:

- ▷ Егер селектор иінтірегі R, D немесе M/S күйіне орнатылса, қозғалысқа дайындықты ажыратқаннан кейін.
- ▷ Тұрақта, селектор иінтірегі D, M/S немесе R күйінде болған кезде, жүргізуши орындығының қауіпсіздік белдігі бекітілмеген, жүргізушиң есігі ашық және тежегіш басқысы басылмағанкезден.
- ▷ Егер селектор иінтірегі N күйге орнатылса, Жұмысқа дайындықты ажыратқаннан кейін.

▷ Селектор иінтірегін Р күйінен басқа күйге кездейсоқ ауыстыру кезінде.

1. Жүргізушиңің қауіпсіздік белдігін тағызы.
2. Селектор иінтірегін бұғаттауды болдырмау үшін, батырманы сәл басып тұрыңыз.



3. Селектор иінтірегін қажет болған жағдайда іске қосу нұктесінен ету арқылы қажетті бағытта жылжытыңыз. Селектор иінтірегін босатқаннан кейін бейтарап жағдайға оралады.



Селектор иінтірегін ауыстыру

Жалпы ережелер

Тежегіш басқысын басып ұстаңыз, әйтпесе берілісті таңдағаннан кейін көлік дереу қозғала бастайды.

Жұмыс үшін қажетті жағдайлар

Селектор иінтірегін Р күйінен басқа күйге ауыстыру қозғалысқа дайын болғанда және тежегіш басқысын басқан кезде ғана орындалады.

Селектор иінтірегін қалпынан барлық техникалық шарттар орындалған кезде ғана шығуға болады.

D, N, R селектор иінтірегінің күйін ауыстырып қосу

Селектор иінтірегін құлыштау басқарудағы келесі қателерді болдырмайды:

- ▷ Селектор иінтірегін R күйіне кездейсоқ ауыстыру.

Селектор иінтірегін Р күйіне орнатыңыз



Р батырмасын басыңыз.



Автокөлікті итеру немесе сүйреу

Жалпы ережелер

Кейір жағдайларда автокөлікшірілген жетегімен шағын арақашықтықты жүріп етуі қажет, мысалы, автоматты жуу сызығында немесе қажет болған жағдайда қолмен итермелу керек.

Селектор иінтірегін N күйіне орнатыныз

1. Текегіш басқысын басқан кезде қозғалысқа дайындық режимін қосыңыз.
2. Қажет болған жағдайда тұрақ төжегішинен алып тастаңыз.
3. Қажет болған жағдайда, автоматты ұстап тұру функциясын өшіріңіз, **141**-бетті қараңыз.
4. Текегіш басқысын басыңыз.
5. Селектор иінтірегін бұғаттауды өшіріңіз және селектор иінтірегін N күйіне орнатыныз.
6. Қозғалысқа дайындықты ажыратыңыз.

Осылайша, жұмысқа дайын болу іске қосылады және автоматты диагностика жүйесінің хабары көрсетіледі.

Көлік инерция бойынша қозғала алады.

⚠ НҰСҚАУ

Селектор иінтірегінің Жұмысқа дайындығы сөндірілген кезде Р күйіне автоматты түрде орнатылады. Мүлікті зақымдау қаупі бар. Жуғышта Жұмыс істеуге дайындық режимін ажыратпаңыз.

Автокөлікті дайындық режимінде болуына қарамастан, шамамен 35 минуттан кейін селектор иінтірегін автоматты түрде орнатылады.

Ақаулық кезінде селектор иінтірегінің күйін тандау мүмкін емес.

Қажет болған жағдайда, электрондық жүйе арқылы беріліс қорабын ашыңыз, **154**-бетті қараңыз.

Акселератор басқысы

Акселератор басқысын тіреуге дейін күрт басу арқылы қозғалтыштың ең жоғары қуатына жеткізуге болады.

Топық газ күйіне дейін, қарсылықты жеңе отырып акселератор басқысына басыңыз.

Спорт M/S бағдарламасы

Әрекет принципі

Спорт бағдарламасында берілісті ауыстыру сәттері мен уақыты спорттық қозғалыс режимінде арналған. Мысалы, беріліс қорабы жоғары беріліске ауысадыжәне ауысу уақыты қысқартылады.

Спорт бағдарламасын қосу



Селектор иінтірегін D күйінен солға қарай басыңыз.

Аспаптар комбинациясында, мысалы, S1 қосылған хабар көрсетіледі.

Спорт беріліс қорабы бағдарламасы іске қосылды.

Спорт бағдарламасынан шығу

Селектор иінтірегін онға қарай басыңыз.



Аспаптар комбинациясында D көрсетіледі.

M/Skol режимі

Әрекет принципі

Қолмен беріліс режимінде қолмен ауыстыруға болады.

Қол режимін активациялау

- Селектор інтірегін солға қарай D қүйіне басыңыз, 1 нұсқар.



- Селектор інтірегі алға басыңыз немесе артқа тартыңыз, 2 нұсқар.

Қолмен режимі активацияланады және беріліс ауысады.

Аспаптар комбинациясында орнатылған хабар көрсетіледі, мысалы, M1.

Ауыстыру

- Тәмен беріліске ауысу: селектор інтірегін алға басыңыз.
- Жоғары беріліске ауысу: селектор інтірегін артқа тартыңыз.

Белгілі бір жағдайларда беріліс қорабы автоматты түрде беріліс ауыстырып қосуды орындаиды, мысалы, айналудың шекті жиілігіне жеткенде.

Стептроник жүйесі бар спорттық беріліс қорабы: автоматты түрде M / S қолмен жоғары беріліске ауысуға жол берменіз

Егер SPORT қозғалыс режимі таңдал алынса, Стептроник жүйесі бар спорттық беріліс қорабы белгілі бір айналу жиілігіне жеткен кезде M/S қол режимінде жоғары беріліске автоматты түрде ауыспайды, 157-бетті қараңыз.

BMW M жетегінің тиісті конфигурациясы кезінде бұл функция қозғалыс режимінде қарамастан белсенді.

Бұдан басқа, акселератор басқысын тіреуге дейін қатты басқан кезде тәмен беріліске ауыстыру орындалмайды.

Қол режимінен шығу

Тандау тұтқасын онға басыңыз.

Аспаптар комбинациясында D режимі көрсетіледі.

Қос позициялы ауыстырып - қосқыштар

Әрекет принципі

Рөлдік дәңгелектегі қос позициялық ауыстырып - қосқыштар берілістерді жылдам ауыстырып қосуға мүмкіндік береді, бұл ретте екі қол рөлдік дәңгелекте қалуы мүмкін.

Жалпы ережелер

Ауыстыру процесі

Ауыстырып қосу процесі тиісті айналым саны мен жылдамдық кезінде ғана орындалады.

Қысқа мерзімді қол режимі

Селектор інтірегі D қүйінде болған кезінде екі позициялы ауыстырып қосқышты басқаннан кейін қолмен қысқа мерзімді ауыстырып қосу орындалады.



Егер белгілі бір уақыт ішінде автокөлік қол режимиңде тыныш жүрсе, айдамаса немесе екі позициялы ауыстырып қосқыштар арқылы ауысу жүзеге асырылмаса, беріліс қорабы автоматты режимге қайта ауысады.

Автоматты режимге ауысу келесі түрде орындалуы мүмкін:

- ▷ Оң жақтағы екі позициялы ауыстырып - қосқышты ұзақ тартыңыз.
- ▷ Оң жақтағы екі позициялы ауыстырып - қосқыштың қысқа тартылуына қосымша сол екі позициялы ауыстырып - қосқышты қысқа ғана тартыңыз.

Ұзаққол режимі

S селектор иінтірегінің күйі кезінде екі позициялы ауыстырып қосқышты басқаннан кейін тұрақты түрде қол режиміне ауысу орындалады.

Стептроник жүйесі бар спорттық беріліс қорабы

Беріліс қорабының тиісті орындалуы кезінде акселератор басқысын тіреуге дейін бірден басқанда және сол жақтағы екі позициялы ажыратышты басқан кезде ең тәмен беріліске ауыстырып қосу жүргізіледі. Қысқа мерзімді режимде бұл мүмкін емес.

Ауысу

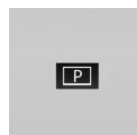


- ▷ Жоғары беріліске ауысу: рәлдік дәңгелектегі оң екі позициялы ауыстырып - қосқышты тартыңыз.

- ▷ Тәмен беріліске ауысу: рәлдік дәңгелектегі сол жақтағы екі позициялы ауыстырып - қосқышты тартыңыз.
- ▷ Сол жақтағы екі позициялы ауыстырып - қосқышты ұзақ тарту арқылы ең тәмен беріліске ауысу жүреді.

Аспаптар комбинациясында қысқа уақыт тандалған беріліс, содан кейін қайтадан ағымдағы көрсетіледі.

Аспаптар комбинациясындағы индикация



P сияқты селектор иінтірегінің орны көрсетіледі.

Электрондық беріліс қорабы бұғаттан шығару

Жалпы ережелер

Автокөлікті қауіпті аймақтан шығару бойынша маневр жасау үшін электрондық жүйе арқылы беріліс қорабын ашыңыз.

Стarter қозғалтқышты тексереп алатын жағдайда құлпын ашу мүмкін.

Беріліс қорабын бұғаттан шығармас бұрын, автокөліктің сырғуын болдырмау үшін тұрақ тежегішін қосыңыз.

Селектор иінтірегін N күйіне орнатыңыз

1. Тежегіш басқысын басыңыз және басып ұстап тұрыңыз.
2. Қозғалтқышты іске қосу/тоқтату батырмасын басыңыз. Starter естілетін тән дыбыспен іске қосылуы керек. Қозғалтқышты іске қосу/тоқтату батырмасын басып тұрыңыз.



3. Селектордың інтиреңі батырмасын басыңыз, 1-нұсқар, селектордың інтиреңін N күйіне көшіріңіз және оны N-селектор інтиреңінің жағдайы аспаптар комбинациясында пайда болғанша N-селектор інтиреңін ұстап тұрыңыз.

Автоматты диагностика жүйесінің хабары көрсетіледі



4. Қозғалтқышты іске қосу/тоқтату батырмасын және селектор інтиреңін босатыңыз.
5. Стартер тоқтағаннан кейін тежегішті босатыңыз.
6. Автокөлікті қауіпті аймақтан шығару бойынша маневрді орындаңыз, содан кейін оны сырғып кетуден бекітіңіз.
Қозғалтқышты іске қосу үшін немесе ақаулы жағдайда Сүйрету тарауында толық ақпаратты қараңыз, [405](#)-бетті қараңыз.

Стартты басқару

Әрекет принципі

Құрғақ қоршаган жағдайларда үдетуді басқару жүйесі жолда жақсы ілінісмен онтайланырылған үдетуге қол жеткізуге мүмкіндік береді.

Жалпы ережелер

Жедел басқару функциясын пайдалану бөлшектердің мерзімінен бұрын тозуына әкеleді, себебі бұл функция автокөлік үшін өте үлкен жүктеме жасайды.

Өндеу кезінде жылдамдатқышты пайдаланбаңыз, [316](#)-бетті қараңыз.

Үдеутуді басқаруды пайдаланып, орнынан қозғалғанда рөлдік дөңгелекті бұрамаңыз.

Жұмыс үшін қажетті жағдайлар

Үдетуді басқару қозғалтқыштың жұмыс температурасына дейін қыздырылған кезде көзделген. 10 км минуттан кейін тоқтаған қозғалыстың кейін қозғалтқыш жұмыс температурасына дейін қызады.

Үдеуді басқару көмегімен орыннан қозғалу

1. Қозғалысқа дайындық қосылған.
2. батырмасын басыңыз.
Құралдар комбинациясында TRACTION көрсетіледі және DSC OFF үшін бақылау шамы жанады.
3. Селектор інтиреңін S күйіне орнатыңыз.
4. Сол аяқпен тежегіш басқысын басыңыз.
5. Газды толық күйге дейін, акселатор басқысын кідіртуді жене отырып, газ басқысын басып, ұстап тұрыңыз.
Аспаптар комбинациясында белгі көрсетіледі.
6. Айналымдар қозғалтқышты іске қосу кезінде реттеледі. 3 секунд ішінде тежегішті босатыңыз.

Қозғалыс кезінде қайта пайдалану

Жылдамдатуды басқаруды пайдаланғаннан кейін және жылдамдатуды басқаруды қайта қолданар алдында 5 минут ішінде сұыту қорабы беріліс берініз. Қайта пайдалану кезінде жылдамдатуды басқару қоршаган орта жағдайына бейімделеді.



Үдедуді басқаруды пайдаланғаннан кейін

Қозғалыс кезінде тұрақтылықты қамтамасыз ету үшін DSC динамикалық тұрақтылық бақылау жүйесін қайта активациялаңыз.

Жүйе жұмысының физикалық шекарасы

DSC OFF режимінде тәжірибелі жүргізуіңі қажет болған жағдайда ең жақсы жылдамдату параметрлеріне жетуі мүмкін.

Қозғалыс динамикасының қосқышы

Әрекет принципі

Қозғалыс динамикасын реттеу жүйесі ауыстырып - қосқышының көмегімен автокөлік қозғалыс динамикасының қасиеттерін реттеуге болады. Әр түрлі қозғалыс режимдері арқылы автокөлік жағдайға бейімделуге болады.

Жалпы ережелер

Бұл ретте мынадай жүйелерге әсер етеді:

- ▷ Қозғалтқыш сипаттамасы.
- ▷ Стептроник жүйесі бар беріліс қорабы.
- ▷ Бейімделген шасси.
- ▷ Рөлдік басқару.
- ▷ бейімделген шасси.
- ▷ Аспаптар комбинациясында көрсету.
- ▷ Круиз-бақылау.

Қозғалысқа дайын болған кезде COMFORT қозғалыс режимі автоматты түрде таңдалады.

Шолу



Аспаптар комбинациясындағы индикация



Таңдалған қозғалыс режимі аспаптар комбинациясында көрсетіледі.

Батырма	Қозғалыс режимі	Конфигурация
	SPORT	INDIVIDUAL
	SPORT	INDIVIDUAL
	PLUS	INDIVIDUAL
	COMFORT	INDIVIDUAL
	ECOPRO	INDIVIDUAL
	ADAPTIVE	

Қозғалыс режимдерінің толық сипаттамасы

COMFORT

Әрекет принципі

Динамикалық шассиді теңдестірілген баптау және оңтайлы Отын шығыны бар қозғалыс.



Қосу

SUPER COMFORT

COMFORT аспаптар комбинациясы көрсеткенше пернені сонша рет басыңыз.

SUPER SPORT

Әрекет принципі

Оңтайландырылған шассимен үлкен маневрлеу үшін динамикалық баптау.

Қосу

SUPER SPORT

Аспаптар комбинациясында SPORT хабары көрсетілгенше пернені басып тұрыңыз.

SUPER SPORT INDIVIDUAL

Әрекет принципі

Қозғалыс режимінде SPORT INDIVIDUAL жеке баптауларды орындауға болады.

Конфигурациялау

IDrive арқылы:

1. „Мениң автокөлігім“
2. „Автокөлік параметрлері“
3. Қажет болған кезде „Қозғалыс режиміне ауыстыру“.
4. „Конфигурир. SPORTINDIVIDUAL“
5. Қажетті баптауды таңдап алыңыз.
 - ▷ „Амортизация“
 - ▷ „Рөлдік басқару“
 - ▷ „Қозғалтқыш“
 - ▷ „КПП“
 - ▷ Қолмен басқарылатын беріліс қорабы: „Беріліс ауыстырып-қосқышының ассистенті“

Тәмен беріліске ауысу кезінде ауыстыру процесі үшін қозғалтқыштың айналу жиілігін реттеу орындалады.

Ағымдағы пайдаланылатын жүргізуши профили үшін баптау сақталады.

Әдепті SPORT INDIVIDUAL баптауларын қалпына келтіру: „SPORT STANDARD алып тастау“.

SUPER SPORT PLUS

Әрекет принципі

Бейімделген жетек кезінде барынша мүмкін маневр жасау үшін динамикалық баптау.

Қосу

SUPER SPORT PLUS

Аспаптар комбинациясында SPORT PLUS хабары көрсетілгенше пернені басып тұрыңыз.

SUPER ECO PRO

Әрекет принципі

Оңтайлы Отын шығынымен баптау.

Қосу

ECONOMIC PRO

Аспаптар комбинациясында ECO PRO хабары көрсетілгенше пернені басып тұрыңыз.

SUPER ECO PRO INDIVIDUAL

Әрекет принципі

ECO PRO INDIVIDUAL қозғалыс режимінде жеке параметрлерді орындауға болады.

Конфигурациялау

IDrive арқылы:

1. „Мениң автокөлігім“
2. „Автокөлік параметрлері“
3. Қажет болған кезде „Қозғалыс режиміне ауыстыру“.



4. „Конфигур. ECO PROINDIVIDUAL“

5. Қажетті баптауды таңдал алыңыз.

Ағымдағы пайдаланылатын жүргізуши профилі үшін баптау сақталады.

ECO PRO INDIVIDUAL баптауларын әдetteгі қалпы бойынша қалпына келтіру:

„ECO PRO STANDARD алып тастау“.

ADAPTIVE

Әрекет принципі

Жол жағдайына және жүргізу мәнеріне автоматты түрде бейімделетін тенденстірлген қозғалыс режимі.

Навигация жүйесінде жолдың алдағы участкерлері ескеріледі.

Мүмкіндіктің шектелуі мүмкін, мысалы, жарамсыз, ескірген немесе қол жетімсіз навигациялық деректер.

Қосу

ADAPTIVE батырмасын басыңыз. Аспаптар комбинациясында ADAPTIVE режимі пайда болады.

INDIVIDUAL конфигурациясы

Жалпы ережелер

Қозғалыс режимінің жеке конфигурациясы ағымдағы жүргізуши профилі үшін сақталады. Соңғы орнатылған конфигурация қозғалыс режимін қайта шақырғанда тікелей іске қосылады.

Қозғалыс режимі конфигурациясын активациялау

Қажетті қозғалыс режимі батырмасын бірнеше рет басыңыз.



Индикация

Автокөліктің жабдықталуы

Бұл тарауда модельдік қатарда ұсынылатын сериялық, экспорттық және арнайы жабдықтың барлық нұсқалары сипатталған. Сондықтан таңдалған қосымша жабдықта немесе экспорттық нұсқаға байланысты автокөліктегі жоқ жабдық та сипатталады. Бұл қауіпсіздік үшін маңызды функциялар мен жүйелерге қатысты болуы мүмкін. Тиисті функциялар мен жүйелерді пайдаланғанда қолданыстағы заңдар мен қағидаларды сақтаңыз.

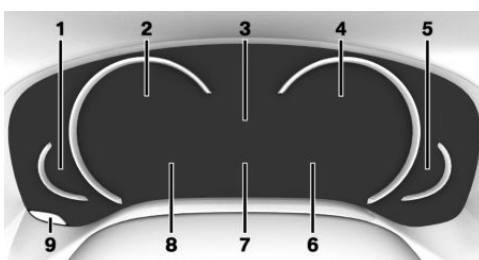
Аспаптар комбинациясы

Жалпы ережелер

Жыныстықталуына байланысты, индикацияның ауысуын аспаптар комбинациясына iDrive арқылы ажыратуға болады.

Құралдар комбинациясы индикациясы осы Пайдаланушы нұсқаулығындағы суреттерден аздағезгеше болуы мүмкін.

Шолу



1 Отын деңгейінің көрсеткіші 164

Кеңейтілген аспаптар комбинациясы: жүріс қоры 166

2 Спидометр

3 Уақыт 166

Сыртқы ауа температурасы 165

Айнымалы индикация

Кезекті ТҚ индикаторы 166

4 Кеңейтілген аспаптар комбинациясы: тахометр 165

Кеңейтілген аспаптар комбинациясы: ECO PRO индикациясы 328

5 Қозғалтыш температурасы 165

6 Навигация индикациясы Беріліс қорабының индикациясы.

7 Қозғалыс динамикасының реттегішін ауыстырып-қосқыш 156

8 Автоматты диагностика жүйесі 160

Борттық компьютер деректері 172

9 Айнымалы индикация Speed Limit Info 169

Аспаптардың кеңейтілген комбинациясы: жұмыс режимін баптау

Ерекет принципі

Жинақтауға байланысты қозғалыс режимдеріне қосымша аспаптар комбинациясын үш түрлі жұмыс режиміне орнатуға болады.

Реттеу

iDrive арқылы:

1. „Менің автокөлігім“

2. „iDrive баптаулары“

3. „Аспаптар“



4. „Аспаптар панелі“
5. Қажетті балтауды таңдап алыңыз:
 - ▷ „КЕҢЕЙТІЛГЕН“: барлық индикаторлар комбинациясы күралдардың белсенді.
 - ▷ „БАЗАЛЫҚ“ Аспаптар комбинациясында тек ең қажетті ақпарат көрсетіледі.
 - ▷ „ЖЕКЕ“: аспаптар комбинациясындағы барлық индикаторлар белсенді. Кейбір индикаторларды жеке таңдауга болады.

INDIVIDUAL балтаулар

- ▷ „Қозғалыс режимін көрсету“: ECO PRO немесе SPORT қозғалыс режимін ауыстырған кезде аспаптар комбинациясында автоматты түрде тиісті индикация көрсетіледі.
- ▷ „Жылдамдықты арттыру“: егер Speed Limit Info жүйесі таныған жылдамдық асып кетсе, спидометрдегі асып кету аймағы қызыл жолақпен бөлінеді.
- ▷ Аспаптардың кеңейтілген комбинациясы: „Функциялупы“: спидометрдегі ағымдағы жылдамдық үлкейтілген түрде көрсетіледі.

Аспаптардың кеңейтілмеген комбинациясы: аспаптар комбинациясында индикацияны тандау

IDrive арқылы:

1. „Мениң автокөлігім“
2. „IDrive балтаулары“
3. „Аспаптар“
4. „Аспаптар панелі“
5. Қажетті балтауды таңдап алыңыз:
 - ▷ Business навигация жүйесімен: „Навигация“: аспаптар комбинациясында навигацияның бағыттамалық көрсеткішінің индикациясы.
 - ▷ „Жол белгілері“: Speed Limit Info индикациясы.

Автоматты диагностика жүйесі

Әрекет принципі

Автоматты диагностика жүйесі құрылғыны автокөліктегі бақылайды және бақыланатын жүйелерде ақаулар пайда болғанда хабарлайды.

Жалпы ережелер

Автоматты диагностика жүйесінің хабарламасы бақылау немесе сигналдық шамдардың және аспаптар комбинациясында және қажет болған жағдайда виртуалды дисплейде мәтіндік хабарламалардың комбинациясы болып табылады.

Қосымша акустикалық сигнал беріледі және басқару дисплейінде мәтіндік хабар көрсетіледі.

Бақылау / сигналдық шамдар

Әрекет принципі

Бақылау және сигналдық шамдар аспаптар комбинациясында автокөліктегі кейбір функциялардың мөртебесін көрсетеді және бақыланатын жүйелерде ақаулар туындағанын көрсетеді.

Жалпы ережелер

Бақылау және сигналдық шамдар түрлі түспен және әртүрлі комбинацияларда жануы мүмкін.

Қозғалысқа дайын болған кезде кейбір шамдардың жұмыс қабілеттілігі тексеріледі және олар уақытша жанады.



Қызыл түсті сигналдар жаңып тұрғанда

Тағылмаған белдіктер туралы ескерту

 Жүргізуіш тарапынан қауіпсіздік белдігі тағылмаған. Кейбір экспорттық нұсқаларда: алдыңғы жолаушының белдігі тағылмаған немесе алдыңғы жолаушының орындығына ауыр заттар табылған. Қауіпсіздік белдіктерінің дұрыс тағылғанын тексеріңіз.

Артқы орындықтардың тағылмаған белдіктері туралы ескерту

 Тиісті артқы орындықта қауіпсіздік белдігі тағылмаған.

Қауіпсіздік жастықтары жүйесі

 Қауіпсіздік жастықтары жүйесі және қауіпсіздік белдігінің көрішінде ақау бар.

Автокөлік өндірушінің сервистік серіктесі, басқа сервистік серіктесі немесе АТҚС қызметкерлеріне дереу тексеруге беріңіз.

Тұрақ тежегіші

 Тұрақ тежегіші орнатылды.

 Тұрақ тежегішін алып тастаңыз, **141**-бетті қараңыз.

Тормозная система

 Тежегіш жүйесінде ақау бар. Қалыпты режимде қозғалының. Автокөліктің өндірушінің сервистік серіктесі, басқа сервистік серіктесі немесе АТҚС қызметкерлеріне дереу тексеруге беріңіз.

Сары түспен жаңып тұрады

Бұғаттауға қарсы ABS жүйесі

 Тежегіш жетегінің үдеткішінде ақау болуы мүмкін. Кенеттен тәжеуге жол берменгіз. Тежегіш жолының ұзындығын ескеріп отырыңыз.

Автокөліктің өндірушінің сервистік серіктесі, басқа сервистік серіктесі немесе АТҚС қызметкерлеріне дереу тексеруге беріңіз.

DSC динамикалық бақылау тұрақтылығы жүйесі

 Бақылау шамы жыптылтыайды:DSC тарту күшін және тәжеу күшін басқарады. Автокөлік тұрақтанады. Жылдамдықты азайтып, жол шарттарына сәйкес жүргізу мәнерін таңдаңыз.

Бақылау шамы жаңып тұр:DSC шамының қалды. Автокөліктің өндірушінің сервистік серіктесі, басқа сервистік серіктесі немесе АТҚС қызметкерлеріне дереу тексеруге беріңіз. DSC, **224**-бетті қараңыз.

DSc динамикалық тұрақтылық басқару жүйесі немесе DTC динамикалық тарту күші басқару жүйесі деактивацияланды

 DSC деактивацияланды немесе DTC активацияланды. DSC, **224**-бетті қараңыз, және DTC, **226**-бетті қараңыз.

RPA шиналарын зақымдау индикаторы

 Шиналардың зақымдану индикаторы бір шинадағы ауа қысымының төмендеуі туралы сигнал береді.



Жылдамдықты төмендетіңіз, абайлап тоқтаңыз. Бұл ретте рөлдік басқару мен тежегіштерге шұғыл әсер етуден аулақ болыңыз.

Шиналардың зақымдану индикаторы, [366](#)-бетті қараңыз.

RDC шиналарындағы қысымды бақылау жүйесі



Бақылау шамы жаңып тұр: шиналардағы қысымды бақылау жүйесі шиналардағы ауаның төмен қысымы туралы немесе шиналардың зақымдануы туралы сигнал береді. Автоматты диагностика жүйесінің хабарламасында келтірілген акларатты ескеріңіз.

Бақылау шамы жыптылықтайды және кейіннен үнемі жаңып тұрады: шинаның зақымдануын немесе шинадағы қысымның төмендеуін анықтау мүмкін емес.

- ▷ Бірдей тарату жиілігі бар құрылғылар мен аспаптардың әсерінен туындаған ақаулық: ақаулық жолынан шыққаннан кейін жүйе автоматты түрде іске қосылады.
- ▷ Арнайы пайдалану режимі бар шиналар үшін: RDC қайта қалпына келтіре алмады: жүйені қайта қалпына келтіріңіз.
- ▷ RDC жүйесінің электрондық блогының дөңгелек орнатылды: қажет болған жағдайда өндірушінің сервистік серіктесіне, басқа білікті сервистік серіктеске немесе ATKC-а тексеруге жіберіңіз.
- ▷ Жұмыстағы іркіліс: жүйені өндірушінің сервистік серіктесі, басқа сервистік серіктеске немесе ATKC қызметкерлеріне тексеруге беріңіз.

Шиналардағы қысымды бақылау жүйесі, [358](#)-бетті қараңыз.

Рөлдік басқару жүйесі



Рөлдік басқару жүйесінде ақау болуы мүмкін.

Жүйені өндірушінің сервистік серіктесі, басқа сервистік серіктесі немесе ATKC қызметкерлеріне дереу тексеруге беріңіз.

Зиянды заттардың шығарындысы



Қозғалтқыш жұмысындаға іркіліс. Жүйені өндірушінің сервистік серіктесі, басқа сервистік серіктесі немесе ATKC қызметкерлеріне дереу тексеруге беріңіз.

Автоматты диагностика борттық жүйесінің розеткасы, [386](#)-бетті қараңыз.

Артқы тұманға қарсы фонарь



Артқы тұманға қарсы фонарь қосылған.

Артқы тұманға қарсы фонарь, [184](#)-бетті қараңыз.

Жас түспен жаңып тұрады

Артқы орындықтардың тағылмаған белдіктері туралы ескерту



Қауіпсіздік белдігі тиісті артқы орындықта тағылады.

Бұрылыс көрсеткіштері



Бұрылу көрсеткіштері қосылған. Бақылау шамының ерекше жылдам жыптылықтауы бұрылыс көрсеткішінің шамының істен шығуын көрсетеді. Бұрылыс көрсеткіштері, [144](#)-бетті қараңыз.

Тұрақ жарықтары, фара жарығы



Тұрақ шырақтарынемесе фара жарығы қосылған.

Тұрақ шамдары / жақын жарық, жарықты автоматты басқару, [179](#)-бетті қараңыз.



Басқа жолаққа өту туралы ескерту



Бақылау шамы жанып тұр: жүйе белсендірілген. Шектеу символдарының ең аз бір жолағы танылды және ескертудердің көрсетілуі мүмкін.

Басқа жолаққа өту туралы ескерту, 204-бетті қараңыз.

Тұманға қарсы фаралар



Тұманға қарсы фаралар қосылған. Тұманға қарсы фаралар, 184-бетті қараңыз.

Алыс жарықты басқару жүйесі



Алыс жарықты басқару жүйесі қосылған.

Алыс жарық жол жағдайына байланысты қосылады және өшіріледі.

Алыс жарықты басқару жүйесі, 183-бетті қараңыз.

Автоматты ұстап тұру

AUTON Автоматты ұстап тұру қосылған. Автокөлік қозғалмайтын күйде автоматты түрде ұсталады.

Автоматты ұстап тұру, 141-бетті қараңыз.

Кек түспен жанып тұрады

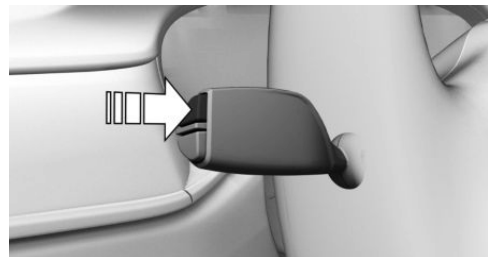
Алыс жарық



Алыс жарық қосылған.

Алыс жарық, 144-бетті қараңыз.

Автоматты диагностика жүйесінің хабарламаларын өшіру



Бұрылыс көрсеткішінің інтирегі пернесін басыңыз.

Тұрақты индикация

Кейір автоматты диагностика хабарлары ұзақ уақыт бойы көрсетіледі және ақаулық жойылғанға дейін қалады. Бір уақытта бірнеше ақаулар пайда болса, хабарлар бірінен кейін бірін көрсетеді.

Хабарламаларды шамамен 8 секундта жасыруға болады. Содан кейін олар автоматты түрде қайтадан пайда болады.

Уақытша индикация

Кейір автоматты диагностика жүйесінің хабарлары 20 секундтан кейін автоматты түрде жоғалады. Автоматты диагностика хабарлар сақталады және қайта көрсетілуі мүмкін.

Автоматты диагностика жүйесінің сақталған хабарламаларын көрсету

IDrive арқылы:

1. „Менің автокөлігім“
2. „Автокөліктің күйі“
3. Контроллерді солға қарай бұраңыз.



4. „Автомат.диагностика“
5. Мәтін хабарын таңдаңыз.

Индикация

Автоматты диагностика жүйесі



Автоматты диагностика жүйесінің кем дегенде бір хабары көрсетіледі немесе сақталады.

Мәтіндік хабарлар

Аспаптар комбинациясында пиктограмма мен біркіріп мәтіндік хабарлар автоматты диагностика жүйесінің хабарламасын және бақылау және сигнал беру шамдарының мәнін түсіндіреді.

Қосымша мәтіндік хабарлар

Қосымша ақпаратты автоматты диагностика жүйесі арқылы шақыруға болады,

Мысалы, ақаулық себебі және тиісті қажетті әрекеттер туралы.

Жедел хабар болса, қосымша мәтін автоматты түрде басқару дисплейінде көрсетіледі.

Қосымша анықтамалар

Автоматты диагностика жүйесінің хабарына байланысты қосымша анықтамаларды таңдауға болады.

IDrive арқылы:

1. „Менің автокөлігім“
2. „Автокөліктің күйі“
3. Контроллерді солға қарай бұраңыз.
4. „Автомат.диагностика“
5. Қажетті мәтін хабарын таңдаңыз.
6. Қажетті баптауды таңдал алыңыз:
 - ▷ „BMW жолында көмекке қоңырау шалу“

BMW Group жолдарындағы көмек қызметіне хабарласыңыз.

- ▷ „ТО жазу“
Өндірушінің сервистік серіктесіне, басқа сервистік серіктеске немесе АТҚС-на хабарласыңыз.
- ▷ „BMW авариялық қызметті“
„Авариялық қызметке хабарласыңыз.
- ▷ „Пайдалану жөніндегі нұсқаулық“
Енгізілген пайдаланушы нұсқаулығында автоматты диагностика жүйесінің хабарлары туралы қосымша ақпаратты көрсету.

Сапар аяқталғаннан кейінгі хабарлар

Қозғалыс кезінде көрсетілетін белгілі бір хабарлар Қозғалысқа дайындықты өшіргеннен кейін қайтадан көрсетіледі.

Отын деңгейінің көрсеткіші

Әрекет принципі

Ағымдағы Отын багын толтыру деңгейі көрсетіледі.

Жалпы ережелер

Автокөліктің көлбеуі индикацияның ауытқуына әкелуі мүмкін.

Отын құю жөніндегі нұсқаулар, [338](#)-бетті қараңыз.

Аспаптардың көнектілмеген комбинациясы: индикация



Бензоколонка символының жаңындағы нұсқар автокөліктің қай жағында Отын багының люгі бар екенін көрсетеді.



Аспаптардың кеңейтілген комбинациясы: индикация



Бензоколонка символының жаңындағы нұсқар автокөліктің қай жағында Отын багының луғі бар екенін көрсетеді.

Ағымдағы жүріс қоры сандық мән түрінде көрсетіледі.

Тахометр

Ешбір жағдайда айналымдарды қызыл ескерту секторының мәніне жеткізбеніз. Қозғалтышты қорғау мақсатында осы диапазонда Отын беру тәмендейді.

Жұмысқа дайындық және Қозғалысқа дайындық

OFF

Тахометрдегі OFF жазуы Қозғалысқа дайындығы сөндірілгендігін, ал Жұмысқа дайындығы қосылғанын көрсетеді.

READY

Тахометрдегі READY жүйесінің хабарламасы қозғалтышты автоматты іске қосу/тоқтату жүйесі қозғалтышты автоматты іске қосуға дайын екенін білдіреді.

Қосымша ақпарат алу үшін, Тыныштық күйі, Жұмысқа дайындық және Қозғалысқа дайындық бөлімдерін қараңыз, [43-бетті](#) қараңыз.

Қозғалтыш температурасы

Индикация



Суық қозғалтыш: нұсқар температураның тәмен мәнінде тұрады. Орташа айналым саны және орташа жылдамдықпен қозғалыңыз.

- ▷ Қалыпты жұмыс температурасы: нұсқар температура индикаторының ортасында немесе тәменгі жартысында болады.
- ▷ Ұстық қозғалтыш: нұсқар температураның жоғары мәнінде тұрады. Автоматты диагностика жүйесінің хабары қосымша көрсетіледі.

Салқыннату сұйықтығының деңгейін тексеру, [383-бетті](#) қараңыз.

Сыртқы ауа температурасы

Жалпы ережелер

Егер индикация +3 °C түссе, сигнал беріледі. Автоматты диагностика жүйесі хабары көрсетіледі. Абайланыз, қауіпті тайғақ!

Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқау

ЕСКЕРТУ

Тіпті +3 °C жоғары тайғанақтау қаупі бар, мысалы, көпірлерде немесе көленкеленген жол учаскелерінде. Авария болу қаупі бар. Тәмен температураларда ауа райы жағдайына қарай жүргізу мәнерін бейімдеп отырыңыз.

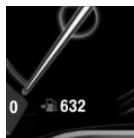


Уақыт

Уақыт аспаптар комбинациясында көрсетіледі.

Уақыт пен уақыт пішімін баптау ,[62](#)-бетті қараңыз.

Аспаптардың көнегейтілмеген комбинациясы: индикация



Ағымдағы жүріс қоры сандық мән түрінде спидометрдің төменгі бөлігінде көрсетіледі.

Әрекет ұзақтығы

Әрекет принципі

Жүріс қоры бакты толтырудың ағымдағы деңгейінде жолдың қандай участкесін өтуге болатынын көрсетеді.

Жалпы ережелер

Бактағы Отындың болуы жүрістің болжамды қоры үнемі аспаптар комбинациясында бейнеленеді.

Аз қалдық жүріс қоры кезінде қысқа уақытқа автоматты диагностика жүйесінің хабарламасы шығарылады. Динамикалық жүргізу тәсілі кезінде, мысалы, бұрыльыстарды жылдам өту кезінде, қозғалтқыш жұмысына әрдайым кепілдік бермейді.

50 км-ден кем жүріс қоры кезінде автоматты диагностика жүйесінің хабарламасы үнемі бейнеленеді.

Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқау

НҰСҚАУ

Жүріс қоры 50 км-ден кем болған кезде қозғалтқышқа жана жағдайың жеткілікті мәлшері одан әрі түспеуі мүмкін. Қозғалтқыштың жұмыс істеуіне кепілдік берілмейді. Мүліктің зақымдану қаупі бар. Жана жағдай құюды уақытында жүргізіңіз.

Аспаптардың көнегейтілген комбинациясы: индикация



Ағымдағы жүріс қоры сандық мән түрінде Отын деңгейінің көрсеткішінің жаңында көрсетіледі.

Кезекті ТҚК индикаторы

Әрекет принципі

Бұл функция кезекті ТҚК қажеттілігін және тиісті техникалық қызмет көрсету көлемін көрсетеді.

Жалпы ережелер

Келесі техникалық қызмет көрсетуге дейінгі жүріс немесе уақыт қозғалысқа дайындық қосылғаннан кейін көп ұзамай аспаптар комбинациясында бейнеленеді.

Кезекті ТҚК қашықтан басқару пультінен қызмет көрсету жөніндегі көнешсі болып есептелуі мүмкін.

Сондай-ақ кезекті деректер дисплейі бар BMW кілтінде көрсетілуі мүмкін.



Индикация

Кезекті ТҚ индикаторы туралы толық ақпарат

Техникалық қызмет көрсету бойынша жұмыстар тізімі туралы мәліметтердің басқару дисплейінде көрсетуге болады. IDrive арқылы:

1. „Менің автокөлігім“
2. „Автокөліктің күйі“
3. Контроллерді солға қарай бұраңыз.
4. „Кезекті ТҚ“

Техникалық қызмет көрсету жөніндегі жұмыстардың және заңнамада көзделген техникалық тексерулердің тізімі бейнеленеді.

5. Толық ақпаратты экранға шығару үшін жазбаны таңдаңыз.

Пиктограммалар

Пикто- Сипаты грамма



Техникалық қызмет көрсету мерзімі әлі келген жоқ.



Техникалық қызмет көрсету немесе техникалық байқау мерзімі келді.



Техникалық қызмет көрсету мерзімі өтіп кетті.

Мерзімді енгізу

Автокөлікті техникалық тексеру мерзімін енгізіңіз.

Автокөліктің күні мен уақытын дұрыс орнатуын тексеріңіз.

IDrive арқылы:

1. „Менің автокөлігім“
2. „Автокөліктің күйі“

3. Контроллерді солға қарай бұраңыз.
4. „Кезекті ТҚ“
5. „Мемлекеттік техникалық байқау“
6. „Күні:“
7. Қажетті баптауды таңдап алыңыз.

Сервистік қызметтерді автоматты түрде хабарлау

Автокөлікке профилактикалық қызмет көрсету немесе техникалық байқаудан өту қажеттілігі туралы ақпарат сервистік серікteske тиісті мерзімдер басталғанға дейін автоматты түрде беріледі.

Сервистік серікteske хабарланғанын тексеруге болады.

IDrive арқылы:

1. „Менің автокөлігім“
2. „Автокөліктің күйі“
3. Контроллерді солға қарай бұраңыз.
4. „Teleservice қонырау шалу“

Сервистік қызмет көрсету тарихы

Әрекет принципі

Басқару дисплейінде жүргізілген техникалық қызмет көрсетудің көрсетуге болады. Техникалық қызмет көрсету осы автокөлікке жазылған соң қол жетімді.

Жалпы ережелер

Техникалық қызмет көрсету бойынша жұмыстарды өндірушінің сервистік серікteske, басқа сервистік серікteske немесе АТҚС-ға тапсыру керек. Техникалық қызмет көрсету бойынша орындалған жұмыстар автокөліктің деректерінде жазылады, 386-бетті қараңыз.



Көрсету

IDrive арқылы:

1. „Менің автокөлігім“
2. „Автокөліктің күйі“
3. Контроллерді солға қарай бұраңыз.
4. „Кезекті ТК“
5. „Қызмет көрсету тарихы“

Орындалған техникалық қызмет көрсету операциялары көрсетіледі.

6. Біршама толық ақпаратты экранға шығару үшін жазбаны таңдаңыз.

Пиктограммалар

Пикто- грамм алар

OK Жасыл: техникалық қызмет көрсету уақытында орындалды

OK Сары: техникалық қызмет көрсету кешіктірілп орындалды.

Техникалық қызмет көрсету орындалмады.

Аудысу нұктесінің индикаторы

Әрекет принципі

Жүйе ағымдағы қозғалыс жағдайы үшін ең үнемді беруді ұсынады.

Жалпы ережелер

Жиынтықтауға және экспорттық нұсқаға байланысты аудыстырып қосу нұктесінің индикаторы Стептроник жүйесі бар беріліс қорабының қол режимінде және қолмен беріліс қорабында белсендірілген.

Қолмен басқарылатын беріліс қорабы: индикация

Жоғары немесе төмен беріліске аудысу туралы нұсқаулар аспаптар комбинациясында көрсетіледі.

Аудыстырып қосу нұктесінің индикаторы жоқ автокөліктерде қосылған тасымалдау көрсетіледі.

Үлгі	Сипаты
	Оңтайлы Отын шығынына сәйкес келетін беру қосылған.
	Көбірек сәйкес беріліске аудысу.

Стептроник жүйесі бар беріліс қорабы: индикация

Жоғары немесе төмен беріліске аудысу

туралы нұсқаулар аспаптар комбинациясында көрсетіледі.

Аудыстырып қосу нұктесінің индикаторы жоқ автокөліктерде қосылған тасымалдау көрсетіледі

Үлгі	Сипаты
	Оңтайлы Отын шығынына сәйкес келетін беру қосылған.
	Көбірек сәйкес беріліске аудысу.



Speed Limit Info басып озуға тыйым салу индикациясымен

Шекті жылдамдық туралы ақпарат

Әрекет принципі

Speed Limit Info ағымдағы жылдамдықты шектеуді және қажет болған жағдайда, өзекті жағдай туралы, мысалы, шикізат кезінде басқа да қосымша белгілерді құралдар комбинациясында көрсетеді.

Жалпы ережелер

Артқы көрініс ішкі айнасының камерасы жол төсемінің шетіндегі жол көрсеткіштерін, сондай-ақ белгілері бар арканың ауыспалы бейнеленуін таниды.

Қосымша белгілері бар жол көрсеткіштеріндегі ақпарат, мысалы, жаңбыр кезінде, жаңбыр қарқындылығы бергіші сияқты автокөлік деректерімен ескеріледі және салыстырылады. Содан кейін жағдайға байланысты қосымша белгілері бар жол белгісі аспаптар комбинациясында бейнеленеді немесе елемейді. Кейір қосымша белгілер жылдамдықты шектеуді бағалау кезінде ескеріледі, бірақ аспаптар комбинациясында көрсетілмейді.

Жүйе навигация жүйесінде сақталған ақпаратты ескереді және шектеу белгілерінсіз жол участкерінде жылдамдықты тиісті шектеуді көрсетеді.

Тіркемемен қозғалыс режимі үшін жылдамдықты шектеу көрсетілмейді.

Басып озуға тыйым салу индикациясы

Әрекет принципі

Камерамен танылған басып озуға тыйым салу белгілері және олардың әрекет ету қашықтығы аспаптар комбинациясында тиісті символдар арқылы көрсетіледі.

Жалпы ережелер

Жүйе басып озуға және жол белгілерімен көрсетілген тыйым салуларды ғана ескереді.

Келесі жағдайларда индикация жоқ:

- ▷ Басып озуға тыйым салынған елдерде тек жол символдарының көмегімен көрсетіледі.
- ▷ Жол белгілері жоқ жол участкерінде.
- ▷ Жол өткелдерінде, жол төсемдерін белгілеу кезінде және басып озуға тыйым салуды көрсететін өзге де жағдайларда.

Тіркемесі бар қозғалыс режимі үшін басып озуға тыйым салу көрсетілмейді.

Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқау

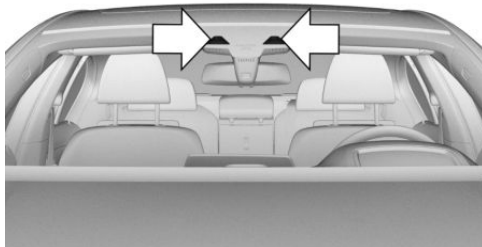
ЕСКЕРТУ

Жүйе жүргізушінің көріну жағдайлары мен жол жағдайын дұрыс бағалағаны үшін жеке жауапкершіліктен босатпайды. Авария болу қаупі бар. Жолда журу мәнерін бейімденіз. Жол жағдайын қадағалаңыз және тиісті жағдайларда дереу әрекет етіңіз.



Шолу

Бейнекамера



Камера ішкі айна аймағында орналасқан.

Артқы көріністің ішкі айнасының алдында мәндай әйнегі таза болуы тиіс және жабық болмауы тиіс.

Speed Limit Info индикациясы

Жалпы ережелер

SpeedLimitInfo жылдамтығына байланысты аспаптар комбинациясы немесе iDrive арқылы көрсетіледі.

Аспаптар комбинациясының көрсеткіштерімен индикациялау

Speed LimitInfo құралдар комбинациясының жұмыс режиміне байланысты дисплейге шығарылады немесе жойылады.

Speed LimitInfo отображается в следующих режимах работы: „КЕҢЕЙТІЛГЕН“ немесе „ЖЕКЕ“

Speed LimitInfo келесі жұмыс режимінде көрсетілмейді: „БАЗАЛЫҚ“

Құралдар комбинациясының жұмыс режимін баптаңыз, **159** -бетті қараңыз.

iDrive арқылы индикациясы

1. „Менің автокөлігім“
2. „iDrive баптаулары“
3. „Аспаптар“

4. „Аспаптар панелі“
5. „Жол белгілері“

Индикация

Жалпы ережелер

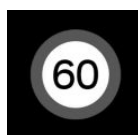
Speed Limit Info ақпараттық дисплейде және Қажет болған жағдайда, виртуалды дисплейде көрсетіледі.

Басып озуға тыйым салу қосымша белгілері мен участекелері Speed Limit Info жылдамдығын шектеу туралы қосылған хабарлау жүйесінің деректерімен бірге көрсетіледі.

Жинақтауға байланысты қаладан тыс, қажет болған жағдайда, қашықтық туралы деректермен жылдамдықты төмөндетудің алдағы участекесінің қосымша символы бейнеленеді.

Speed Limit Info

Бар жылдамдықты шектеу.



Speed Limit Info қолжетімсіз.

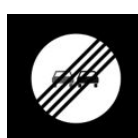


Басып озуға тыйым салу индикациясы

Басып озуға тыйым салу.



Басып озуға тыйым салу жойылды.





Қате қозғалыс туралы ескерту

Жинақтауға байланысты жүйе навигация деректері мен жол белгілері арқылы, мысалы, кірге тыым салуды, айналма қозғалыс белгісін немесе тоқтаусыз белгіленген жүруді, жылдамдық автомагистральдары, айналма қызылстар мен бір жақты қозғалыстағы көшелер бойынша дұрыс емес қозғалысты тануы мүмкін.

Ескерту аспаптар комбинациясында және қажет болған жағдайда виртуалды дисплейде бейнеленеді, сондай-ақ егер жол немесе көше бойынша қозғалыс үйгартылған бағытқа қарама-қарсы бағытта жүзеге асырылса, дыбыстық сигнал беріледі.

Жүйе жұмысының физикалық шекарасы

Функция шектеулі болуы немесе дұрыс емес мәндерді көрсетпеу мүмкін, мысалы, келесі жағдайларда, немесе жиынтыққа байланысты дұрыс емес қозғалыс туралы ескерту беру немесе мұндай ескерту бермеу:

- ▷ Қатты тұман, жаңбыр немесе қар жауғанда.
- ▷ Егер белгілер нысандармен, жапсырмалармен немесе бояумен толық немесе ішінара жабық болса.
- ▷ Алда келе жатқан көлік құралына жақындаған кезде.
- ▷ Қатты қарсы жарық немесе шағылышу кезінде.
- ▷ Егер алдыңғы әйнек ішкі айнаның алдында ысса, жапсырмамен ластанған немесе жабылған болса және т. б.
- ▷ Егер камера жоғары температураға байланысты қыздырылса және уақытша қыздырылса.
- ▷ Камераның дұрыс танылмауына байланысты.

- ▷ Егер навигация жүйесінде жылдамдық шектеуі немесе жол деректері дұрыс болмаса.
- ▷ Аптаның күні мен күніне байланысты жылдамдықты шектеу кезінде.
- ▷ Навигация жүйесі ескерілмейтін салаларда.
- ▷ Шарлаудан ауытқыған кезде, мысалы, өзгерілген көше нұсқауларына байланысты.
- ▷ Электрондық жол көрсеткіштері кезінде.
- ▷ Жол белгілері желімделген автобустарды немесе жүк көліктерін басып озған кезде.
- ▷ Егер жол белгілері стандарттарға жауап бермесе.
- ▷ Параллель жол үшін қолданылатын белгілер табылған кезде.
- ▷ Белгілі бір ел үшін әрекет ететін көшелердің арнағы жол белгілері мен бағыттары кезінде.
- ▷ Камераны калибрлеу кезінде тікелей автокөлік жеткізілгеннен кейін.

Таңдау тізімі

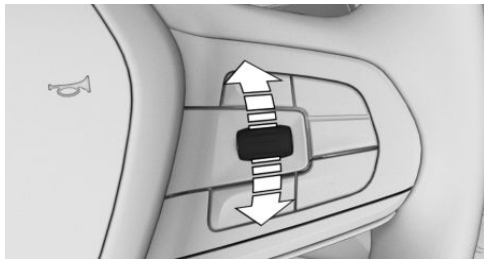
Жалпы ережелер

Рөлдік дөңгелектің батырмалары мен бұдырлы дөңгелектердің көмегімен жинақталуына байланысты, сондай-ақ аспаптар мен виртуалды дисплейдің комбинациясында индикация арқылы келесі функциялар көрсетілуі және оларды басқару жүзеге асырылуы мүмкін:

- ▷ Ағымдағы аудио құрылғы.
- ▷ Телефон үшін қайта теры.



Тізімді қосу және параметрлерді орындау



Рөлдік дөңгелектің оң жағында тиісті тізімді белсендіру үшін бұдырлы дөңгелегіні бұраңыз.

1. Бұдырлы дөңгелекті бұраңыз және қажетті баптауды таңдап алыңыз.
2. Бұдырлы дөңгелекке басыңыз.

Индикация



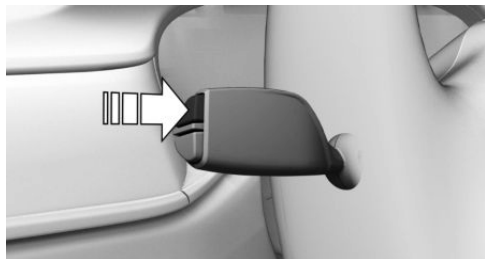
Жинақталуына байланысты аспаптар комбинациясы тізімі келтірілген бейнеден өзгеше болуы мүмкін.

Аспаптар комбинациясындағы борттық компьютер

Әрекет принципі

Борттық компьютерде аспаптар комбинациясында автокөліктің түрлі деректері, мысалы, орташа мәндер көрсетіледі.

Ақпаратты шығару



Бұрылыс көрсеткіші тетігіндегі пернені басыңыз.

Ақпарат аспаптар комбинациясында көрсетіледі. Қайта басқан кезде одан кейінгі ақпарат бейнеленеді.

Ақпараттарды шолу

Борттық компьютер арқылы келесі ақпарат көрсетілуі мүмкін:

- ▷ Жалпы жүріс және бір жолғы жүріс.
- ▷ Навигациялық деректер.
- ▷ Навигация жүйесінде мақсатты белсенді жүргізу кезінде.
- ▷ Отын шығысының индикаторы.
- ▷ Отындың орташа шығыны және орташа жылдамдық.
- ▷ Қозғалыс бағытын анықтау үшін компастың индикациясы.

Борт компьютерінің деректерін баптау

Борттық компьютердің кейбір деректерін оларды аспаптар комбинациясында шақыратындағы етіп орнатуға болады.

IDrive арқылы:

1. „Менің автокөлігім“
2. „IDrive баптаулары“
3. „Аспаптар“
4. „Аспаптар панелі“



5. „Борттық компьютер“
6. Қажетті баптауды тандап алыңыз.
Ағымдағы пайдаланылатын жүргізуші профилі үшін баптау сақталады.

Толық ақпарат

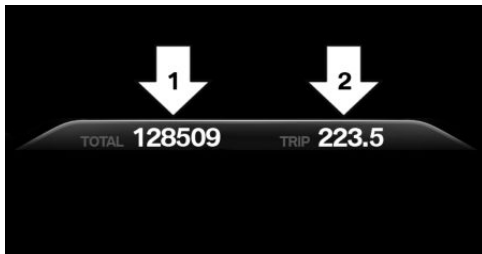
Жалпы және бір жолғы жүрісті есептегіштер

Есептегішті көрсету/нөлдеу



- ▷ Батырманы басумен километрмен тәуліктік жүріс шақырылады.
Қозғалысқа дайындық ажыратылған кезде жалпы жүріс және бір жолғы жүріс көрсетіледі.
- ▷ Батырманы басу арқылы тәуліктік жүрісті километрмен тастау жүргізіледі.

Индикация



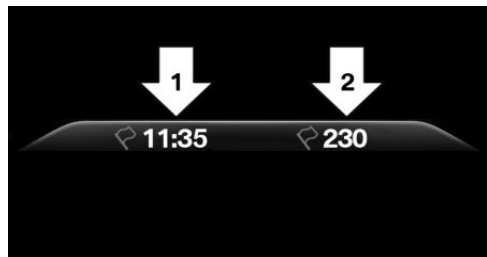
- ▷ Жүрісті есептегіш, 1 нұсқар.
- ▷ Бір жолғы жүрісті есептегіш, 2 нұсқар.

Навигациялық деректер

Жалпы ережелер

Болжанатын келу уақыты және межелі пунктке дейінгі қалған қашықтық, егер навигация жүйесіне қозғалыс басталар алдында межелі пункт енгізілсе, көрсетіледі.

Индикация



- ▷ Келу уақыты, 1 нұсқар.
- ▷ Межелі пунктке дейінгі қашықтық, 2 нұсқар.

Отын шығысының индикаторы

Әрекет принципі

Энергияны регенерациялау кезінде мәжбүрлі бос жүріс режимінде автокөліктің кинетикалық энергиясы электр энергиясына айналады. Автокөлік батареясы жартылай зарядталады және Отын шығыны төмендеуі мүмкін.

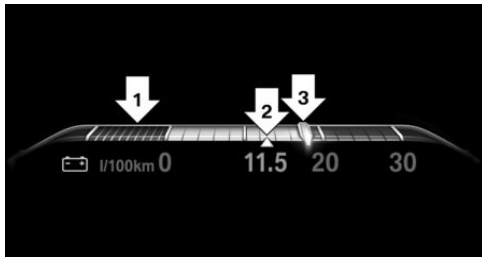
Ағымдағы шығынның мәні ағымдағы Отын шығының көрсетеді. Үнемдеу және қоршаган ортаға ең аз зиян келтіру мақсатында реттеуге болады.

Жалпы ережелер

Энергияны регенерациялау және ағымдағы шығын жолақтық индикатор түрінде борттық компьютерде көрсетілуі мүмкін.



Индикация



- ▷ Энергия регенерациясы, 1 нұсқар.
- ▷ Отындың орташа шығыны, 2 нұсқар.
- ▷ Ағымдағы шығын, 3 нұсқар.

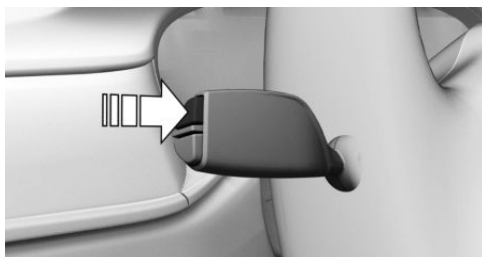
Орташа жылдамдық және Отындың орташа шығыны

Жалпы ережелер

Орташа жылдамдық пен Отындың орташа шығыны борт компьютеріндегі соңғы тасталған сәттен бастап жүріп өткен қашықтық үшін есептеледі.

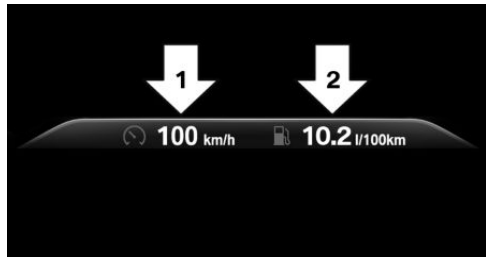
Орташа жылдамдықты есептеу кезінде қолмен сөндірілген қозғалтқышпен тоқтап қалу ескерілмейді.

Орташа мәндерді қалпына келтіру



Бұрылыс көрсеткіші інтірегіндегі пернені басып, ұстап тұрыңыз.

Индикация



- ▷ Орташа жылдамдық, 1 нұсқар.
- ▷ Отындың орташа шығыны, 2 нұсқар.

Басқару дисплейіндегі борттық компьютер

Әрекет принципі

Борт компьютерінде басқару дисплейінде автокөліктің әр түрлі деректері көрсетіледі, мысалы, орташа мәндер.

Жалпы ережелер

Басқару дисплейінде екі түрлі борттық компьютерлер бар:

- ▷ „Борттық компьютер“: шығыс сияқты орташа мәндер көрсетіледі. Мәндерді бөлек түсіруге болады.
- ▷ „Сапар кезіндегі компьютер“: мәндер жолдың белгілі бір бөлігі туралы ақпарат береді, оларды еркіті түрде жиі тастауға болады.

Борттық компьютерді немесе жол борттық компьютерді шақыру

IDrive арқылы:

1. „Менің автокөлігім“
2. „Қозғалыс бойынша ақпарат“
3. „Борттық компьютер“ немесе „Сапар кезіндегі компьютер“



Борттық компьютерді алып тастау

IDrive арқылы:

1. „Менің автокөлігім“
2. „Қозғалыс бойынша ақпарат“
3. „Борттық компьютер“
4. „Шығын“ немесе „Жылдамдық“
5. „OK“

Жолдың борттық компьютерін тастау

IDrive арқылы:

1. „Менің автокөлігім“
2. „Қозғалыс бойынша ақпарат“
3. „Сапар кезіндегі компьютер“
4. Қажет болған кезде контроллерді солға қарай бұраңыз.
 - ▷ „Алып тастау“: барлық мәндер жоюлады.
 - ▷ „Автоматты алып тасау“: барлық мәндер автокөлік тоқтаганнан кейін шамамен 4 сағаттан кейін түсіріледі.
5. Қажет болған кезде „OK“.

Спорт режим индикациясы

Жалпы ережелер

Басқару дисплейінде жинақталуына байланысты ағымдағы қуат және айналдыру мәндерін көруге болады.

Көрсеткіштер

IDrive арқылы:

1. „Менің автокөлігім“
2. „Техника жұмыс істеп тұр“
3. „Спорттық аспаптар“

Жылдамдық туралы ескерту

Әрекет принципі

Ескерту берілетін шекті жылдамдықты орнатуға болады.

Жалпы ережелер

Егер 5 км/сағ жылдамдықпен белгіленген шектеудің төменгі шегінен өткеннен кейін ол қайтадан асып кетсе, қайта ескерту беріледі.

Жылдамдық туралы ескертуді индикациялау, баптау немесе өзгерту

IDrive арқылы:

1. „Менің автокөлігім“
2. „Автокөлік параметрлері“
3. „Жоғары жылдамдық туралы ескерту“
4. „Кезіндегі сигнал:“
5. Қажетті жылдамдық көрсетілгенге дейін контроллерді айналдырыңыз.
6. Контроллерге басыңыз.

Жылдамдық туралы ескертулерді қосу / сөндіру

IDrive арқылы:

1. „Менің автокөлігім“
2. „Автокөлік параметрлері“
3. „Жоғары жылдамдық туралы ескерту“
4. „Жоғары жылдамдық туралы ескерту“



Ескерту үшін жылдамдық ретінде ағымдағы жылдамдықты орнату

IDrive арқылы:

1. „Менің автокөлігім“
2. „Автокөлік параметрлері“
3. „Жоғары жылдамдық туралы ескерту“
4. „Ағымдағы жылдамдықты ауыстыру“

Автокөліктің жағдайы

Жалпы ережелер

Жеке жүйелердің күйін экранға шығаруға немесе келесі әрекеттерді орындауға болады.

Автокөлік күйін шақыру

IDrive арқылы:

1. „Менің автокөлігім“
2. „Автокөліктің күйі“

Ақпаратты шолу

- ▷ ⓘ „Шиналардың зақымдануы индикаторы (RPA)“: Шиналардың зақымдану индикаторының жағдайы, 366-бетті қараңыз.
- ▷ ⓘ „Шинадағы бақылау қысымы (RDC)“: Шиналардағы қысымды бақылау жүйесінің жай-күйі, 358-бетті қараңыз.
- ▷ ⚡ „Мотор майының деңгейі“: Май деңгейін электрондық бақылау, 378-бетті қараңыз.
- ▷ ⚡ „AdBlue“: BluePerformance технологиясы бар BMW дизельді автокөліктер, 341-бетті қараңыз.
- ▷ ⚡ „Автомат. диагностика“: Автоматты диагностика жүйесінің хабарлары фонда сақталады және басқару дисплейінде көрсетілуі мүмкін.

Автоматты диагностика жүйесінің сақталған хабарламаларын көрсете, 163- бетті қараңыз.

- ▷ 🚗 „Кезекті ТК“: кезекті ТК индикаторы, 166-бетті қараңыз.
- ▷ 📞 „Teleservice қоңырау шалу“: TeleserviceCall шақырту.

Виртуалды дисплей

Әрекет принципі

Жүйе жүргізуі үшін маңызды ақпаратты көрсетеді, мысалы, жылдамдық.

Жүргізуі бұл ақпаратты жолдан көрінбестен ала алады.

Жалпы ережелер

Виртуалды дисплейді тазалау нұсқауларын сақтаңыз, 413-бетті қараңыз.

Шолу



Қосу / сөндіру

IDrive арқылы:

1. „Менің автокөлігім“
2. „IDrive баптаулары“
3. „Аспаптар“
4. „Проекциялық дисплей“
5. „Проекциялық дисплей“



Индикация

Шолу

Виртуалды дисплейде келесі ақпарат көрсетіледі:

- ▷ Жылдамдық.
- ▷ Навигациялық жүйенің нұсқаулары.
- ▷ Автоматты диагностика жүйесінің хабарламалары.
- ▷ Аспаптар комбинациясындағы таңдау тізімі.
- ▷ Көмекші функциялар.

Кейбір ақпарат тек қажет болғанда және қысқа уақытта көрсетіледі.

Түрін таңдау

Виртуалды дисплей үшін алуан түрлері бар.

IDrive арқылы:

1. „Менің автокөлігім“
 2. „IDrive баптаулары“
 3. „Аспаптар“
 4. „Проекциялық дисплей“
5. Қажетті баптауды таңдау алыныз:

- ▷ „КЕҢЕЙТІЛГЕН“:виртуалды дисплейдегі барлық индикация белсенді.
- ▷ „БАЗАЛЫҚ“:виртуалды дисплейде тек ең қажетті ақпарат көрсетіледі.
- ▷ „ЖЕКЕ“:виртуалды дисплейдегі барлық индикация белсенді. Кейбір индикаторлар, мысалы, автоматты диагностика жүйесінің хабарламалары, жеке таңдауға болады.

Ағымдағы пайдаланылатын жүргізуші профилі үшін баптау сақталып қалады.

Виртуалды дисплейде көрсеткіштерді таңдау

IDrive арқылы:

1. „Менің автокөлігім“
2. „IDrive баптаулары“
3. „Аспаптар“
4. „Проекциялық дисплей“
5. „ЖЕКЕ“
6. Қажетті баптауды таңдау алыныз.

Ағымдағы пайдаланылатын жүргізуші профилі үшін баптау сақталып қалады.

Жарықты баптау

Жарықтылық қоршаған жарықтандыруға байланысты автоматты түрде бейімделеді.

Бастапқы орынды қолмен баптауға болады.

IDrive арқылы:

1. „Менің автокөлігім“
2. „IDrive баптаулары“
3. „Аспаптар“
4. „Проекциялық дисплей“
5. „Жарықтық“
6. Қажетті жарықтықты таңдағанға дейін контроллерді айналдырыңыз.
7. Контроллерге басыңыз.

Жақын жарықпен қосылған кезде виртуалды дисплейдің жарықтығына қосымша құралдар комбинациясының жарығы әсер етүі мүмкін.

Биіктігі бойынша реттеу

IDrive арқылы:

1. „Менің автокөлігім“
2. „IDrive баптаулары“
3. „Аспаптар“
4. „Проекциялық дисплей“
5. „Биіктік“



6. Қажетті биіктікте орнатқанға дейін контроллерді бұраңыз.
7. Контроллерге басыңыз.

Ағымдағы пайдаланылатын жүргізуші профилі үшін баптау сақталады.

Виртуалды дисплейдің биіктігін жад функциясы арқылы сақтауға болады, [121](#)-бетті қараңыз.

Аудысымды реттеу

Виртуалды дисплей көрінісін бұруға болады.

IDrive арқылы:

1. „Менің автокөлігім“
2. „IDrive баптаулары“
3. „Аспаптар“
4. „Проекциялық дисплей“
5. „Проекция“
6. Қажетті мәнді орнату үшін контроллерді бұраңыз.
7. Контроллерге басыңыз.

Көрсеткіштердің көріну

Виртуалды дисплейде көрсетілімдердің көрініне келесі факторлар әсер етеді:

- ▷ Орындықтың жағдайы.
- ▷ Виртуалды дисплейдің қаптамасындағы заттар.
- ▷ Белгілі бір поляризациялық жарық сүзгілері бар күннен көзілдірік.
- ▷ Жолдың сулы беті.
- ▷ Жеткіліксіз жарық.

Егер сурет бұрмаланған болса, базалық баптауларды өндірушінің сервистік өріптесі, басқа сервистік өріптесі немесе ATҚС тексеруге жатады.

Арнайы алдыңғы әйнек

Алдыңғы әйнек бұл жүйенің бөлігі болып табылады.

Алдыңғы әйнектің нысаны нақты көрініс алуға мүмкіндік береді.

Алдыңғы әйнектің үлдірі қос суреттердің пайда болуын алдын алады.

Сондықтан, қажет болған жағдайда өндірушінің сервистік серіктесіне, басқа сервистік серіктесіне немесе ATҚС-ға арнайы алдыңғы әйнекті аудыстыру үсынылады.



Жарықтандыру

Автокөліктің жабдықталуы

Бұл тарауда модельдік қатарда ұсынылатын сериялық, экспорттық және арнайы жабдықтардың барлық нұсқалары сипатталған. Сондықтан, автокөліктегі жоқ, мысалы, таңдалған қосымша жабдыққа немесе экспорттық нұсқаға байланысты жабдық сипатталады. Бұл сондай-ақ қаупісіздік үшін маңызды функциялар мен жүйелерге қатысты. Тиісті функциялар мен жүйелерді пайдаланғанда қолданыстағы заңдар мен ережелерді сақтаңыз.

Шолу

Автокөліктегі ауыстырып қосқыш



Жарық қосқыштың элементі рөлдік дөнгелектің жаңында.

Пикто-граммма	Функция
	Артқы тұманға қарсы жарық.
	Тұманға қарсы фаралар.

Пикто-граммма	Функция
	Жарық сөнді. Фара жарығын автоматты басқару.
	Тұрақты жақын жарық. Тұрақ жарықтары.
	Фара жарығын автоматты басқару. Жарықтандырудың адаптивті функциялары.
	Жақын жарық.
	Аспаптар комбинациясын жарықтандыру.
	Тұрақ жарығы, оң жақ.
	Тұрақ жарығы, сол жақ.

Тұрақ шырақтары, жақын жарық және тұрақ жарықтары

Жалпы ережелер

Ажыратқыштың жағдайы: , ,

Егер қозғалысқа дайындық функциясы өшірілген кезде жүргізушінің есігі ашылса, сыртқы жарық автоматты түрде өшеді



Тұрақ жарықтары

Ауыстырып-қосқыштың қүйі: Автокөлік барлық жағынан жарықтандырылған.

Тұрақ шырақтары қосылған кезде автокөлік аккумуляторы зарядталады. Сондықтан шырақтарды ұзақ уақыт бойы қосулы қалдырмаңыз, әйтпесе қозғалысқа дайын болу қаупі бар.

Жақын жарық

Ауыстырып-қосқыштың қүйі:

Жақын жарық Қозғалысқа дайын болғанда жанады.

Тұраққа қою жарықтары

Автокөлікті тұраққа қою кезіндегі автокөлік тұрағының шамдарын бір жағынан қосуға болады.

Кнопка Функция



Тұрақ жарықтарын қосу / сөндіру, сол жақта.



Тұрақ жарықтарын қосу / сөндірусол жақта

Алдыңғы жарық және үйге апару функциясы

Сәлемдесу

Жалпы ережелер

Жинақтауға байланысты автокөліктің сыртқы жарығын жеке реттеуге болады.

Қосу / сөндіру

Акыратқыштың қүйі: IDrive арқылы:

- „Менің автокөлігім“
- „Автокөлік параметрлері“

3. „Жарықтандыру“

4. „Сыртқы жарықтандыру“

5. Қажетті баптауды таңдал алыңыз:

- „Алдыңғы жарық“

Жарық беру аспаптарының жекелеген функциялары шектеулі уақытқа қосылады.

- „Шыққан кездегі жарық“

Автокөлік жанындағы аймақ шектеулі уақыт кезеңі ішінде жарықтандырылады.

Шыққан кездегі жарық



Жарық көзі белгіленген жерде орналасқан.

Жарық көзі таза болуы керек және оның алдында ешқандай кедергілер болмауы тиіс.

Үйге апару функциясы

Жалпы ережелер

Егер Жұмысқа дайындықта алыс жарық қосылса, жақын жарық өлі де жанып тұра береді.

Ұзақтығын баптау

IDrive арқылы:

- „Менің автокөлігім“
- „Автокөлік параметрлері“
- „Жарықтандыру“
- „Сыртқы жарықтандыру“



5. „Үйге апару функциясы“
6. Қажетті баптауды таңдаң алыңыз.

Фара жарығын автоматты басқару

Әрекет принципі

Жақын жарық автоматты түрде қосылады және қоршаған жарықтандыруға байланысты ажыратылады, мысалы, тоннельде, ымырт шақта немесе жауышашын кезінде.

Жалпы ережелер

Ашық аспанда төмөн құн шығып тұрғанда жарық жануы мүмкін.

Активациялау

Ажыратқыштың қүйі: 0,

Аспаптар комбинациясындағы бақылау шамы жақын жарық қосылған кезде жанады.

Жүйе жұмысының физикалық шекарасы

Фара жарығын автоматты басқару жүргізу-шінің жарықтандырылуын бағалауды ауыстыра алмайды.

Бергіштер, мысалы, тұман немесе бұлтты ауа райын танымайы мүмкін. Мұндай жағдайларда жарықты қолмен қосыңыз.

Тұрақты жақын жарық

Жалпы ережелер

Ажыратқыштың қүйі: 0,

Тұрақты жақын жарық Қозғалысқа дайын болғанда жанады.

Қосу / сөндіру

Кейір елдерде тұрақты жақын жарық міндетті болып табылады, сондықтан тұрақты жақын жарық декативациялауда болмауы мүмкін.

IDrive арқылы:

1. „Менің автокөлігім“
2. „Автокөлік параметрлері“
3. „Жарықтандыру“
4. „Сыртқы жарықтандыру“
5. „Күндізгі жұру жарықтары“

Ағымдағы пайдаланылатын жүргізуши профилі үшін баптау сақталады.

ЕСО динамикалық жарықтандыру функциясы

Жалпы ережелер

Алда келе жатқан көлік құралының жылдамдығы мен қашықтығына байланысты жақын жарықтың жарықтығы азаяды.

Активациялау

Ауыстырып-қосқыштыңкүйі:

ЕСО PRO қозғалыс режимін белсендіріңіз, **157**-бетті қараныз.

Бейімді жарықтандыру функциялары

Әрекет принципі

Бейімді жарықтандыру функциялары жол төсемінің динамикалық жарықтандырылуын қамтамасыз етеді.



Жалпы ережелер

Жинақтауға байланысты бейімді жарықтандыру функциялары бір немесе бірнеше жүйелдерден тұрады:

- ▷ Бұрыштардың бейімделген жарығы, 182-бетті қараңыз.
- ▷ Айналмалы жарықтандыруды бөлу, 182-бетті қараңыз.
- ▷ Бұрылыс фаралары, 182-бетті қараңыз.
- ▷ Айналмалы қозғалысқа арналған жарық, 182-бетті қараңыз.

Активациялау

Ауыстырып-қосқыштыңкүйі: ⌂

Қозғалысқа дайындық қосылған кезде бейімді жарықтандыру функциясы белсенді болады.

Бұрыштардың бейімделген жарығы

Бұл ретте, фаралармен сәулеленетін жарық шоғыры басқарылатын дәңгелектердің бұрылу бұрышына және басқа параметрлерге байланысты қозғалыс траекториясынан кейін жүреді.

Қарсы автокөліктің көруіне кедергі жасамай, тұрақ кезінде бұрылыстарды бейімді жарықтандыру қарсы қозғалыс жолағына бағытталмаған.

Егер фаралар ауыстырылатын болса, бұрылыстарды бейімдеу тек шектеулі режимде қол жетімді болады, 184-бетті қараңыз.

Айналмалы жарықтандыруды тарату

Әрекет принципі

Жарықтандыруды айналмалы бөлу жолды жарықтандыруды жақсартуға ықпал етеді.

Жалпы ережелер

Жарықтандыруды бөлу жылдамдыққа сәйкес автоматты тұрда бейімделеді.

Навигация жүйесімен жараптандырылған кезде жарықтандыруды бөлу навигация деректерімен және жылдамдықпен автоматты тұрда келісіледі.

Қалалық жарық

Жақын жарық арқылы жарықтандырылатын участке бүйірлері бойынша көнегітіледі.

Көлік қозғалысы үшін жарық

Жақын жарық шамдарының еңіс бұрышы артады.

Бұрылыстарды жарықтандыру

Тік бұрылыс орындарында, мысалы, Серпантин немесе белгілі бір жылдамдықта бұрылу кезінде бұрылыстың ішкі участесін жарықтандыратын бұрылыс фаралары қосынша қосылады.

Бұрылыс фаралары басқарылатын дәңгелектердің бұрылуына немесе бұрылыс көрсеткішінен байланысты автоматты тұрда қосылады.

Артқы жүріспен қозғалғанда бұрылыс фаралары рөлдің жағдайына қарамастан автоматты тұрда қосылады.

Айналмалы қозғалысқа арналған жарық

Айналмалы қозғалыс участесіне шығар алдында екі жағынан бұрылатын фаралар тікелей қосылады. Бұл жол төсемінің шетін жақсы жарықтандыруға ықпал етеді.

Айналмалы қозғалыс участесінен шығып кетер алдында бұрылыс фаралары екі жағынан ажыратылады.

Фара көлбеу бұрышын адаптивті реттеу

Фаралардың көлбеу бұрышын адаптивті реттеу қарсы машинаны соқпай және жол төсемінің оңтайлы жарықтандырылуын қамтамасыз ету үшін жылдамдату және тежеу процестерін теңестіреді.



Алыс жарықты басқару жүйесі

Әрекет принципі

Алыс жарықты басқару жүйесі қозғалыстың басқа қатысушыларын алдын ала таниды және жол жағдайына байланысты автоматты түрде қосылады/өшіріледі.

Жалпы ережелер

Алыстан жарықты басқару жүйесі жол жағдайына мүмкіндік берген кезде алыс жарықтың қосылуын қадағалайды.

Жылдамдықтың төменгі диапазонында жүйе алыс жарықты қамтымайды.

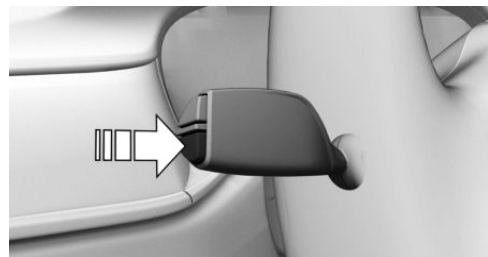
Жүйе қарсы және алда келе жатқан көліктің жарығына және қоршаған жарықтан-дыруға, мысалы, елді мекендерде әсер етеді қояды.

Алыс жарықты кез келген уақытта қолмен қосуға және өшіруге болады.

Алыстан жарықты басқару жүйесімен жарақталған кезде қарама-қарсы немесе алда келе жатқан автокөліктөр пайда болған кезде алыс жарық өшірілмейді, ал қарсы немесе алда келе жатқан автокөліктөрдің көдері жасайтын аймақтарға өшіріледі. Бұл жағдайда көк бақылау шамының жануын жалғастырады.

Егер фаралар ауыстырылып салынса, алыс жарықты басқару жүйесі тек шектеулі режимде қол жетімді болады, 184-бетті қараңыз.

Қосу / сөндіру



Ауыстырып-қосқыштыңкүйі: ⌂

Бұрылыс көрсеткішінің інтирегі пернесін басыңыз.

Жақын жарық қосылған кезде аспаптар комбинациясында бақылау шамы жанып тұрады.

Жақын және алыс жарық автоматты түрде қосылады.

Жүйе алыс жарықты қосқан жағдайда, аспаптар комбинациясында көк бақылау шамы жанады.

Қолмен реттеу кезінде, алыс жарықты басқару жүйесі деактивацияланады, 144-бетті қараңыз.

Қашықтан басқару жүйесін қайта қосу үшін бұрылыс көрсеткішінің інтирегі батырмасын басыңыз.

Жүйе жұмысының физикалық шекарасы

Алыстан жарықты басқару жүйесі алыс жарықты пайдалану бойынша жеке шешім қабылдауды ауыстыра алмайды. Қажет болған жағдайда, алыс жарықты қолмен өшірініз.

Төменде жүйенің мүмкіндіктері шектеулі және жүргізушінің араласуы талап етілетін жағдайлар сипатталады:

- ▷ Аяу райының қолайсыз жағдайында, мысалы, тұман немесе қатты жауын-шашын болған кезде.



- ▷ Нашар жарықтандырылған жол қозгалысына қатысушылар (жаяу жүргіншілер, велосипедшілер, жұк көлігі және т. б.), жолдың немесе жабайы жануарлардың жаңында темір жол желісі немесе кеме қатынасы арнасы болған кезде.
- ▷ Тар бұрылыштарда, тік көтермелерде немесе төмен түсірулерде, қызылсатын қозгалыс кезінде немесе автострадада жасырын қарама-қарсы жартылай қозгалыс кезінде.
- ▷ Нашар жарықтандырылған елді мекендерде немесе қатты жарық беретін белгілер кезінде.
- ▷ Егер алдыңғы әйнек ішкі айнаның алдыңдағы учаскеде буланса, жапсырмалармен, виньеткалармен ластанған немесе жабық болса және т. б.

Тұманға қарсы жарықтандыру

Тұманға қарсы фаралар

Әрекет принципі

Жақын жарыққа қосымша тұманға қарсы фаралар жол төсемінің көн ауқымын қамтамасыз етеді.

Жұмыс үшін қажетті шарт

Тұманға қарсы фараларды қосу алдында тұру оттары немесе жақын жарық қосылуы тиіс.

Қосу / сөндіру



Батырманы басыңыз.

Тұманға қарсы фаралар қосылған кезде бақылау шамы жасыл шаммен жанады.

Егер автоматты фара жарығын басқару қосулы болса, жақын жарық тұманға қарсы фараларды қосқан кезде автоматты түрде қосылады. **181**-бетті қараңыз.

Тұманға қарсы бағыттағыш фонарылар

Аудыстырып-қосқыштың күйі:

Жақын жарық шамдарын жарықтандыруды бөлу қажет болған жағдайда тұманның таралу жылдамдығына байланысты бейімделеді.

Артқы тұманға қарсы фонарь

Жұмыс үшін қажетті шарт

Артқы тұманға қарсы шамды қосар алдында жақын жарық немесе тұманға қарсы фаралар қосылуы тиіс.

Қосу / сөндіру



Батырманы басыңыз.

Бақылау шамы тұманға қарсы артқы шам қосылған кезде сары шаммен жанады.

Егер автоматты фара жарығын басқару қосулы болса, жақын жарық артқы тұманға қарсы фонарь қосылған кезде автоматты түрде қосылады, **181**-бетті қараңыз.

Оң жақтық / сол жақтық қозғалыс

Жалпы ережелер

Басқа қабылданған елдерде қозғалу кезінде қозғалу басқармасы, тіркеуде көрсетілгендерден, қарсы көлікті көруден кедерігі келтіруді болдырмай үшін белгілі бір шаралар қабылдау қажет.

Фаралардықайта орнату

IDrive арқылы:

1. „Мениң автокөлігім“
2. „Автокөлік параметрлері“



3. „Жарықтандыру“
4. „Сыртқы жарықтандыру“
5. „Оң жақтық / сол жақтық қозғалыс“
6. Қажетті баптауды таңдаң алышы.

Жүйе жұмысының физикалық шекарасы

Альс жарықты басқару жүйесі тек шектеулі режимде ғана қол жетімді.
Адаптивті жарықтандыру мүмкіндіктері шектеулі режимде ғана қол жетімді.

Аспаптар комбинациясын жарықтандыру

Жұмыс үшін қажетті шарт

Жарықтықты реттеу үшін тұру жарықтары немесе жақын жарық қосылуы тиіс.

Реттеу



Жарықтық рифленді дәңгелегімен реттеледі.

Салонды жарықтандыру

Жалпы ережелер

Жинақталымға байланысты салонның жарықтандыруын, аяқта арналған кеңіс-тіктің жарықтандыруын, табалдырықтардың жарықтандыруын, салонның жарықтандыруын динамиктердің жарықтандыруымен басқару автоматты түрде жүзеге асырылады.

Шолу

Автокөліктегі батырмалар



Салонды жарықтандыру



Оқуға арналған шамдар

Салонды жарықтандыруды қосу / сөндіру



Батырманы басыңыз.

Ұзақ сөндіру: батырманы 3 секундқа басып тұрыңыз.

Автокөліктің артқы жағындағы салонды жарықтандыру қосылмай өшірілуі мүмкін. Батырма салонның артқы жағындағы төбеде орналасқан.

Оқуға арналған шамдарды қосу / сөндіру



Батырманы басыңыз.

Жинақталуына байланысты, оқуға арналған шамдар салонның алдыңғы және артқы бөліктерінде салон жарығының жаңында болады.



Салонды жарықтандыруды қолдау

Жалпы ережелер

Автокөлік салонында жарықтандыруды жинақтауға байланысты бірнеше шамдарға орнатуға болады.

Косу / сөндіру

Салонды жарықтандыруды қолдау автокөлікті бұғаттан шығарған кезде қосылады және автокөлікті бұғаттаған кезде өшіріледі.

Егер салонның қолдайтын жарығы iDrive арқылы өшірілген болса, ол автокөлікті құлпышын ашқанда қосылмайды.

iDrive арқылы:

1. „Менің автокөлігім“
2. „Автокөлік параметрлері“
3. „Жарықтандыру“
4. „Салонды жарықтандыру“
5. „Салонның жарығы“

Ағымдағы пайдаланылатын жүргізуши профилі үшін таңдалған баптау сақталады.

Тұс сызбасын таңдаңыз

iDrive арқылы:

1. „Менің автокөлігім“
2. „Автокөлік параметрлері“
3. „Жарықтандыру“
4. „Салонды жарықтандыру“
5. „Тұс“
6. Қажетті баптауды таңдап алыңыз.

Жарықты баптау

iDrive арқылы:

1. „Менің автокөлігім“
2. „Автокөлік параметрлері“
3. „Жарықтандыру“

4. „Салонды жарықтандыру“
5. „Жарықтық“
6. Қажетті баптауды таңдап алыңыз.

Қозғалыс кезінде бәсендегіліді

iDrive арқылы:

1. „Менің автокөлігім“
2. „Автокөлік параметрлері“
3. „Жарықтандыру“
4. „Салонды жарықтандыру“
5. „Тұнде жүрген кезде бәсендеді“

Автокөлік салонында бірнеше шамдарға арналған жарықтандыру қаранғыда қозғалыс кезінде түйіталаады.

Ағымдағы пайдаланылатын жүргізуши профилі үшін таңдалған баптау сақталады.



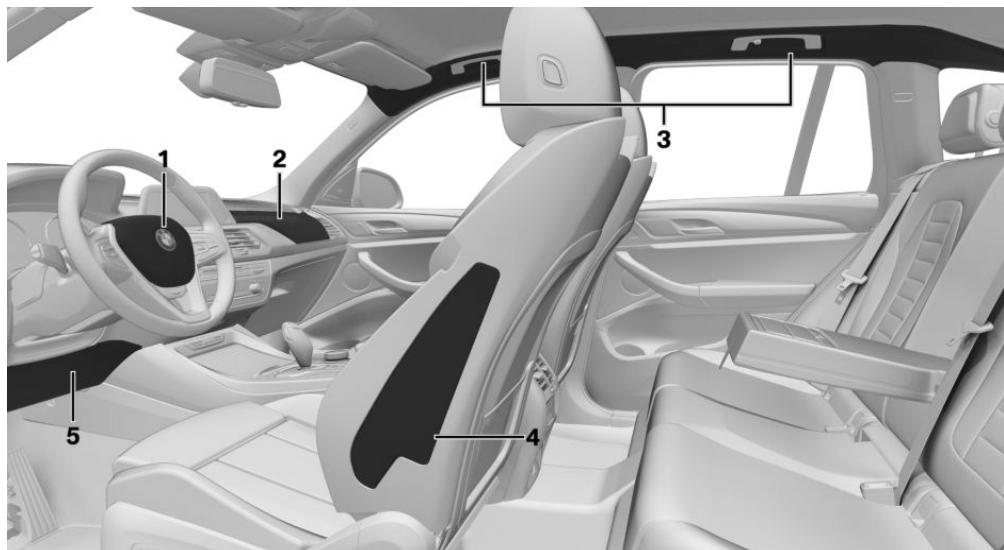
Қауіпсіздік

Автокөліктің жабдықталуы

Бұл тарауда модельдік қатарда ұсынылатын сериялық, экспорттық және арнайы жабдықтардың барлық нұсқалары сипатталған. Сондықтан, автокөліктің жок, мысалы, таңдалған қосымша жабдыққа немесе экспорттық нұсқаға байланысты жабдық

сипатталады. Бұл сондай-ақ қауіпсіздік үшін маңызды функциялар мен жүйелерге қатысты. Тиісті функциялар мен жүйелерді пайдаланғанда қолданыстағы зандар мен ережелерді сақтаңыз.

Үрлемелі қауіпсіздік жастықтары



1 Алдыңғы ҮҚЖ, жүргізуши

4 Бүйіріндегі ҮҚЖ

2 Алдыңғы ҮҚЖ, жолаушы

5 Тізе қауіпсіздік жастығы

3 Бас ҮҚЖ

Алдыңғы қауіпсіздік жастықтары

Алдыңғы үрлемелі қауіпсіздік жастықтары алдыңғы соқтығысу кезінде жүргізуши мен жолаушыны корғайды, тек бір ғана қауіпсіздік белдігін қорғау жеткіліксіз болған кезде.

Бүйіріндегі ҮҚЖ

Бүйірлік соққы кезінде бүйірлік қауіпсіздік жастығы кеуде және жамбас аймағында денені қорғайды.



Бас ҮҚҚ

Бүйірлік соққы кезінде бас қауіпсіздік жастығы басын қорғайды.

Тізеге арналған қауіпсіздік жастығы

Жинақтауға байланысты:

Інді қауіпсіздік жастығы алдыңғы қақтығыс кезінде аяқта тірек жасайды.

Қорғаныс әрекеті

Жалпы ережелер

Үрлемелі қауіпсіздік жастықтары кез келген қақтығыста жұмыс істемейді. Мысалы, олар аздаған авариялар кезінде, кейде – артынан соққан кезде жұмыс істемейді.

Қауіпсіздік жастығының оңтайлы қорғаныс әрекеті бойынша нұсқаулар

ЕСКЕРТУ

Орындықтардың дұрыс орналаспауы немесе жастықтарды ашу аймағы қауіпті болмаса, қауіпсіздік жастықтары жүйесі алдын □ ала белгіленгендей қорғауды қамтамасыз ете алмайды және іске қосу нәтижесінде қосымша жарақаттардың себебі болуы мүмкін. Жарақат алу немесе өмірге қауіп бар. Қауіпсіздік жастығының оңтайлы қорғаныс әрекеті бойынша нұсқауларды сақтаңыз.

- ▷ Үрлемелі қауіпсіздік жастықшасына жантаймаңыз.
- ▷ Әрқашан рөлдік дөңгелектің жиегіне алыңыз. Үрлемелі қауіпсіздік жастығы іске қосылған кезде қолды зақымдау қауіпін барынша тәмендету үшін қолды 3 және 9 сағат күйінде ұстаңыз.
- ▷ Алдыңғы орындықтың жолаушысы тиісті түрде отыруын қадағалаңыз, яғни

аспалтар панеліне аяқпен немесе табан тіремеу керек.

- ▷ Жолаушылардың басын бүйірлік қауіпсіздік жастығынан жеткілікті қашықтықта ұстап тұруын қадағалаңыз.
- ▷ Қауіпсіздік жастықтары мен адамдар арасында басқа адамдар, жануарлар немесе заттар болмауы тиіс.
- ▷ Құралдар панелін және алдыңғы жолаушының жақтағы алдыңғы әйнегін бос қалдырыныз, яғни оларды жабысқақ пленкамен немесе қаптамамен жаппаңыз және навигация құралы немесе ұялы телефон сияқты ұстағыштарды орнатпаңыз.
- ▷ Үрлемелі қауіпсіздік жастықшаларының қақпақтарын желімдеуге, қаптауға немесе кез келген басқа тәсілмен өзгертуге тыйым салынады.
- ▷ Алдыңғы жолаушының орындағы алдыңғы қауіпсіздік жастығының қақпағын заттарды сақтау орны ретінде пайдаланбаңыз.
- ▷ Алдыңғы орындықтарда тыстар мен қаптамаларды пайдаланбаңыз, оларға арнайы тәртіпте орнатылған бүйірлік қауіпсіздік жастықтары бар орындықтарда пайдалануға рұқсат етілмеген басқа да заттарды қойманыз.
- ▷ Орындықтардың арқасына киім заттарын, мысалы, күртешені ілуге тыйым салынады.
- ▷ Жүйенің электр сымына және оның жеке компоненттеріне ешқандай өзгерістер енгізбеніз. Бұл рөлдік дөңгелектің қаптамасына, аспалтар мен орындықтардың панеліне де қатысты.
- ▷ Қауіпсіздік жастықтары жүйесін бөлшектеменіз.

Сондай-ақ барлық нұсқауларды сақтаған кезде, жағдайларға байланысты, әуе қауіпсіздік жастықшаларымен жанасу нәтижесінде зақымданулар болмайды.

Сеімтал жолаушыларда тұтану мен Үрлеудің шуынан естудің қысқа мерзімді, әдетте, ұзақ емес бұзылулары болуы мүмкін.

Қауіпсіздік жастығының жұмысқа қабілеттілігі

Қауіпсіздік техникасы ережелері

⚠ ЕСКЕРТУ

Қауіпсіздік жастықтары жүйесін іске қосылғаннан кейін оның жекелеген компоненттері ыстық болуы мүмкін. Жарақат алу қаупі бар. Жүйенің жеке компоненттеріне тименіз.

⚠ ЕСКЕРТУ

Біліксіз жүгіну қауіпсіздік жастықтары жүйесінің істен шығуына немесе оның кездейсоқ іске қосылуына себеп болуы мүмкін. Ақаулық болғанда авария кезінде қауіпсіздік жастықтары жүйесінің дұрыс жұмыс істемеу қаупі туындаиды. Жарақат алу немесе өмірге қаупі бар. Қауіпсіздік жастықтары жүйесін тексеруді, жәндеуді немесе демонтаждауды, сондай-ақ кедеге жаратуды өндірушінің сервистік серіктесіне, басқа сервистік серіктеске немесе АТҚС-ға тапсыру керек.

Аспаптар комбинациясында көрсету



Аспаптар панеліндегі қозғалысқа дайындық қосылған кезде қауіпсіздік жастықтары мен белдіктерді тартқыштардың барлық жүйесінің дайындығы туралы белгі бере отырып, сигналдық шам жанады.

Ақаулық

- ▷ Қозғалысқа дайын болған кезде сигнал шамы жанбайды.

- ▷ Сигналдық шам үнемі жарқырайды.

Жүйені тексеруге беріңіз.

Алдыңғы жолаушыныңұрлемелі қауіпсіздік жастығына арналған құлып-ажыратқыш

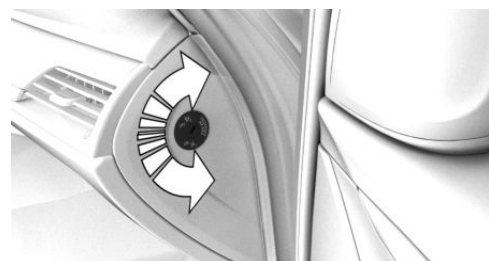
Әрекет принципі

Алдыңғы жолаушының орындығында балаларды ұстап тұратын қауіпсіздік жүйесін пайдалану кезінде алдыңғы жолаушының ҮҚҚ ажыратқыш құлпы көмегімен алдыңғы жолаушының жағында алдыңғы және бүйірдегі үрленген қауіпсіздік жастықшаларын деактивациялауға болады.

Жалпы ережелер

Алдыңғы жолаушының алдыңғы және бүйірлік қауіпсіздік жастықтары қашықтан басқару пультінен кіріктірілген кілтті ажыратып, қайта іске қосуға болады.

Шолу



Алдыңғы жолаушының ҮҚҚ құлып-ажыратқышы аспаптар панелінің сыртқы жағында орналасқан.



Қауіпсіздік жастығын өшіру



- Кілтті салыңыз да, қажет болған жағдайда, оны қайтадан басыңыз.
- Оны басып ұстап тұрыңыз және OFF күйіне тірелгенге дейін бұрыңыз. Кілтті тіреуден шығарыңыз.
- Үрленген қауіпсіздік жастықтары өшірілу үшін, ажыратқыш құлып соңғы күйде болуын қадағалаңыз.

Алдыңғы жолаушының ҮҚЖ күші жойылған. Жұргізуши ҮҚЖ бұрынғысынша белсенді болады.

Балалардың қауіпсіздігін ұстап тұратын жүйе алдыңғы жолаушының орындығынан алынып тасталғанда, авария болған жағдайда жұмыс істеу үшін алдыңғы жолаушының ҮҚЖ қайта қосыңыз.

Үрлемелі қауіпсіздік жастықшасының күйі төбедегі бақылау шамымен көрсетіледі, 190-бетті қараңыз.

Қауіпсіздік жастығын қосу



- Кілтті салыңыз да, қажет болған жағдайда, оны қайтадан басыңыз.

- Оны басып ұстап тұрыңыз және ON күйіне тірелгенге дейін бұрыңыз. Кілтті тіреуден шығарыңыз.
- Үрленген қауіпсіздік жастықтары қосылуы үшін ажыратқыш құлыптың соңғы күйде болуын қадағалаңыз.

Алдыңғы жолаушының ҮҚЖ қайта белсендірілген және тиісті жағдайда жұмыс істеуге дайын.

Алдыңғы жолаушының ҮҚЖ бақылау шамы

Төбедегі алдыңғы жолаушының ҮҚЖ бақылау шамы осы үрлемелі қауіпсіздік жастықшасының жағдайының индикаторы болып табылады.

Қозғалуға дайындық қосылғаннан кейін шам қысқа уақытқа жанады және үрленген қауіпсіздік жастықтары іске қосылғанын көрсетеді.

Индикация	Функция
PASSENGER ON AIR BAG	Алдыңғы жолаушының қауіпсіздік жастықтары белсендірілген кезде, бақылау шамы қысқа уақыт бойы жанып, содан кейін сөнеді.
PASSENGER OFF AIR BAG	Алдыңғы жолаушының қауіпсіздік жастықтары деактивацияланған кезде, бақылау шамы үздіксіз жанып тұрады.

Жаяу жүргіншіні белсенді қорғау

Әрекет принципі

Жаяу жүргіншілердің белсенді қорғауымен соқтығысқан кезде автокөліктің алдыңғы жағы жаяу жүргіншімен капот көтеріледі. Тану үшін бампер астындағы бергіштер қолданылады.



Жалпы ережелер

Сработавшая защита пешеходов создает дополнительное пространство деформации под капотом для последующего удара головой.

Қауіпсіздік техникасы ережелері

⚠ ЕСКЕРТУ

Жаяу жүргіншілер қорғанысының құрылмасындағы өзгерістер жаяу жүргіншілер қорғанысының істен шығуна, ақаулығына немесе абайсызда іске қосылуына себеп болуы мүмкін. Жарақат алу немесе өмірге қауіп бар. Жаяу жүргіншілерді, оның жеке құрамадас бөліктерін және электр сымдарын қорғау құрылмасында жүзеге асырмашы. Жүйені бөлшектеменеңіз.

⚠ ЕСКЕРТУ

Топсалар мен капоттың құлыптарының жеке компоненттерімен байланысқан кезде жүйенің әдейі іске қосылуы мүмкін. Жарақаттану немесе мулікті зақымдау қаупі бар. Топсалар мен капоттың құлыптарының жеке компоненттерін ұстамаңыз.

⚠ ЕСКЕРТУ

Біліксіз жүгіну жүйенің істен шығуна немесе оның кездейсоқ іске қосылуына себеп болуы мүмкін. Ақау пайдада авария кезінде жүйенің дұрыс жұмыс істемеу қаупі туындауды. Жарақат алу немесе өмірге қауіп бар. Жүйені тексеруді, жәндеуді немесе демонтаждауды, сондай-ақ көдеге жаратуды өндірушінің сервистік серіктесіне, басқа сервистік серіктеске немесе АТҚС-ға тапсыру керек.

⚠ ЕСКЕРТУ

Іске қосылғаннан немесе бүлінгеннен кейін жүйенің функционалдық мүмкіндіктері шектеуі немесе одан әрі қамтамасыз етілмейді. Жарақат алу немесе өмірге қауіп бар.

Іске қосылғаннан кейін немесе зақымдалғаннан кейін жүйені тексеруді және ауыстыруды өндірушінің сервистік серіктесіне, басқа сервистік серіктескенемесе АТҚС қызметкерлеріне тапсырыңыз.

⚠ НҰСҚАУ

Жаяу жүргіншілерді қорғау кезінде капоттың ашылуы салдарынан капоттың немесе жаяу жүргіншілерді қорғау жүйесінің зақымдануы мүмкін. Мұліктің зақымдану қаупі бар. Автоматты диагностика жүйесінің хабары көрсетілгеннен кейін капотты ашпаңыз. Өндірушінің сервистік серіктесіне, басқа сервистік серіктеске немесе ТҚС қызметкерлеріне тексеруге беріңіз.

Жүйежұмысының физикалық шекарасы

Активная защита пешехода срабатывает тек жылдамдық диапазонында 30 км/сағаттан 55

Қауіпсіздік мақсатында сирек жағдайларда жүйе жаяу жүргіншімен соқтығысады анықтану мүмкін болмagan кезде де, мысалы, келесі жағдайларда да жұмыс істей алады:

- ▷ Затпен соқтығысқан кезде, мысалы, бөшке немесе шектеу бағанаасы.
- ▷ Жануарлармен соқтығысқан кезде.
- ▷ Таспен ұрылған кезде.
- ▷ Күртік қарға кіріп кеткен кезде.



Ақаулық



Автоматты диагностика жүйесінің хабары көрсетіледі. Жүйе жұмыс істеді немесе ақауы бар.

Жүйені баяу жылдамдықпен тексеру және жөндеу үшін автокөлікті өндірушінің сервистік серіктесіне, басқа сервистік серіктеске немесе АТҚС-ға жеткізіңіз.

Intelligent Safety

Әрекет принципі

Intelligent Safety жүйесі орталық қолдау жүйелерін баскаруды жүзеге асыруға мүмкіндік береді.

Жалпы ережелер

Intelligent Safety, жабдықта байланысты, соқтығысды болдырмауға көмектесетін бір немесе бірнеше жүйелерден тұрады.

- ▷ Текеу функциясымен жақындау туралы ескерту, [193](#)-бетті қараңыз.
- ▷ Айналып өту кезіндегі көмек, [199](#)-бетті қараңыз.
- ▷ Қаладагы текеу жүйесінен адамдарды тану туралы ескерту, [201](#)-бетті қараңыз.
- ▷ Алып отырған жолақтан шығу туралы ескерту жүйесі, [204](#)-бетті қараңыз.
- ▷ Қайта құру кезіндегі қауіптілік туралы ескерту, [208](#)-бетті қараңыз.
- ▷ Бүйірлік қақтығыс туралы ескерту, [212](#)-бетті қараңыз.

Қауіпсіздік техникасы ережелері

⚠ ЕСКЕРТУ

Жүйе жүргізушіні көріну жағдайлары мен жол жағдайын дұрыс бағалағаны үшін жеке жауапкершіліктен босатпайды. Авария болу қаупі бар. Жолда жүру мәнерін бейімденіз. Жол жағдайын қадағалаңыз және тиісті жағдайларда дереу әрекет етіңіз.

⚠ ЕСКЕРТУ

Индикация және ескерту жүргізушіні жеке жауапкершіліктен босатпайды. Оның алдын алу немесе реакциясы жүйесінің жұмыс шегіне байланысты ұстап берілмеуі, кідіріспен, дұрыс емес немесе негізсіз берілуі мүмкін. Авария болу қаупі бар. Жолда жүру мәнерін бейімденіз. Жол жағдайын қадағалаңыз және тиісті жағдайларда дереу әрекет етіңіз.

⚠ ЕСКЕРТУ

Intelligent Safety жүйелері қосылған тіркеп сүйреу кезінде жүйелік шектеулерге байланысты жекелеген функциялар істен шығуы мүмкін. Авария болу қаупі бар. Қозғалтқышты іске қосу үшін сүйреу алдында немесе ақаулы жағдайда Intelligent Safety барлық жүйелерін өшіріңіз.



Шолу

Автокөліктегі батырма



IntelligentSafety

Қосу / сөндіру

Кейбір Intelligent Safety жүйелері сапар басталғаннан кейін автоматты түрде іске қосылады. Кейбір Intelligent Safety жүйелері соңғы параметрлерге сәйкес іске қосылады.

Батырма Статус



Батырма жасыл түспен жанады: барлық Intelligent Safety жүйелері қосылған.



Батырма қызығылт түсті жанады: кейбір Intelligent жүйелері

Safety өшірулған немесе қазіргі уақытта қолжетімсіз.



Батырма жаңбайды: барлық Intelligent Safety жүйелері өшірілген.



Пернені басыныз:

Intelligent жүйелерінің мәзірі көрсетіледі Safety.

Егер барлық Intelligent Safety жүйелері өшірілсе, енді барлық жүйелер қосылады. „INDIVIDUAL“ конфигурациясы: Intelligent Safety жүйесінің жиынтығына байланысты жеке баптауға болады.

Жеке параметрлер ағымдағы жүргізуши профилі үшін іске қосылады және жойылады. Мәзірдегі бір баптау өзгергенде, мәзірдің барлық баптаулары іске қосылады.

 тағы батырманы басыныз. Келесі параметрлер арасында ауысу орындалады:

„ALL ON“: барлық Intelligent Safety жүйелері қосылады. Ішкі функциялар үшін, мысалы ұақытталдыналу баптаулары, есептеп жазылады да негізгі баптаулары белсендіріледі.

„INDIVIDUAL“: Intelligent Safety жүйелері жеке параметрлерге сәйкес қосылады.

Кейбір Intelligent Safety жүйелерін бөлек өшіруге болмайды.

 Пернені басып, ұстап тұрыңыз: Барлық интеллектуалды қауіпсіздік жүйелері өшіріледі.

Тежеу функциясымен жақындау туралы ескерту

Әрекет принципі

Жүйе жазатайым оқиғаларды болдырмауға көмектеседі. Егер авария сөзсіз болса, жүйе соқтығысу жылдамдығын азайтуы мүмкін.

Жүйе соқтығысыдың ықтимал қаупі туралы ескертеңді және қажет болған жағдайда автоматты түрде тежейді.

Жалпы ережелер

Жүйені басқару бейнекамераның көмегімен жүзеге асырылады.

Радиолокациялық бергіштермен жиынтықтау кезінде қону туралы ескерту круиз-бақылау радиолокациялық бергіші қосымша басқарылады.



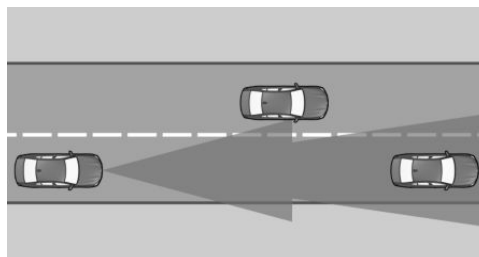
Радиолокациялық бергіштермен жиынтықтау кезінде жол қылышы туралы ескерту: қосымша ескерту көлденен ғанағытта қозғалатын автокөліктемен соқтығысу қаупі анықталған кезде қылыштарда және жанасуларда беріледі.

Жақында туралы ескерту функциясы, сондай-ақ круиз-бақылау ақыратылған кезде де қол жетімді.

Автокөлікке әдейі жақындағанда қағып кету туралы ескерту және тежеу жүйенің негізсіз реакцияларын болдырмау үшін кейінірек орындалады.

Шамамен 5 км/сағ жылдамдықтан бастап жүйе екі кезеңде автокөліктемен соқтығысдың ықтимал қаупі туралы ескертедей. Ескертулердің пайда болу уақыты ағымдағы қозғалыс жағдайына байланысты өзгеріу мүмкін.

Радиолокациялықбергіштің жұмыс диапазоны



Нысандар, егер олар жүйемен танылса ғана ескеріледі.

Қылыш туралы ескерту: жүйе, егер олар жүйені тану өрісіне түссе, көлденен ғанағытта қозғалатын автокөліктерді де тануы мүмкін.

Қауіпсіздік техникасы ережелері

⚠️ ЕСКЕРТУ

Жүйе жүргізушіні көрін жағдайлары мен жол жағдайын дұрыс бағалағаны үшін жеке жауапкершіліктен босатпайды. Авария болу қаупі бар. Жолда жүру мәнерін бейімденіз. Жол жағдайын қадағалаңыз және тиісті жағдайларда дереу әрекет етіңіз.

⚠️ ЕСКЕРТУ

Индикация және ескерту жүргізушіні жеке жауапкершіліктен босатпайды. Оның алдын алу немесе реакциясы жүйесінің жұмыс шегіне байланысты ұстап берілмеуі, кідіріспен, дұрыс емес немесе ақталмаған беріліп мүмкін. Авария болу қаупі бар. Жолда жүру мәнерін бейімденіз. Жол жағдайын қадағалаңыз және тиісті жағдайларда дереу әрекет етіңіз.

⚠️ ЕСКЕРТУ

Intelligent Safety жүйелері қосылған тіркеп сүйреу кезінде жүйелік шектеулерге байланысты жекелеген функциялар істен шығуы мүмкін. Авария болу қаупі бар. Қозғалтқышты іске қосу үшін сүйреу алдында немесе ақаулы жағдайда Intelligent Safety барлық жүйелерін өшіріңіз.



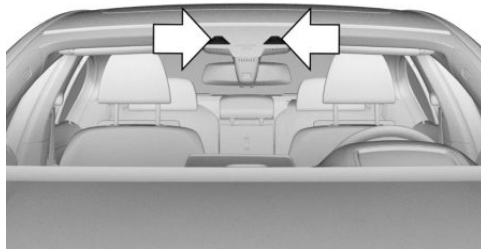
Шолу

Автокөліктегі батырма



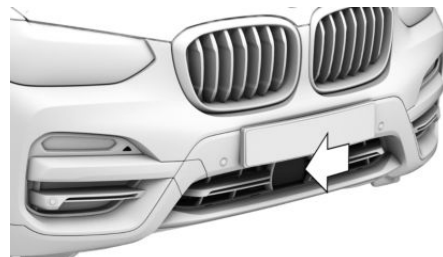
IntelligentSafety

Бейнекамера



Камера ішкі айна аймағында орналасқан.
Артқы көріністің ішкі айнасының алдында
мандай әйнегі таза болуы тиіс және жабық
болмауы тиіс.

Белсенді круиз-бақылау: радиолокациялық бергіш



Радиолокациялық бергіш алдыңғы бампердің
төменгі жағында орналасқан.

Радиолокациялық бергіш таза болуы тиіс
және оның алдында кедергілер болмауы
керек.

Қосу / сөндіру

Автоматты қосу

Жүйе сапар басталғаннан кейін автоматты
түрде іске қосылады.

Қолмен қосу және өшірі



Батырманы басыңыз.
Intelligent Safety жүйелерінің мәзірі
корсетіледі.

Егер барлық Intelligent Safety жүйелері
өшірілсе, енді барлық жүйелер қосылады.

„INDIVIDUAL конфигурациясы“: Intelligent Safety жүйесінің жиынтығына байланысты
жеке баптауға болады. Жеке баптаулар
ағымдағы жүргізуши профилі үшін іске
қосылады және сакталады. Мәзірдегі бір
баптау өзгерген кезде, мәзірдің барлық
баптаулары да іске қосылады.



Тағы батырманы басыңыз.
Келесі параметрлер арасында ауысу
орындалады:



„ALL ON“: барлық Intelligent Safety жүйелері қосылады. Опциялар үшін негізгі баптаулар белсендіріледі.

„INDIVIDUAL“: Intelligent Safety жүйелері жеке баптауларға сәйкес қосылады.

Кейбір Intelligent Safety жүйелерін бөлек өшіруге болмайды.

Батырманы басып, ұстап тұрыңыз. Барлық интеллектуалды қауіпсіздік жүйелері өшіріледі.

Батырма Статус

Батырма жасыл түспен жанады: барлық Intelligent Safety жүйелерік осылған.

Батырма қызығылт түсті жанады: кейбір Intelligent жүйелері Safety өшірулі немесе қазіргі уақытта қолжетімсіз.

Батырма жанбайды: барлық Intelligent Safety жүйелері өшірілген.

Ескерту уақытын баптау

IDrive арқылы:

- „Менің автокөлігім“
- „Автокөлік параметрлері“
- „Жеке қауіпсіздік“
- „Басып кету“
- Қажетті баптауды таңдап алыңыз.

Ағымдағы пайдаланылатын жүргізуші профилі үшін таңдалған уақыт сақталады.

Тежеу функциясы бар ескерту

Индикация

Танылған автокөлікпен соқтығысу қаупі туындаған кезде аспаптар комбинациясы

мен виртуалды дисплейде ескерту символы көрсетіледі.

Пикто- грамма



Символ қызыл түспен жанады: алдын ала ескерту. Тежеу және қашықтықты арттыры.



Символ қызыл түспен жыптылтырайдайжәне сигнал естіледі: шұғыл ескертуді білдіреді.

Абайлап тоқтаңыз және қажет болса айналып өту маневрін орындаңыз.



Жол қылышы туралы ескерту: Символ қызыл түспен жанып, дыбыс сигналын береді: көлденең бағытта қозғалатын көлік құралдары туралы жедел ескерту.



Абайлап тоқтаңыз және қажет болса айналып өту маневрін орындаңыз.

Алдын ала ескерту

Алдын ала ескерту, мысалы, соқтығысудың ықтимал қаупі немесе алда келе жатқан автокөлікке дейінгі өте аз қашықтықта көрсетіледі.

Алдын ала ескерту жүргізушінің араласуын талап етеді.

Тежеу функциясы бар жедел ескерту

Жедел ескерту автокөлік жоғары салыстырмалы жылдамдықпен басқа объектіге жақындан келе жатқанда соқтығысудың тікелей қаупі кезінде бейнеленеді.



Жедел ескерту жүргізушінің араласуын талап етеді. Соқтығысу қаупі кезінде қажет болған жағдайда автоматты тежеу функциясы көмектеседі.

Шұғыл алдын алуды ескерту де алдын ала ескертусіз шығарылады

Тежеу механизміне әсер ету, қаладағы тежеу функциясы

Ескерту сізден өз бетімен араласуды сұрайды. Ескерту кезінде тежегіш басқысына басқан кезде ең жоғары тежегіш күші қолданылады. Қажетті шарт тежегіш басқысы жеткілікті жылдам және жеткілікті күшті басу болып табылады.

Соқтығысу қаупі кезінде жүйе қажет болған жағдайда тежеу процесіне автоматты араласу арқылы қосымша қолдау көрсете алады.

Темен жылдамдық кезінде автокөлік қозғалмайтын жағдайға дейін тежеледі.

Қолмен басқарылатын беріліс қорабы: толық тоқтағанға дейін тежеу процесіне араласу кезінде қозғалтқышты ажырату мүмкін.

Шамамен 80 км/сағ жылдамдықпен тежегіш механизміне әсер етеді.

Тежеу механизміне әсер ету қозғалыс кезінде тұрақтылық шектелмеген жағдайда ғана жүреді, мысалы, DSC тұрақтылығын динамикалық бақылау жүйесінің активтенбеуі салдарынан.

Тежегіштердің араласуын газ басқысын басумен немесе рөлдің белсенді қозғалысымен тоқтатуға болады.

Нысандарды тану шектеулі болуы мүмкін. Радиолокациялық бергіштің жұмыс диапазонының шектерін және функциялық шектеулерді ескеріңіз.

Радиолокациялық бергіш және белсенді круиз-бақылауымен: тежегіш механизмге әсер ету

Ескерту сізден өз бетімен араласуды сұрайды. Ескерту кезінде тежегіш басқысына басқан кезде ең жоғары тежегіш күші қолданылады. Қажетті шарт тежегіш басқысы жеткілікті жылдам және жеткілікті күшті басу болып табылады.

Соқтығысу қаупі кезінде жүйе қажет болған жағдайда тежеу процесіне автоматты араласу арқылы қосымша қолдау көрсете алады.

Автокөлік тоқтағанға дейін тежелуі мүмкін.

Тежеу механизміне әсер ету қозғалыс кезінде тұрақтылық шектелмеген жағдайда ғана жүреді, мысалы, DSC тұрақтылығын динамикалық бақылау жүйесінің активтенбеуі салдарынан.

210 км / сағ астам жақындау жылдамдығында тежегіш механизміне әсер ету қысқа тежейтін итерумен жүргізіледі. Автоматты кідіріс жоқ.

Тежегіштердің араласуын газ басқысын басумен немесе рөлдің белсенді қозғалысымен тоқтатуға болады.

Жол қылышы туралы ескерту: көлденен бағытта қозғалатын автокөліктер болған кезде тежегіштердің араласуы болмайды.

Нысандарды тану шектеулі болуы мүмкін. Радиолокациялық бергіштің жұмыс диапазонының шектерін және функциялық шектеулерді ескеріңіз.



Жүйе жұмысының физикалық шекарасы

Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқау

ЕСКЕРТУ

Әз жұмысының шегіне байланысты жүйе жұмыс істемеу немесе оны кешіктіріп немесе негіzsіз жасай алмайды. Авария болу немесе мүлтіктің зақымдану қаупі бар. Жүйе жұмысының физикалық шектері бойынша нұсқауларды сақтаңыз және қажет болған жағдайда белсенді араласыңыз.

Жоғарғы шекті жылдамдық

Шамамен 250 км/сағ жоғары жылдамдықпен жүйе уақытша өшіріледі. Егер жылдамдық осы мәннен төмен түссе, жүйе баптауларға сәйкес жауап береді.

Жол қылышы туралы ескерту: жүйе өз жылдамдығы шамамен 65 км/h төмен болса, келденең бағытта қозғалатын автокөліктеге жауап береді.

Радиолокациялықбергіштің жұмыс диапазоны

Жүйені тану мүмкіндігі шектеуі.

Сондықтан жүйенің реакциялары қате немесе кеш болуы мүмкін.

Келесі нысандар табылмауы мүмкін, мысалы:

- ▷ Жоғары жылдамдықпен жақындағанда баяу автокөлік.
- ▷ Кенеттен пайда болатын немесе қатты тежейтін автокөліктер.
- ▷ Артық бөлігінің ерекше түрі бар автокөліктер.
- ▷ Алда келе жатқан екі дөңгелекті көлік құралдары.

- ▷ Жол қылышы туралы ескерту кезінде: егер олардың жылдамдығы жоғары болса, келденең бағытта қозғалатын автокөліктер.

Функционалдық шектеулер

Функция, мысалы, келесі жағдайларда шектелу мүмкін:

- ▷ Қатты тұманды, жаңбыр немесе қар жауғанда.
- ▷ Кілт бұрылыста.
- ▷ Қозғалыс тұрақтылығын реттеу жүйесін шектеу немесе жою кезінде, мысалы, DSC OFF.
- ▷ Камераның көрінетін аймағы немесе мандалай әйнегі ішкі айна алдында ластанған немесе жабық болған кезде.
- ▷ Егер камера жоғары температурага байланысты қыздырылса және уақытша қыздырылса.
- ▷ Жинақтауға байланысты: ластанған немесе жабық радиолокациялық бергіштер кезінде.
- ▷ Іске қосу/тоқтату батырмасының көмегімен қозғалтқышты іске қосқаннан кейін 10 секундқа дейін.
- ▷ Камераны калибрлеу кезінде тікелей автокөлік жеткізілгеннен кейін.
- ▷ Қарсы жарықпен үнемі көре алмаушылық, мысалы, күн көзі төмендегендеге.

Ескерту сезімталдығы

Ескерту сезімталдығының белгіленген деңгейі жоғары болған сайын, мысалы, ескерту уақыты, ескертулер соғұрлым көбірек болады. Сондықтан уақытынан бұрын немесе негіzsіз берілетін ескертулер саны артуы мүмкін.



Айналып өту кезіндегі көмек

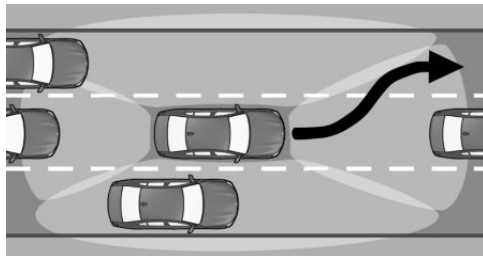
Әрекет принципі

Жүйе жүргізушіге айналып өту кезінде белгілі бір жағдайларда, мысалы, кенеттөн пайда болатын кедергілер кезінде көмектеседі.

Жалпы ережелер

Жүйе бүйірлік айналып өту мүмкіндігі бар болса, жүргізушіге ескерту береді немесе көмектеседі. Бергіштер автокөліктің айналасындағы бос көністік бақылайды және таниды. Танылмаған бос көністік айналып өту үшін пайдаланылады, жүргізуши берген айналып өту бағытында рөлдік жетекті қондыру сенімді және мақсатты түрде жұмыс істейді.

Радиолокациялық бергіштің жұмыс істеу диапазоны



Нысандар, егер олар жүйемен танылса, ескерілетін болады.

Қауіпсіздік техникасы ережелері

⚠ ЕСКЕРТУ

Жүйе жүргізушіні көріну жағдайлары мен жол жағдайын дұрыс бағалағаны үшін жеке жауапкершіліктен босатпайды. Авария болу қаупі бар. Жолда жүру мәнерін бейімденіз.

Жол жағдайын қадағалаңыз және тиісті жағдайларда дереу әрекет етіңіз.

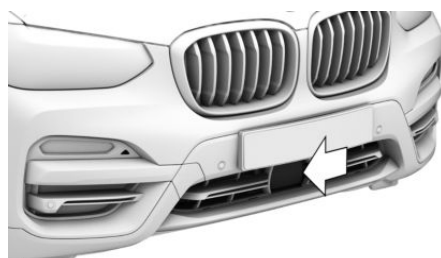
⚠ ЕСКЕРТУ

Индикация және ескерту жүргізушіні жеке жауапкершіліктен босатпайды. Оның алдын алу немесе реакциясы жүйесінің жұмыс шегіне байланысты ұстап берілмеуі, кідіріспен, дұрыс емес немесе негіzsіз берілүү мүмкін. Авария болу қаупі бар. Жолда жүру мәнерін бейімденіз. Жол жағдайын қадағалаңыз және тиісті жағдайларда дереу әрекет етіңіз.

Шолу

Радиолокациялық бергіштер

Радиолокациялық бергіштер бамперлерде орналасқан.



Алдыңғы бампер ортасында.



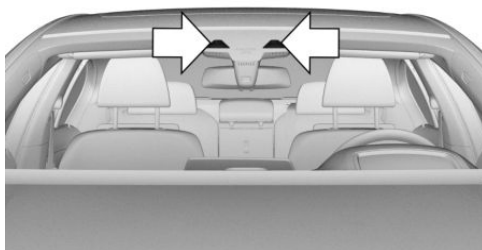
Артқы бампер бүйірінде.



Бамперлер артында.

Радиолокациялық бергіштер аймағындағы бампер таза болуы тиіс және оның алдында кедергілер болмауы тиіс.

Бейнекамера



Камера ішкі айна аймағында орналасқан.

Артқы көріністің ішкі айнасының алдында маңдай әйнегі таза болуы тиіс және жабық болмауы қажет.

Жұмыс үшін қажетті жағдайлар

- ▷ Тежеу функциясымен жақындау туралы ескерту, қоса алғанда. 193-бетті қараңыз,
- ▷ Бергіштер көлік айналасында жеткілікті қашықтықты тани алады.

Қосу / сөндіру

Жүйе әр сапар басталғаннан кейін автоматты түрде іске қосылады.

Айналып өтуге көмек функциясы бар ескерту

Аспаптар комбинациясында көрсету

Танылған автокөлікпен соқтығысу қаупі туындаған кезде аспаптар комбинациясы мен виртуалды дисплейде ескерту символы көрсетіледі.

Пикто-грамма	Ісшара
	Символ қызыл түспен жаңып түр: алдын ала ескерту. Тежеу және қашықтықты арттыру.
	Символ қызыл түспен жыптылтықтайды, және сигнал естіледі: шұғыл ескерту. Баяу тоқтаңыз және қажет болса айналып өту маневрін орындаңыз.

Айналмалы көмек функциясы бар жедел ескерту

Автокөлік жоғары салыстырмалы жылдамдықпен басқа обектіге жақындаған кезде соқтығысудың тікелей қаупі туралы жедел ескерту көрсетіледі.

Жедел ескерту жүргізушиңің арапасуын талап етеді. Соқтығысу қаупі кезінде жүйе жүргізуши жасайтын айналмалы маневрлерді қолдайды.

Жедел ескерту оған алдын ала ескертусіз де берілуі мүмкін.



Жүйе жұмысының физикалық шекарасы

Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқау

ЕСКЕРТУ

Өз жұмысының шегіне байланысты жүйе жұмыс істемеуі немесе оны кешіктіріп немесе негізсіз жасай алмайды. Авария болу немесе мүліктің зақымдану қаупі бар. Жүйе жұмысының физикалық шектері бойынша нұсқауларды сақтаңыз және қажет болған жағдайда белсенді араласыңыз.

Радиолокациялықбергіштің жұмыс істеу диапазоны

Жүйені тану мүмкіндігі шектеулі.

Сондықтан жүйенің реакциялары қате немесе кеш болуы мүмкін.

Мысалы, келесі нысандар анықталмауы мүмкін:

- ▷ Жоғары жылдамдықпен жақындағанда автокөлік баяулаганда.
- ▷ Кенеттен пайда болатын немесе қатты тежейтін автокөліктер.
- ▷ Артқы белгінің ерекше түрі бар автокөліктер.
- ▷ Алда келе жатқан екі дөңгелекті көлік құралдары.

Функционалдық шектеу

Функция, мысалы, келесі жағдайларда шектелуі мүмкін:

- ▷ Қатты тұманды, жаңбыр немесе қар жауғанда.
- ▷ Кілт бұрылыстарда.
- ▷ Қозғалыс тұрақтылығын реттеу жүйесін шектеу немесе жою кезінде, мысалы, DSC OFF.

- ▷ Камераның көрінетін аймағы немесе маңдай әйнегі ішкі айна алдында ластанған немесе жабық болған кезде.
- ▷ Егер камера жоғары температураға байланысты қыздырылса және уақытша қыздырылса.
- ▷ Жинақтауға байланысты: ластанған немесе жабық радиолокациялық бергіш кезінде.
- ▷ Іске қосу/тоқтату батырмасының көмегімен қозғалтқышты іске қосқаннан кейін 10 секундқа дейін.
- ▷ Камераны калибрлеу кезінде тікелей автокөлік жеткізілгеннен кейін.
- ▷ Қарсы жарықпен үнемі көзді шағылыстыру кезінде, мысалы, күн көзі төмен болғанда.

Қаладағы тежеу жүйесінен адамдарды тану туралы ескерту

Әрекет принципі

Жүйе жолаушылармен жазатайым оқиғаларды болдырмауға көмектеседі.

Қала үшін белгіленген жылдамдықпен қозғалыс саласында жүйе жаяу жүргіншілермен соқтығысу мүмкіндігі туралы ескерtedі және тежеу функциясымен үсталады.

Жалпы ережелер

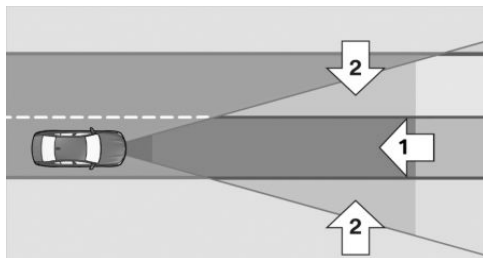
Жүйе 5 км/сағ-тан 65 км/сағ-қа дейінгі жылдамдықпен қозғалыс кезінде белсенді.

Бұл ретте олар жүйенің тану аймағында болған кезде адамдар ескеріледі.

Жүйе артқы көрініс ішкі айнасының камерасын басқарады.



Радиолокациялық бергіштің жұмыс істеу диапазоны



Автокөліктің алдындағы тану аймағы екі бөліктен тұрады:

- ▷ Орталық аймак, 1 нұсқар, тікелей автокөліктің алдында.
- ▷ Кеңейтілген аймак, 2 нұсқар, орталық аймақтың оң және сол жағында.

Қақтығыс адамдардың орталық аймақта болуына қауіп тендіреді. Кеңейтілген аймақта тұрган адамдар туралы ескеरту тек орталық аймак бағытында жүретін жағдайдағана беріледі.

Қауіпсіздік техникасы ережелері

⚠ ЕСКЕРТУ

Жүккөн жүргізушиңі көріну жағдайлары мен жол жағдайын дұрыс бағалағаны үшін жеке жауапкершілікten босатпайды. Авария болу қауіп бар. Жолдағы жағдайға көлік жүргізуді бейімденіз.

Жол жағдайын қадағалаңыз және тиісті жағдайларда деруе әрекет етіңіз.

⚠ ЕСКЕРТУ

Индикация және ескерту жүргізушиңі жеке жауапкершілікten босатпайды. Оның алдын алу немесе реакциясы жүйесінің жұмыс шегіне байланысты берілмеуі мүмкін.

⚠ ЕСКЕРТУ

Intelligent Safety жүйелері қосылған тіркеп сүйрету кезінде жүйелік шектеулерге байланысты жекелеген функциялар істен шығуы мүмкін. Авария қаупі бар. Қозғалтқышты іске қосу үшін сүйрету алдында немесе ақаулы жағдайда Intelligent Safety барлық жүйелерін өшіріңіз.

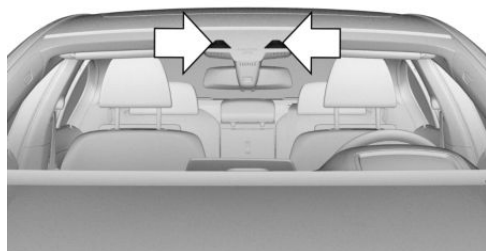
Шолу

Автокөліктегі батырма



IntelligentSafety

Бейнекамера



Камера ішкі айна аймағында орналасқан.



Артқы көріністің ішкі айнасының алдында мандай әйнегі таза болуы тиіс және жабық болмауы керек.

Қосу / сөндіру

Автоматты түрде қосу

Жүйе әр сапар басталғаннан кейін автоматты түрде іске қосылады.

Қолмен қосу және сөндіру



Батырманы басыңыз.

IntelligentSafety жүйесінің мәзірі көрсетіледі.

Егер барлық Intelligent Safety жүйелері сөндірлсе, енді барлық жүйелер қосылады.

„INDIVIDUAL“ конфигурациясы: Intelligent Safety жүйесінің жыныстығына байланысты жеке баптауға болады. Жеке баптаулар ағымдағы жүргізу什 профилі үшін іске қосылады және сақталады. Мәзірдегі бір баптауөзгерген кезде, мәзірдің барлық баптаулары да іске қосылады.



Тағы да батырманы басыңыз.

Келесі параметрлер арасында ауысу орындалуы мүмкін:

„ALLON“: барлық Intelligent Safety жүйелері қосылады. Негізгі функциялар қосалқы функциялар үшін қосылады.

„INDIVIDUAL“: Intelligent Safety жүйелері жеке параметрлерге сәйкес қосылады.

Некоторые системы Intelligent Safety нельзя выключать по отдельности.



Батырманы басып, ұстап тұрыңыз.

Барлық интеллектуалды қауіпсіздік жүйелері өшіріледі.

Батырма Статус



Батырма жасыл түспен жанып тұр: барлық Intelligent Safety жүйелері қосылған.



Батырма қызығылт түспен жанып тұр: IntelligentSafety жүйелері өшірілген немесе қазіргі уақытта қолжетімсіз.



Батырма жанбай тұр: IntelligentSafety жүйелері сөндірілген.

Тежеу функциясы бар ескерту

Индикация

Анықталған адаммен аспаптар комбинациясы мен виртуалды дисплейде соқтығысу қаупі туындаған кезде ескерту белгісі көрсетіледі.



Қызыл пиктограмма жарық түсіреді және дыбыстық сигнал беріледі.



Жинақтауға байланысты балама ретінде қызыл үшбұрышты ескерту белгісі жанады.

Бірден өздігінен, тежеу немесе ауытқу арқылы араласу.

Тежегіш механизміне әсер ету

Ескерту сізден өз бетінше араласуды сұрайды. Ескерту кезінде тежегіш басқысына басқан кезде ең жоғары тежегіш күши қолданылады. Тежегіш күшин ұстап тұру үшін қажетті шарт тежегіш басқысын жеткілікті жылдам және жеткілікті күшті басу болып табылады.

Соқтығысу қаупі кезінде жүйе тежеу процесіне араласу арқылы қосымша қолдау көрсете алады.



Төмен жылдамдық кезінде автокөлік қозғалмайтын жағдайға дейін тежеле алады.

Колмен басқарылатын беріліс қорабы: толық тоқтағанға дейін тежеу процесіне араласу кезінде қозғалтқышты ажырату мүмкін.

Тежеу механизміне әсер ету қозғалыс кезінде тұрақтылық шектелмеген жағдайдаған жүргіреді, мысалы, DSC тұрақтылығын динамикалық бақылау жүйесінің активизацияланбауы салдарынан.

Тежегіштердің араласуын газ басқысын басумен немесе рөлдің белсенді қозғалысымен тоқтатуға болады.

Нысандарды тану шектеулі болуы мүмкін. Радиолокациялық бергіштің жұмыс ауқымының шектерін және функциялық шектеулерді ескеріңіз.

Жүйе жұмысының физикалық шекарасы

Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқау

ЕСКЕРТУ

Әз жұмысының шегіне байланысты жүйе жұмыс істемеу немесе оны кешіктіруі немесе негіzsіз қате жұмыс істеу мүмкін. Авария немесе мүлтітің зақымдану қаупі бар. Жүйе жұмысының физикалық шектері бойынша нұсқауларды сақтаңыз және қажет болған жағдайда белсенді араласыңыз.

Радиолокациялық бергіштің жұмыс істеу диапазоны

Камераны тану мүмкіндігі шектеулі.

Сондықтан ескертулер қате немесе кешіктірілген болуы мүмкін.

Келесі нысандар анықталмауы мүмкін, мысалы:

- ▷ Жартылай жабық жаяу жүргіншілер жолы.
- ▷ Белгілі бір көру бұрышына немесе контурына байланысты жаяу жүргіншілер ретінде танылмайтын жаяу жүргіншілер.
- ▷ Тану аймағынан тыс жаяу жүргіншілер.
- ▷ Бойы 80 см төмен жаяу жүргіншілер.

Функционалдық шектеулер

Мүмкіндік шектеулі болуы мүмкін, мысалы, келесі жағдайларда:

- ▷ Қатты тұманды, жаңбыр немесе қар жауғанда.
- ▷ Кілт бұрылыстарда.
- ▷ Қозғалыс тұрақтылығын реттеу жүйесін активтендіру кезінде, мысалы, DSC OFF.
- ▷ Камераның көрінетін аймағы немесе маңдай әйнегі ішкі айна алдында ластаңған немесе жабық болған кезде.
- ▷ Егер камера жоғары температурага байланысты қызыдырылса және уақытша қызыдырылса.
- ▷ Іске қосу/тоқтату батырмасының көмегімен қозғалтқышты іске қосқаннан кейін 10 секундқа дейін.
- ▷ Камераны калибрлеу кезінде тікелей автокөлік жеткізілгеннен кейін.
- ▷ Қарсы жарықпен үнемі көзді шығылыстырган кезінде, мысалы, күн көзінің төмөндеуі.
- ▷ Қаранғыда.

Басқа жолаққа өту туралы ескерту

Әрекет принципі

Алып отырган жолақтан шығу туралы ескерту жүйесі егер автокөлік жолақтарды шектеу сзызықтары бар жолдағы қозғалыс жолағынан кетуге ниет билдірсе, ескерту беріп отырады.



Жалпы ережелер

Бұл бейне камерасы бар жүйе ең тәменгі жылдамдықтан бастап ескерту береді.

Ең тәменгі жылдамдық нақты елге байланысты және Intelligent Safety жүйелері мәзірінде көрсетіледі.

Ескертулер рөлдік дәңгелектің дірілімен беріледі. Рөлдік дәңгелек дірілінің күшін реттеуге болады. Ескертулердің пайда болу уақыты ағымдағы қозғалыс жағдайына байланысты өзгеруі мүмкін.

Егер жолақты ауыстыру алдында тиисті бұрылыс сигналын қосу орын алса, жүйе ескертпейді.

Бүйірлік соқтығысу туралы ескертуі бар автокөліктөр: егер 210 км/сағ дейінгі диапазондағы жылдамдық кезінде шектеу белгілеу жолағына соғылса, жүйе дірілге қосымша рөлге жылдам белсенді арапасу арқылы басқаруды жүзеге асырады. Осылайша, жүйе жүргізушиге қозғалыс жолағында автокөлікті ұстап тұруға көмектеседі.

Қауіпсіздік техникасы ережелері

⚠️ ЕСКЕРТУ

Жүйе жол жағдайын және жолдағы жағдайды бағалау үшін жүргізушиңі жеке жауапкершіліктен босатпайды. Авария болу қауіп бар. Жолда жүру мәнерін бейімденіз. Жол жағдайын қадағалаңыз және тиисті жағдайларда дереу әрекет етіңіз. Ескерту кезінде рөлдік дәңгелекті қатты бұрудың

⚠️ ЕСКЕРТУ

Индикация және ескерту жүргізушиңі жеке жауапкершіліктен босатпайды. Оның алдын алу немесе реакциясы жүйесінің жұмыс шегіне байланысты берілмеуі, кідіріспен берілугі, кате немесе негіzsіз берілугі мүмкін. Авария болу қауіп бар. Жолда жүру мәнерін бейімденіз. Жол жағдайын қадағалаңыз және тиисті жағдайларда дереу әрекет етіңіз.

Жұмыс үшін қажетті жағдайлар

Басқа жолаққа өту туралы ескерту белсенді болу үшін камера жолақтарды шектеу сыйықтарын тануы керек.

Шолу

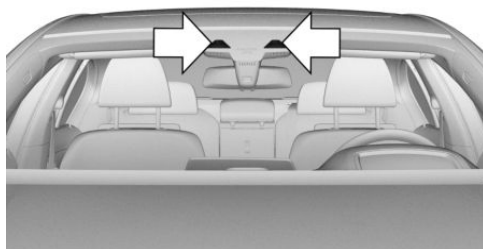
Автокөліктегі батырма



Intelligent Safety



Бейнекамера



Камера ішкі айна аймағында орналасқан.

Артқы көріністің ішкі айнасының алдында маңдай әйнегі таза болуы тиіс және жабық болмауы қажет.

Қосу / сөндіру

Автоматты түрде қосу

Жолақтыңөзгеруі туралы ескерту сапар басталғаннан кейін автоматты түрде іске қосылады, егер функция сапардың соңғы соңында іске қосылған болса.

Қолмен қосу және сөндіру

Батырманы басыңыз. Intelligent Safety жүйесінің мәзірі көрсетіледі.

Егер барлық Intelligent Safety жүйелері сөндірлсе, енді барлық жүйелер қосылады.

„INDIVIDUAL конфигурациясы“: Intelligent Safety жүйесінің жиынтығына байланысты жеке баптауға болады. Жеке баптаулар ағымдағы жүргізуши профилі үшін іске қосылады және сақталады. Мәзірдегі бір баптауөзгерген кезде, мәзірдің барлық баптаулары да іске қосылады.

Тағы да батырманы басыңыз. Келесі баптаулар арасында ауысу орындалады:

„ALL ON“: барлық Intelligent Safety жүйелері қосылады. Негізгі функциялар қосалқы функциялар үшін қосылады.

„INDIVIDUAL“: Intelligent Safety жүйелері жеке баптауларға сәйкес қосылады.

Кейбір Intelligent Safety жүйелерін бөлек өшіруге болмайды.

Батырманы басып, ұстап тұрыңыз. Барлық интеллектуалды қауіпсіздік жүйелері өшіріледі

Батырма Статус

Батырма жасыл түспен жанып тұр: барлық Intelligent Safety жүйелері қосылған.

Батырма қызығылт түспен жанып тұр: Intelligent Safety кейбір жүйелері өшірілген немесе қазіргі уақытта қолжетімсіз.

Батырма жанбай тұр: Intelligent Safety барлық жүйелері сөндірілген..

Ескерту жиілігін орнату

IDrive арқылы:

1. „Менің автокөлігім“
2. „Автокөлік параметрлері“
3. „Интелл.қауіпсіздік“
4. „Жолақтан шығу“
5. Қажетті баптауды таңдал алыңыз.
 - ▷ „Әрқашан“: жүйе әрбір анықталған қауіпті жағдайда ескерту береді.
 - ▷ „Шектеу“: жағдайға байланысты кейбір ескертулер, мысалы, бұрыльыс көрсеткішінсіз басып озғанда немесе бұрыльыстарда қозғалыс жолағының сыйынына әдей соғылғанда басылады.



- ▷ „Сөндіру“: ескертулер жоқ.

Ағымдағы пайдаланылатын жүргізуші профилі үшін таңдалған баптау сақталады.

Рөлдік дәңгелек дірлінің қарқындылығын баптау

IDrive арқылы:

1. „Менің автокөлігім“
2. „Автокөлік параметрлері“
3. „Рөлдің дірлі“
4. Қажетті баптауды таңдап алыныз.

Баптау Барлық Intelligent Safety жүйелері үшін қолданылады және ағымдағы пайдаланылатын жүргізуші профилі үшін сақталады.

Бүйірден соқтығысу туралы ескертуі бар автокөліктөр: Рөлдік басқаруда араласуды қосу / сөндіру

Рөлдік басқаруға араласуды қосу / сөндіруқозғалыс жолағын ауыстыру немесе басқа жолаққа ауысу туралы ескерту үшін жеке орындауға болады.

IDrive арқылы:

1. „Менің автокөлігім“
2. „Автокөлік параметрлері“
3. „Интелл.қаюпсіздік“
4. „Рөлді басқару“

Ағымдағы пайдаланылатын жүргізуші профилі үшін таңдалған баптау сақталады.

Аспаптар комбинациясында көрсету



Символ жасыл түспен жаңып түр: шектеу символдарының ең аз бір жолағы танылды және ескертулердің көрсетілуі мүмкін.

Ескерту функциясы

Қозғалыс жолағын ауыстырыған кезде

Қозғалыс жолағынан және шектелген символдардың танылған жолағынан шығып кеткен кезде рөлдік дәңгелектегі тиісті күйге келтіруге байланысты дірлдейді.

Егер жолақты ауыстыру алдында бұрылыс көрсеткіші қосылса, онда ескерту берілмейді.

Бүйірден соқтығысу туралы ескерту

Егер 210 км / сағ дейінгі диапазонда жылдамдық кезінде шектеу символдарының жолағына ету орындалса, жүйе дірлігे қосымша рөлге жылдам белсенді араласу арқылы басқаруды жүзеге асырады. Белсенді рөлдік басқару автокөлікті қозғалыс жолағында ұстауға көмектеседі. Рөлдік басқаруға араласу рөлдік дәңгелекте сезіледі және оны кез келген уақытта қолмен езгертуге болады.

Тіркемемен қозғалған кезде

Тіркеме розеткасына қосылған кезде, мысалы, тіркемемен немесе велосипедке арналған бекіткішпен қозғалғанда рөлдік басқаруға араласу жүзеге асырылмайды.

Ескертуді болдырмау

Ескертуді болдырмау келесі жағдайларда орындалады:

- ▷ Автоматты түрде шамамен 3 секундан кейін.
- ▷ Жолаққа қайтып оралған кезде.
- ▷ Қатты тежеген кезде.
- ▷ Бұрылыс көрсеткіші қосылған кезде.
- ▷ DSC орнықтылығын динамикалық бақылау жүйесі қосылған кезде.



Жүйе жұмысының физикалық шекарасы

Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқау

⚠ ЕСКЕРТУ

Өз жұмысының шегіне байланысты жүйе жұмыс істемеу немесе оны кешіктіріп орындауы немесе негізсіз жасай алмауы мүмкін. Авария болу немесе мүлтің зақымдану қаупі бар. Жүйе жұмысының физикалық шектері бойынша нұсқауларды сақтаңыз және қажет болған жағдайда белсенді араласыңыз.

Функционалдық шектеулер

Функция, мысалы, келесі жағдайларда шектелуі мүмкін:

- ▷ Қатты тұманды, жаңбыр немесе қар жауғанда.
- ▷ Мысалы, жөндеу жұмыстары жүргізілген жерде, белгілер жоқ болған, даңғыл жолда, нашар көрінетін, жинақты немесе бұрмаланған немесе анық көрінбейтін сзықтар болған жағдайда.
- ▷ Шектеу сзықтары қармен, мұзбен, батпақпен немесе сүмен жабылған кезде.
- ▷ Кілт бұрылыштардан немесе тар жолда.
- ▷ Шектеу сзықтары ақ болмаган кезде.
- ▷ Шектеу сзықтары басқа заттармен жабылған кезде.
- ▷ Алда келе жатқан көлік құралына жақындаған кезде.
- ▷ Қарсы жарықпен үнемі көзді шағылыстырган кезде, мысалы, күн көзінің төмен болуы.
- ▷ Камераның көрінетін аймағы немесе мәндай әйнегі ішкі айна алдында ластанған немесе жабық болған кезде.
- ▷ Егер камера жоғары температурага байланысты қыздырылса және уақытша қыздырылса.
- ▷ Іске қосу/тоқтату батырмасының көмегімен қозғалтқышты іске қосқаннан кейін 10 секундка дейін.
- ▷ Камераны калибрлеу кезінде тікелей автокөлік жеткізілгеннен кейін.

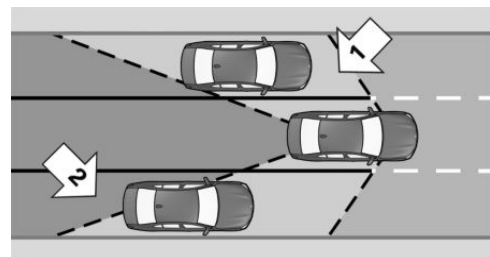
Шектелген қызмет көрсету кезінде автоматты диагностика жүйесіне хабарлама беріледі.

Қозғалыс жолағын аудыстыру туралы ескерту

Әрекет принципі

Қозғалыс жолағын аудыстыру туралы ескерту жүйесі автокөліктердің өлі аймақта болған немесе көрші қатарға артынан жақындаған кезде таниды. Мұндай жағдайда ескерту әр түрлі кезеңдерде орындалады.

Жалпы ережелер



Ең төменгі жылдамдықтан бастап артқы бампердердегі екі радиолокациялық бергіштер автокөліктің артындағы және оның жаңындағы кеңістікте бақылайды.

Ең төменгі жылдамдық Intelligent Safety жүйелері мәзірінде көрсетіледі.

Жүйе автокөліктегерөлі аймақта болғанда, 1 нұсқар, немесе көрші қатарға жақындағанын көрсетеді, 2 нұсқар.

Артқы көріністің сыртқы айнасында тұтандыған жарық шам жанады.

Бұрылыс көрсеткіші қосылған жолақты аудыстырап алдында жүйе жоғарыда көрсетілген жағдайларда ескерту береді.

Артқы көріністің сыртқы айнасындағы шам жыптықтайда және рөлдік дөңгелек дірілдейді.



Бүйірлік соқтығысу туралы ескертуі бар автокөліктөр: 70 км/сағ бастап 210 км/сағ дейінгі диапазонда жылдамдық кезінде жүйе рөлдік басқаруға жылдам белсенді араласу арқылы басқаруды жүзеге асыра алады және осылайша көлікті қозғалыс жолағына қайтаруға көмектеседі.

Қаіпсіздік техникасы ережелері

ЕСКЕРТУ

Жүйе жүргізушінің көріну жағдайлары мен жол жағдайын дұрыс бағаламағаны үшін жеке жаупкершіліктен босатпайды. Авария болу қаупі бар. Жолда жүру мәнерін бейімденіз.

Жол жағдайын қадағалаңыз және тиісті жағдайларда дереу әрекет етіңіз.

ЕСКЕРТУ

Индикация және ескерту жүргізушінің жеке жаупкершіліктен босатпайды. Оның алдын алу немесе реакциясы жүйесінің жұмыс шегіне байланысты ұстап берілмеуі, кідріспен, дұрыс емес немесе негізсіз берілугі мүмкін. Авария болу қаупі бар. Жолда жүру мәнерін бейімденіз. Жол жағдайын қадағалаңыз және тиісті жағдайларда дереу әрекет етіңіз.

Шолу

Автокөліктегі батырма



IntelligentSafety

Радиолокациялық бергіштер



Радиолокациялық бергіштер артқы бамперде орналасқан.

Радиолокациялық бергіштер аймағындағы бампер таза болуы тиіс және оның алдында кедерілгөп болмауы қажет.

Қосу / сөндіру

Автоматты түрде қосу

Жолдың өзгеруі туралы ескерту сапар басталғаннан кейін автоматты түрде қайтадан іске қосылады, егер функция сапардың соңғы кезінде іске қосылған болса.



Қолмен қосу және сөндіру



Батырманы басыңыз.

IntelligentSafety жүйесінің мәзірі көрсетіледі.

Егер барлық Intelligent Safety жүйелері сөндірілсе, енді барлық жүйелер қосылады.

„INDIVIDUAL“ конфигурациясы: Intelligent Safety жүйесінің жиынтығына байланысты жеке баптауға болады. Жеке баптаулар ағымдағы жүргізуши профилі үшін іске қосылады және сақталады. Мәзірдегі бір баптауға өзгерген кезде, мәзірдің барлық баптаулары да іске қосылады.



Тағы да батырманы басыңыз.

Келесі баптаулар арасында ауысу орындалады:

„ALL ON“: барлық Intelligent Safety жүйелері қосылады. Негізгі функциялар қосалқы функциялар үшін қосылады.

„INDIVIDUAL“: Intelligent Safety жүйелері жеке параметрлерге сәйкес қосылады.

Кейбір Intelligent Safety жүйелерін бөлек өшіруге болмайды.



Батырманы басып, үстап тұрыңыз.

Барлық интеллектуалды қауіпсіздік жүйелері өшіріледі.

Батырма Статус



Батырмажасылтуспенжаныптыр: барлық Intelligent Safety жүйелері қосылған



Батырма қызығылт түспен жанып тұр: IntelligentSafety кейбір жүйелері өшірілген немесе қазіргі үақытта қолжетімсіз.



Батырма жанбай тұр: IntelligentSafety барлық жүйесі сөндірілген.

Ескерту үақытын орнату

IDrive арқылы:

1. „Мениң автокөлігім“
2. „Автокөлік параметрлері“
3. „Интелл.қауіпсіздік“
4. „Жолақты ауыстыру“
5. Қажетті баптауды таңдап алыңыз.
„Сөндіру“: бұл баптау кезінде ескерту көрсетілмейді.

Ағымдағы пайдаланылатын жүргізуши профилі үшін баптау сақталады.

Рөлдік дөңгелек дірілінің қарқындылығын баптау

IDrive арқылы:

1. „Мениң автокөлігім“
2. „Автокөлік параметрлері“
3. „Рөлдік діріл“
4. Қажетті баптауды таңдап алыңыз.
Орнату барлық Intelligent Safety жүйелері үшін қолданылады және ағымдағы пайдаланылатын жүргізуши профилі үшін сақталады.

Бүйірден соқтығысу туралы ескертуі бар автокөліктер: Рөлдік басқаруда арапасуды қосу / сөндіру

Рөлдік басқаруға арапасуды қосу / сөндіруқозғалыс жолақын ауыстыру немесе басқа жолаққа ауысу туралы ескерту үшін жеке орындауға болады.

IDrive арқылы:

1. „Мениң автокөлігім“
2. „Автокөлік параметрлері“
3. „Интелл.қауіпсіздік“
4. „Рөлді басқару“



Ескерту функциясы

Артқы көріністің сыртқы айнасындағы шам



Алдын ала ескерту

Артқы көріністің сыртқы айнасындағы тұтанған жарық шамы автокөліктедін оның аймақта орналасқанын немесе артына жақындағанын көрсетеді.

Жедел ескерту

Егер автокөлік қауіпті аймақта болған кезде бұрылыс көрсеткіші іске қосылса, рөлдік дәнгелекті қысқа уақыт ішінде дірілдейді және артқы көріністің сыртқы айнасындағы шам ашық жыптылықтайды.

Ескерту жыптылықтап немесе басқа автокөлікка үтіптеуден үшін атаскені тастап кеткен кезде аяқталады.

Бүйірден соқтығысу туралы ескертуі бар

Егер жылдамдығы 70 км/сағ бастап 210 км/сағ дейінгі диапазонда қозғалыс кезінде рөлдік дәнгелектің діріліне реакция жоқ болса және шектеу символдарының жолағына өту орындалса, жүйе рөлдік басқаруға жылдам белсененді арапасу арқылы басқаруды жүзеге асырады. Белсененді рөлдік басқару осылайша көлікті қозғалыс жолағына қайтаруға көмектеседі.

Рөлдік басқаруға арапасу рөлдік дәнгелекте сезіледі және оны кез келген уақытта қолмен өзгертуге болады.

Шамның тұтануы

Шамның тұтануы автокөлікті бұғаттан шығару кезінде өзін-өзі диагностикалау жүйесі үшін қызмет етеді.

Жүйе жұмысының физикалық шекарасы

Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқау

ЕСКЕРТУ

Оз жұмысының шегіне байланысты жүйе жұмыс істемеуі немесе оны қате істеуі, не кешіктіруі немесе негісіз орындауды мүмкін. Авария болу немесе мүліктің зақымдану қаупі бар. Жүйе жұмысының физикалық шектері бойынша нұсқауларды сақтаңыз және қажет болған жағдайда белсененді арапасыңыз.

Жоғарғы шекті жылдамдық

Шамамен 250 км/сағ жоғары жылдамдықпен жүйе уақытша өшіріледі. Жылдамдығы 250 км / сағ жақындағанда жүйе баптауларға сәйкес қайтадан жауап береді.

Функционалдық шектеулер

Функция, мысалы, келесі жағдайларда шектелуі мүмкін:

- ▷ Егер жақындаған көле жатқан автокөліктің жылдамдығы өз жылдамдығынан әлдеқайда жоғары болса.
- ▷ Қатты тұманда, жаңбыр немесе қар жауғанда.
- ▷ Кілт бұрылыштардан немесе тар жолда.
- ▷ Егер бампер лас, мұздалған немесе жабық болса, мысалы, жапсырма болған кезде.
- ▷ Шығып тұрған жүк болған кезде.



Бүйірлік соқтығысу туралы ескертуі бар автокөліктеге рөлдік басқаруға араласу, мысалы, келесі жағдайларда шектелуі болуы мүмкін:

- ▷ Мысалы, жөндеу жұмыстары жүргізілген жерде, белгілер жоқ болған, даңғыл жолда, нашар көрінетін, жинақты немесе бұрмаланған немесе анық көрінбейтін сзықтар болған жағдайда.
- ▷ Шектеу сзықтары қармен, мұзбен, батпақпен немесе сүмен жабылған кезде.
- ▷ Шектеу сзықтары ақ болмаған кезде.
- ▷ Шектеу сзықтары басқа заттармен жабылған кезде.
- ▷ Алда келе жатқан көлік құралына жақындаған кезде.
- ▷ Қарсы жарықпен үнемі көзді шағылыстырған кезде, мысалы, күн көзінің темен болуы.
- ▷ Камераның көрінетін аймағы немесе маңдай әйнегі ішкі айна алдында ластанған немесе жабық болған кезде.
- ▷ Егер камера жоғары температурага байланысты қыздырылса және уақытша қыздырылса.
- ▷ Іске қосу/тоқтату батырмасының көмегімен қозғалтқышты іске қосқаннан кейін 10 секундқа дейін.
- ▷ Камераны калибрлеу кезінде тікелей автокөлік жеткізгенден кейін.

Шектелген қызмет көрсету кезінде автоматты диагностика жүйесіне хабарлама беріледі.

Тіркеме розеткасына қосылған кезде, мысалы, тіркемемен немесе велосипедке арналған бекіткішпен қозғалғанда, жүйені қосу мүмкін емес. Автоматты диагностика жүйесінің хабары көрсетіледі.

Ескерту индикациясы

Ескертулердің таңдалған баптауларына, мысалы, ескерту уақытына байланысты ескертулердің көбірек саны көрсетілуі мүмкін. Сондықтан сыни жағдайлар туралы алдын

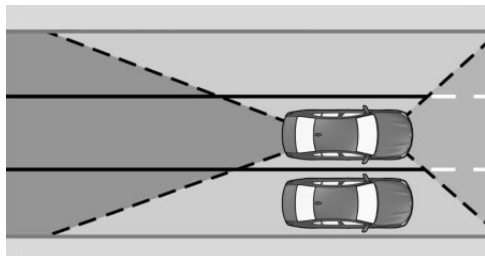
ала ескертулердің саны артуы мүмкін.

Бүйірден соқтығысу туралы ескерту

Әрекет принципі

Жүйе алдағы бүйірлік қақтығысты болдырмауға көмектеседі.

Жалпы ережелер



Бампердегі төрт радиолокациялық бергіш сағатына 70 км / сағ-тан 210 км / сағ дейінгі жылдамдықта автокөліктің жаңындағы кеңістікті басқарады.

Алдыңғы камера жолақтың шектеу орнын анықтайды.

Егер көліктің жаңында, мысалы, бүйірлік соқтығысуы мүмкін басқа автокөлік танылса, жүйе рөлдік басқаруға араласу арқылы соқтығысуды болдырмауға көмектеседі.

Қауіпсіздік техникасы ережелері

ЕСКЕРТУ

Жүйе жүргізуінің көріну жағдайлары мен жол жағдайын дұрыс бағаламағаны үшін жеке жауапкершіліктен босатпайды. Авария болу қаупі бар. Жолда жүру мәнерін бейімденіз.

Жол жағдайын қадағалаңыз және тиісті жағдайларда деру әрекет етіңіз.



⚠ ЕСКЕРТУ

Индикация және ескерту жүргізушіні жеке жауапкершілдектен босатпайды. Оның алдын алу немесе реакциясы жүйесінің жұмыс шегіне байланысты ұстап берілмей, кідіріспен, дұрыс емес немесе негізсіз берілуі мүмкін. Авария болу қаупі бар. Жолда жұру мәнерін бейімденіз. Жол жағдайын қадағалаңыз және тиісті жағдайларда дереу өрекет етіңіз.



Бампер алдыңғы жағынан.



Бампер артқы жағында.

Радиолокациялық бергіштер аймағындағы бампер таза болуы тиіс және оның алдында кедергілер болмауы тиіс.

Жұмыс үшін қажетті жағдайлар

Камера рөлдік басқаруға араласумен бүйірлік құбытығыс туралы ескерту белсенді болуы үшін жол тәсемінің белгілерін тануы тиіс.

Шолу

Автокөліктегі батырма

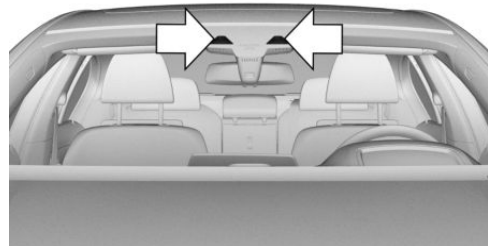


IntelligentSafety

Радиолокациялық бергіштер

Радиолокациялық бергіштер бамперде орналасқан.

Бейнекамера



Камера ішкі айна аймағында орналасқан.

Артқы көріністің ішкі айнасының алдында маңдай өйнегі таза болуы тиіс және жабық болмауы қажет.



Қосу / сөндіру

Автоматты түрде қосу

Радиолокациялық бергіштер бамперде орналасқан.

Қолмен қосу және сөндіру

Батырманы басыңыз.

IntelligentSafety жүйесінің мәзірі көрсетіледі.

Егер барлық Intelligent Safety жүйелері сөндірлсе, енді барлық жүйелер қосылады.

„INDIVIDUAL“ конфигурациясы: Intelligent Safety жүйесінің жиынтығына байланысты жеке баптауга болады. Жеке баптаулар ағымдағы жүргізуши профилі үшін іске қосылады және сақталады. Мәзірдегі бір баптауөзгерген кезде, мәзірдің барлық баптаулары да іске қосылады.

Тағы да батырманы басыңыз.

Келесі баптаулар арасында ауысу орындалады:

„ALLON“: барлық Intelligent Safety жүйелері қосылады. Негізгі функциялар қосалқы функциялар үшін қосылады.

„INDIVIDUAL“: Intelligent Safety жүйелері жеке баптауларға сәйкес қосылады.

Кейбір Intelligent Safety жүйелерін бөлек өшіруге болмайды.

Батырманы басып, ұстап тұрыңыз.

Барлық интеллектуалды қауіпсіздік жүйелері өшіріледі

Батырма Статус



Батырмажасылтүспен жанып тұр: барлық Intelligent Safety жүйелері қосылған



Батырма қызығылт түспен жанып тұр: IntelligentSafety кейбір жүйелері өшірілген немесе қазіргі уақытта қолжетімсіз.



Батырма жанбай тұр: IntelligentSafety барлық жүйесі сөндірілген

Ескерту функциясы

Артқы көріністің сыртқы айнасындағы шам



Соқтығысу қаупі кезінде

Шамның артқы көріністің сыртқы айнасында соқтығысу қаупі кезінде жыпылықтайтады, ал рөл дөңгелегі дірілдейді. Содан кейін көліктің соқтығысын болдырмау және қозғалыс жолагында қауіпсіз ұстau үшін рөлдік басқаруға белсенді араласу жүргізіледі. Рөлдік басқаруға араласу рөлдік дөңгелекте сезіледі және оны кез келген уақытта қолмен өзгертуге болады.



Жүйе жұмысының физикалық шекарасы

Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқау

⚠ ЕСКЕРТУ

Өз жұмысының шегіне байланысты жүйе жұмыс істемеуі немесе оны кешіктіріп орындау немесе негізсіз жасай алмауы мүмкін. Авария болу немесе мүліктің зақымдану қаупі бар. Жүйе жұмысының физикалық шектері бойынша нұсқауларды сақтаңыз және қажет болған жағдайда белсенді арапасыңыз.

Функционалдық шектеулер

Функция, мысалы, келесі жағдайларда шектелуі мүмкін:

- ▷ Егер жақындал келе жатқан автокөліктің жылдамдығы ез жылдамдығынан әлдеқайда жогары болса.
- ▷ Қатты тұманда, жаңбыр немесе қар жауғанда.
- ▷ Кілт бұрылыштарданемесе тар жолда.
- ▷ Егер бампер лас, мұздалған немесе жабық болса, мысалы, жапсырма болған кезде.
- ▷ Шығып тұрған жүк болған кезде.
- ▷ Мысалы, жөндеу жұмыстары жүргізілген жерде, белгілер жоқ болған, даңыл жолда, нашар көрінетін, жинақты немесе бұрмаланған немесе анық көрінбейтін сзықтар болған жағдайда.
- ▷ Шектеу сзықтары қармен, мұзбен, батпақпен немесе сумен жабылған кезде.
- ▷ Шектеу сзықтары ақ болмаған кезде.
- ▷ Шектеу сзықтары басқа заттармен жабылған кезде.
- ▷ Алда келе жатқан көлік құралына жақындаған кезде.
- ▷ Қарсы жарықпен үнемі көзді шағылыс-тырған кезде, мысалы, күн көзінің төмен болуы.

▷ Камераның көрінетін аймағы немесе маңдай әйнегі ішкі айна алдында lastanfan немесе жабық болған кезде.

▷ Егер камера жогары температураға байланысты қыздырылса және уақытша қыздырылса.

▷ Іске қосу/тоқтату батырмасының көмегімен қозғалтышты іске қосқаннан кейін 10 секундқа дейін.

▷ Камераны калибрлеу кезінде тікелей автокөлік жеткізілгеннен кейін.

Шектелген қызмет көрсету кезінде автоматты диагностика жүйесіне хабарлама беріледі.

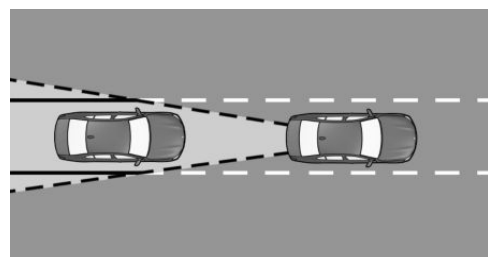
Тіркеме розеткасына қосылған кезде, мысалы, тіркемемен немесе велосипедке арналған бекітішпен қозғалғанда, жүйені қосу мүмкін емес. Автоматты диагностика жүйесінің хабары көрсетіледі.

Артқы соқтығысуды болдырмау

Әрекет принципі

Жүйе артында жақындал келе жатқан автокөліктеге жауап береді.

Жалпы ережелер



Артқы бампердердегі екі радиолокациялық бергіш автокөліктегі кеңістікті бақылайды.

Артынан көлік құралы тиісті жылдамдықпен жақындаған кезде жүйе келесі түрде әсер береді:



- ▷ Автокөліктен кейін келе жатқан жол қозғалысына қатысуышылардың артқы соқтығысу қаупі кезінде алдын алу үшін авариялық жарқылдау сигналдары енгізіледі.
- ▷ Белсенді қорғау, **221**-бетті қараңыз: егер қақтығысты болдырмау мүмкін болмаса, PreCrash функцияларын іске асырады.

Қауіпсіздік техникасы ережелері

ЕСКЕРТУ

Жүйе жүргізушіні көріну жағдайлары мен жол жағдайын дұрыс бағаламағаны үшін жеке жауапкершіліктен босатпайды. Авария болу қаупі бар. Жолда журу мәнерін бейімденіз. Жол жағдайын қадағалаңыз және тиісті жағдайлардаdereу әрекет етіңіз.

ЕСКЕРТУ

Индикация және ескерту жүргізушіні жеке жауапкершіліктен босатпайды. Оның алдын алу немесе реакциясы жүйесінің жұмыс шегіне байланысты ұстап берілмеуі, кідіріспен, дұрыс емес немесе негіzsіз берілуі мүмкін. Авария болу қаупі бар. Жолда журу мәнерін бейімденіз. Жол жағдайын қадағалаңыз және тиісті жағдайлардаdereу әрекет етіңіз.

Шолу

Радиолокациялық бергіштер



Радиолокациялық бергіштер артқы бамперде орналасқан.

Радиолокациялық бергіштер аймағындағы бампер таза болуы тиіс және оның алдында кедергілер болмауы қажет

Қосу / сөндіру

Жүйе сапар басталғаннан кейін автоматты түрде іске қосылады.

Жүйе келесі жағдайларда деактивацияланады:

- ▷ Артқы жүріспен қозғалған кезде.
- ▷ Тіркеме розеткасына қосылған кезде, мысалы, тіркемемен немесе велосипедке арналған бекіткішпен қозғалғанда.

Жүйе жұмысының физикалық шекарасы

Функция, мысалы, келесі жағдайларда шектелуі мүмкін:

- ▷ Егер жақындан келе жатқан автокөліктің жылдамдығы өз жылдамдығынан өлдекайда жоғары болса.
- ▷ Егер жақындан келе жатқан автокөлік баяу жылдамдықпен жақындан қалса.
- ▷ Қатты тұманда, жаңбыр немесе қар жауғанда.
- ▷ Кілт бұрылыштарда немесе тар жолда.
- ▷ Егер бампер лас, мұздалған немесе жабық болса, мысалы, жапсырма жапсырылса.



- ▶ Шығып тұрған жүк болған кезде.

Басты жол туралы ескертү

Әрекет принципі

Жүйе жол белгілері негізінде басты жол құқығы қамтамасыз етілуі тиіс жағдайларда ескерtedі.

Жалпы ережелер

Жүйе камераның көмегімен жол белгілерін бағалайды.

Навигация жүйесі көшенин жүйеге бағыты туралы ақпаратты береді.

Ескерту басым жүру құқығын елемеу қаупі кезінде пайда болады, мысалы, келесі жол жағдайларында:

- ▶ Жол қызылсында.
- ▶ Жанасу кезінде.
- ▶ Сырт жақта.
- ▶ Айналмалы қозғалыс кезінде.

Жүйе 10 км/сағаттан 65 км / сағ дейінгі жылдамдықпен ескерту береді.

Қауіпсіздік техникасы ережелері

Δ ЕСКЕРТУ

Жүйе жүргізушиңі көріну жағдайлары мен жол жағдайын дұрыс бағаламағаны үшін жеке жауапкершіліктен босатпайды. Авария болу қаупі бар. Жолда жүру мәнерін бейімденіз.

Жол жағдайын қадағалаңыз және тиісті жағдайларда дереу әрекет етіңіз.

Δ ЕСКЕРТУ

Индикация және ескерту жүргізушиңі жеке жауапкершіліктен босатпайды. Оның алдын алу немесе реакциясы жүйесінің жұмыс шегіне байланысты ұстап берілмеуі, кідіріспен, дұрыс емес немесе негіzsіз берілуі мүмкін. Авария болу қаупі бар. Жолда жүру мәнерін бейімденіз. Жол жағдайын қадағалаңыз және тиісті жағдайларда дереу әрекет етіңіз.

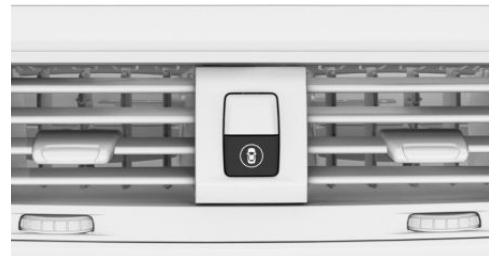
Жұмыс үшін қажетті жағдайлар

Қозғалыс артықшылығы бар алдағы жағдай жол белгілерінің көмегімен анық көрсетілуі тиіс.

Белгілі бір жағдайларда кейбір елдерде жүйені пайдалану мүмкін болмайды.

Шолу

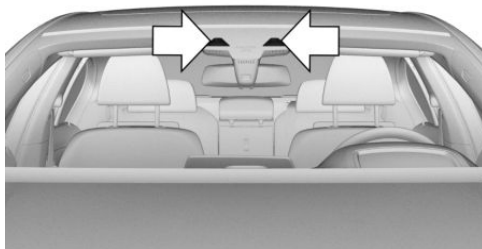
Автокөліктегі батырма



Intelligent Safety



Бейнекамера



Камера ішкі айна аймағында орналасқан.

Артқы көріністің ішкі айнасының алдында мәндай әйнегі таза болуы тиіс және жабық болмауы қажет.

Қосу / сөндіру

Автоматты түрде қосу

Егер функция сапар аяқталғаннан кейін қосылған болса, басым жол жүру туралы ескерту сапар басталғаннан кейін автоматты түрде іске қосылады.

Қолмен қосу және сөндіру

Батырманы басыңыз. IntelligentSafety жүйесінің мәзірі көрсетіледі.

Егер барлық Intelligent Safety жүйелері сөндірсе, енді барлық жүйелер қосылады.

„INDIVIDUAL конфигурациясы“: Intelligent Safety жүйесінің жынтығына байланысты жеке баптауға болады. Жеке баптаулар ағымдағы жүргізуши профилі үшін іске қосылады және сақталады. Мәзірдегі бір баптауөзгерген кезде, мәзірдің барлық баптаулары да іске қосылады.

Тағы да батырманы басыңыз. Келесі баптаулар арасында ауысу орындалады:

„ALL ON“: барлық Intelligent Safety жүйелері қосылады. Негізгі функциялар қосалқы функциялар үшін қосылады.

„INDIVIDUAL“: Intelligent Safety жүйелері жеке параметрлерге сәйкес қосылады.

Кейір IntelligentSafety жүйелерін бөлек сөндіруге болмайды.

Батырманы басып, ұстап тұрыңыз. Барлық интеллектуалды қауіпсіздік жүйелері өшіріледі

Батырма Статус

Батырмажасылтүспен жанып тұр: барлық Intelligent Safety жүйелері қосылған

Батырма қызығылт түспен жанып тұр: кейір Intelligent Safety жүйесі өшірілген немесе қазіргі уақытта қолжетімсіз.

Батырма жанбай тұр: барлық IntelligentSafety жүйесі өшірілген.

Ескерту уақытын орнату

IDrive арқылы:

1. „Менің автокөлігім“
2. „Автокөлік параметрлері“
3. „Интелл.Қауіпсіздік“
4. „Қозғалыс басымдығы“
5. ▷ „Ерте“
 - ▷ „Орташа“
 - ▷ „Кеш: Тек жедел ескертулер ғана көрсетіледі.“
 - ▷ „Сөндіру“: Ескерту көрсетілмейді. Кажетті баптауды таңдалап алышыз.

Ағымдағы пайдаланылатын жүргізуши профилі үшін таңдалған баптау сақталады.



Ескерту функциясы

Жалпы ережелер

Жүйе ескертудің екі деңгейіне ие болады:

- ▷ Алдын ала ескерту: оптикалық, аспаптар панеліндегі ескерту белгісі.
- ▷ Жедел ескерту: оптикалық, қосымша дыбыстық сигналы бар аспаптар комбинациясында ескерту белгісі.

Бұл ретте ескерту уақытының сәті қозғалыстың ағымдағы жағдайына және ескертудің белгіленген уақытына байланысты өзгереді.

Басымдықпен жүріп өтү туралы ескерту үшін мынадай жол белгілері ескеріледі:

Белгі	Мәні
	<p>Басымдықпен журу құқығын беру туралы нұсқамасы бар тақтайшалар:</p> <p>Мұндай белгілер үшін алдын ала ескерту беріледі.</p>
	<p>Тоқтауды талап ететін белгілер:</p> <p>Мұндай белгілер үшін алдын ала ескерту және шұғыл ескерту беріледі.</p>

Алдын ала ескерту

Аспаптар панелінде басымдықпен жүрудің сақталмау қаупі тәнген кезде мынадай белгілердің бірі бейнеленуі мүмкін:

Белгі	Мәні
	Басымдықпен журу құқығын қалдыру үйғарылады.
	Тоқта.

Алдын ала ескерту кезінде тежеу немесе айналып өтү маневрі.

Жедел ескерту

Басымдықпен жүріп өтуді сақтамаудың тікелей қаупі кезінде дыбыстық сигнал беріледі және аспаптар панелінде мынадай белгілердің бірі бейнеленеді:

Белгі	Мәні
	Тоқта.

Жедел ескерту кезінде дереу тежеу немесе айналып өтү маневрі.

Виртуалды дисплейде индикация

Жинақтауға байланысты ескерту бір мезгілде виртуалды дисплейге және аспаптар комбинациясына беріледі.



Жүйежұмысының физикалық шекарасы

Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқау

⚠ ЕСКЕРТУ

Өзінің жұмысының шектеріне байланысты жүйе дұрыс жұмыс істемеу немесе оны кеш немесе негізсіз орындауда мүмкін. Авария болу немесе мүлікке зақым келу қаупі бар. Жүйенің физикалық шекараларын қадағалаңыз және қажет болған жағдайда белсенді арапасыңыз.

Ескерту жоқ

Жүйе, мысалы, келесі жағдайларда ескертеді:

- ▷ Қозғалыс кезінде басымдықты қамтамасыз ететін белгілер немесе тоқтатуды талап ететін белгілер жоқ журу артықшылығы бар жағдайларда.
- ▷ Жарық сигналдарын беру құрылғылары, мысалы, бағдаршамдар қосылған қылыстыarda.

Функционалдық шектеулер

Функция, мысалы, келесі жағдайларда шектелуі мүмкін:

- ▷ Жол белгілері қарама-қайшы болғанда.
- ▷ Жол белгілері толық немесе ішінара ластанған немесе жабық болған кезде.
- ▷ Нашар көрінетін немесе бұрылған жол белгілері кезінде.
- ▷ Тым кіші және үлкен жол белгілері.
- ▷ Қатты тұманда, жаңбыр немесе қар жауғанда.
- ▷ Кілт бұрылыштарда немесе төмен түскен кезде.
- ▷ Тар жол бұрылыштарында.
- ▷ Камераның көрінетін аймағы немесе мандай әйнегі ішкі айна алдында ластанған немесе жабық болған кезде.

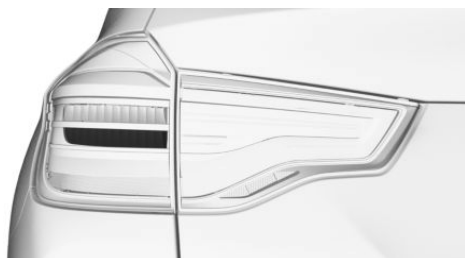
- ▷ Егер камера жоғары температурага байланысты қызыдырылса және уақытша қызыдырылса.
- ▷ Іске қосу/тоқтату батырмасының көмегімен қозғалтқышты іске қосқаннан кейін 10 секундқа дейін.
- ▷ Камераны калибрлеу кезінде тікелей автокөлік жеткізілгеннен кейін.
- ▷ Қарсы жарықпен үнемі көзді шағылыштырган кезде, мысалы, күн көзінің төмен болуы.
- ▷ Жарамсыз, ескірген немесе қол жетімсіз навигациялық деректер.

Динамикалық стоп-сигналдар

Әрекет принципі

Автокөліктен кейін келе жатқан жол қозғалысына қатысушылар үшін тоқтау сигналдарының жыптылықтауы авариялық т жеуеді көрсетеді. Бұл шығу қаупін азайтуға мүмкіндік береді.

Жалпы ережелер



- ▷ Қалыпты тежеу:стоп-сигналдың фонары жанады.
- ▷ Қатты тежеу:стоп-сигналдың фонары жыптылықтайды.

Толық тоқтағанға дейін авариялық жарық дабылы қосылады.

Авариялық жарық дабылдамасы жүйесін өшіру:

- ▷ Жылдамдықты арттыру.



- ▷ Авариялық жарық дабылдамасы жүйесінің пернесін басыңыз.

Белсенді қорғау

Әрекет принципі

Белсенді қорғау функциясы жолаушылар мен автокөлікті қозғалыс және соқтығысу тұрғысынан қауіпті аварияға дайындейді.

Жалпы ережелер

Белсенді қорғаныс жиынтыққа байланысты әр түрлі PreCrash функцияларынан тұрады.

Жүйе аварияға әкеліу мүмкін белгілі бір сыйни жағдайларды тануға мүмкіндік береді.

Оларға қозғалыс кезіндегі мынадай қыын жағдайлар жатады:

- ▷ Толық тоқтауға дейін тежеу.
- ▷ Қатты жеткіліксіз бұрылу.
- ▷ Қатты артық бұрылу.

Кейбір жүйелердің белгілі бір функциялары белсенді қорғаудың іске қосылуына әкеліу мүмкін:

- ▷ басып кету туралы тежеу функциясы бар ескерту: тежеу процесіне Автоматты араласу.
- ▷ Тежеу функциясы бар қағып кету туралы ескерту: тежегіш құштерді қолдау.
- ▷ Артқы соқтығысды болдырмау: артқы қақтығыс қаупін тану.

Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқау

ЕСКЕРТУ

Жүйе жүргізушінің көріну жағдайлары мен жол жағдайын дұрыс бағаламағаны үшін жеке жауапкершіліктен босатпайды. Авария болу қаупі бар. Жолда жүру мәнерін бейімденіз.

Жол жағдайын қадағалаңыз және тиісті жағдайларда деру әрекет етіңіз.

Функция

Қозғалыс кезінде қауіпсіздік белдігі тағылған кезде жүргізуші мен алдыңғы орындықтағы жолаушының қауіпсіздік белдігінің лентасы бір рет автоматты режимде тартылады.

Авария болу тұрғысынан қыын жағдайларда қажет болған жағдайда мынадай жекелеген функциялар іске қосылады:

- ▷ Алдыңғы қауіпсіздік белдіктерін автоматты түрде алдын ала Тарту.
- ▷ саңылау қалдыра отырып терезені автоматты түрде жабу.
- ▷ Құннің қорғанысын қоса алғанда, панорамалық люкті автоматты түрде жабу.
- ▷ Алдыңғы ынғайлы орындығы болған жағдайда: алдыңғы жолаушының орындығының автоматты орналасуы.

Аварияға әкеп соқпаған қозғалыстың қыын жағдайынан кейін алдыңғы қауіпсіздік белдіктері қайтадан әлсірейді.

Егер белдіктиң керілуі автоматты түрде бәсендемесе, тоқтау керек және белдікти құлыпқа қызыл батырма арқылы жүгірту керек. Қозғалысты жалғастырмас бұрын қауіпсіздік белдігін бұрыңыз.

Барлық қалған жүйелер болады қайтадан қайтаруға қажетті жағдайы.



Post Crash—iBrake

Әрекет принципі

Белгілі бір авариялық жағдайларда жүйе жүргізушінің араласуының автокөлікті өз бетінше тоқтата алады. Бұл одан әрі соқтығысу қаупін және оның салдарын төмендетуі мүмкін.

Тыныш күйде

Тыныштық жағдайына жеткеннен кейін тежегіш автоматты түрде жіберіледі.

Автокөлікті біршама қарқынды тежеу

Белгілі бір жағдайларда автокөлікті жылдам тоқтату қажет болуы мүмкін.

Бұл үшін тежегіш басқысын басқан кезде тежеу қысымы автоматты тежеу жүйесі беретін тежеу қысымынан біраз уақыт жогары болуы тиіс. Бұл тежегіш басқысын басу автоматты тежеуді үзеді.

Автоматты тежеуді болдырмау

Белгілі бір жағдайларда, мысалы, айналып өту маневрін орындау үшін автоматты тежеуді жою қажет болуы мүмкін.

Автоматты тежеуді болдырмау:

- ▷ Тежегіш басқысын басу арқылы.
- ▷ Газ басқысын басу арқылы.

Жүргізуші жағдайын бақылау жүйесі

Әрекет принципі

Жүйе ұзақ монотондың жүріп өту кезінде, мысалы, автомагистральдарда жүргізушінің назарының төмендеуін немесе шаршауын атап өтеді.

Бұл жағдайда үзіліс жасау ұсынылады.

Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқау

⚠ ЕСКЕРТУ

Жүйе жүргізушінің дене жағдайын дұрыс бағалағаны үшін жеңе жауапкершілікten босаттайты. Жүйе жүргізушінің зейінін төмендеуін немесе шаршауын танымауды немесе дер кезінде тануы мүмкін. Авария болу қаупі бар. Жүргізуши демалған болуын, мүқият болуын қадағалаңыз. Жолда жүру мәнерін бейімдеңіз.

Функция

Жүйе қозғалысқа дайындықты әрбір қосқан сайын қосылады.

Қозғалыс басталғаннан кейін жүйе жүргізушіге балтайды, бұл назарды төмендетуді немесе шаршауды анықтауға мүмкіндік береді.

Бұл процесс келесі критерийлерді ескереді:

- ▷ Динамикалық қасиеттері сияқты жеңе жүргізу стилі.
- ▷ Қозғалыс шарттары, мысалы, тәулік уақыты, сапар ұзақтығы.

Жүйе шамамен 70 км / сағ жылдамдықпен іске қосылады және үзіліс туралы ұсыныс көрсетуі мүмкін.

Үзіліс жасауға ұсыныс

Қосу / сөндіру, балтату

Жүргізуші жағдайын бақылау жүйесі қозғалысқа әзірлікті әрбір қосқан кезде автоматты түрде қосылады және үзіліс туралы ұсынымды көрсете алады.



Үзіліс нұсқауларын қосу, өшіру және балтау жүйелерін iDrive арқылы орындауға болады. iDrive арқылы:

1. „Мениң автокөлігім“
2. „Автокөлік параметрлері“
3. „Жүргізушінің шаршауын бақылау“
4. Қажетті балтауды таңдап алыңыз:

- ▷ „Сөнүлі“: үзіліс туралы ұсыныс көрсетілмейді.
- ▷ „Стандартты“: үзіліс туралы ұсыныс белгілі бір мәннен көрсетіледі.
- ▷ „Сезімтап“: үзіліс туралы ұсыныс бұрын көрсетіледі.

Индикация

Назар төмендеу немесе жүргізушінің шаршауы кезінде басқару дисплейінде үзіліс жасау ұсынысы көрсетіледі.

Көрсету кезінде келесі балтауларды таңдауға болады:

- ▷ „Енді сұрамау“
- ▷ „Аялдама орындары“
- ▷ „Кейінірек еске салу“

Үзіліс туралы ұсыныс 20 минуттан кейін қайта көрсетіледі.

Үзілістен кейін келесі үзіліс туралы ұсыныс 45 минуттан ерте көрсетілмейді.

Жүйе жұмысының физикалық шекарасы

Функция шектеулі болуы мүмкін немесе қате ескертудерді көрсетуі мүмкін, мысалы, келесі жағдайларда:

- ▷ Егер уақыт дұрыс орнатылмаған болса.
- ▷ Егер жылдамдық көбіне сағатына 70 км-ден төмен болса.

- ▷ Спорт стилінде жүру, мысалы, күшті жеделдету немесе жылдам бұрылыштар өту.
 - ▷ Белсенді жол жағдайларында, мысалы, жолақтарды жиі ауыстыру.
 - ▷ Жол тәсемі нашар болған жағдайда.
 - ▷ Бүйірден қатты жел соққан кезде.
- Жүйені қалпына келтіру шамамен автокөлікті өшіргеннен кейін 45 минут, мысалы, автомагистраль бойынша ұзак қозғалу кезінде тоқтау кезінде.



Қозғалыс тұрақтылығын реттеу жүйесі

Автокөліктің жабдықталуы Жедел тежеудің адаптивті жүйесі

Бұл тарауда модельдік қатарда ұсынылатын сериялық, экспорттық және арнайы жабдықтардың барлық нұсқалары сипатталған. Сондықтан, автокөліктегі жоқ, мысалы, таңдалған қосымша жабдықта немесе экспорттық нұсқаға байланысты жабдық сипатталады. Бұл сондай-ақ қауіпсіздік үшін маңызды функциялар мен жүйелерге қатысты. Тиісті функциялар мен жүйелерді пайдаланғанда қолданыстағы заңдар мен ережелерді сақтаңыз.

Бұғаттауға қарсы ABS жүйесі

ABS тежеу кезінде дөңгелектердің бұғаттауды болдырмайды.

Басқару толық тоқтағанға дейін тежелу кезінде де сақталады, осылайша қозғалыстың белсенді қауіпсіздігі артады. ABS қозғалтқышын әрбір іске қосқаннан кейін жұмысқа дайын болады.

Шұғыл тежеу жүйесі

Тежегіш басқысына тез басқан кезде бұл жүйе тежегіш жетегінің барынша қүшеноімен автоматтарты түрде іске қосылады. Толық тоқтағанға дейін тежеу кезінде осылайша тежегіш жолы барынша қысқартылады. Бұл жағдайда ABS бұғаттауға қарсы жүйесінің артықшылықтары қолданылады.

Тежеу кезінде толық тоқтағанға дейін тежегіштегі қысым төмендетілмейді.

Белсенді крузид-бакылаумен бірге бұл жүйе қызын жағдайларда тежеу кезінде Текегіштің одан да жылдам жұмыс істеуін қамтамасыз етеді.

Орнынан қозғалу кезінде көмек

Әрекет принципі

Жүйе жүргізушиге көтерілу орнынан қозғалу кезінде көмектеседі.

Қозғалыстың басталуы

1. Тежегіш басқысын ұстаңыз.
2. Тежегіш басқысын босатыңыз және орнынан тез қозғалыңыз.

Тежегіш басқыны босатқаннан кейін автокөлік әлі шамамен 2 секунд орнында қалады.

Үлкен жүктеме кезінде немесе тіркеме болған кезде автокөлік сөл артқа қарай жылжыу мүмкін.

DSC тұрақтылықты динамикалық түрғыда басқару

Әрекет принципі

Жүйе (физикалық шектерде) қозғалтқыштың қуатын және жеке дөңгелектердің тежегіш түйісін төмендету арқылы автокөлікті сенімді бағытта ұстауға көмектеседі.



Жалпы ережелер

DS тұрақтылығын динамикалық бақылау жүйесі келесі тұрақсыз қозғалыс режимін таниды:

- ▷ Автокөліктің артқы бөлігін басып кету, бұл артық бұрылуға әкелуі мүмкін.
- ▷ Алдыңғы дәңгелектердің жолымен ілінісүді жоғалту, бұл жеткіліксіз бұрылуға әкелуі мүмкін.

Қауіпсіздік техникасы ережелері

ЕСКЕРТУ

Бұл жүйе жүргізушінің жол қозғалысы жағдайын дұрыс бағалау үшін жеке жауапкершіліктен босатпайды. Жұмыста шектеулерге байланысты жүйе жүргізушінің қатысуының барлық жол жағдайларына тиісті түрде жауп береді алмайды. Авария болу қаупі бар. Көлік жүргізу мәнерінде жолдағы жағдайларға бейімденіз. Жол қозғалысының жағдайын қадағалаңыз және тиісті жағдайларда бірден әрекет етіңіз.

ЕСКЕРТУ

Төбеде жүкпен жүрген кезде, мысалы, тіреуішпен, ауырлық орталығының ұлғаюына байланысты, қын жағдайда қозғалыс қауіпсіздірі қамтамасыз етілмейді. Авария болу немесе мүліктің бүлінүү қаупі бар. Төбеге жүк түсіру кезінде DSC динамикалық тұрақтылықты басқару құралын өшірменеңіз.

Шолу

Автокөліктегі батырма



Қосу / сөндіру DSC

Жалпы ережелер

DSC OFF кезінде жылдамдату және бұрыльстарды өту кезінде қозғалыс тұрақтылығы шектеулі.

Қозғалыс тұрақтылығын қолдау үшін DSC қайта қосуға болады.

DSC жүйесін өшіру



Құралдар комбинациясында DSC OFF жазуы пайда болғанша және DSC OFF үшін бақылау шамы жанғанша батырманы ұстап тұрыңыз

DSC жүйесін қосу



Батырманы басыңыз. DSC OFF және DSC OFF бақылау шамы сөнеді.

Индикация

Аспаптар комбинациясында

DSC динамикалық бақылауының деактивацияланған жүйесі кезінде аспаптар комбинациясында DSC OFF көрсетіледі.



Бақылау / сигналшамдары



Бақылау шамы жаңып тұр: DSC сөндірілген.



Бақылау шамы жыптылғытайды: DSC тарту күшін және тежеу күшін басқарады.

Бақылау шамы жаңып тұр: DSC жұмыс істемей қалды.

DTC қуатты тарту динамикалық басқару жүйесі

Әрекет принципі

DTC—бұл DSC орнықтылығын динамикалық бақылау жүйесінің тартылысы тұргысынан оңтайландырылған нұсқасы.

Жүйе жол жабынының ерекше жай-қүйі жағдайында қозғалыс кезінде, мысалы қар тазаланбаған жолда немесе борпылдақ топырақта шектеулі тұрақтылық кезінде барынша үдемелі қозғалысты қамтамасыз етеді.

Жалпы ережелер

Белсенді DTC жүйесінде ең жоғары тарту жасалады. Қозғалыс тұрақтылығы екпіндергенде және бұрылғанда шектелген.

Келесі жағдайларда DTC қысқа уақытқа қосылуы мүмкін:

- ▷ Еріп бара жатқан қармен немесе тазартылмаған қармен журу бөлігінде қозғалыс.
- ▷ Топырақ немесе борпылдақ топырақтан қозғалыстың басталуы.
- ▷ Сырғанауға қарсы тізбектермен қозғалғанда.

Шолу

Автокөліктегі батырма



DS COFF

DTC қосу / сөндіру

DTC активациялау



Батырманы басыңыз.

Құралдар комбинациясында TRACTION көрсетіледі және DSC OFF үшін бақылау шамы жанады.

DTC деактивациялау



Пернені тағы да басыңыз.
TRACTION және DSC OFF бақылау шамысөнеді.

Индикация

Аспаптар комбинациясында көрсету

DTC жүйесі қосылған кезде аспаптар комбинациясында TRACTION жазуы көрсетіледі.

Бақылау / сигнал шамдары



Бақылау шамы жаңып тұр: DTC активацияланған.



Бағдарламаны автоматты түрде ауыстыру

Белгілі бір жағдайларда "DSC ON" бағдарламасына автоматты түрде ауысады.

- ▷ Stop&Go ACC функциясы бар белсенді крузі бақылау қосылған болса.
- ▷ Зияткерлік қауіпсіздік жүйесінің тежегіш механизміне әсер ету кезінде.
- ▷ Шина зақымдалған кезде.

xDrive

Әрекет принципі

xDrive - бұл автокөліктің толық жетекті жүйесі. XDrive және DSc тұрақтылығын динамикалық бақылау жүйесінің өзара әрекеттесуі есебінен тарту күші мен қозғалыс динамикасын одан әрі онтايландыру жүреді. xDrive, қозғалыс жағдайына және жолдың жай-күйіне байланысты тартымдық күштерді алдыңғы және артқы осыке кезекпен бөледі.

Басқару дисплейінде индикация

XDrive терезесін көрсету

IDrive арқылы:

1. „Менің автокөлігім“
2. „Жұмыстағы техника“
3. „xDrive жағдайы“

Дисплейде келесі ақпарат көрсетіледі:

- ▷ Навигациялық жүйе: компас арқылы қозғалыс бағытын көрсету.
- ▷ Градусы мен пайызы көрсетілген бойлық қисық.
- ▷ Градуста көрсетілген көлденең қисық.
- ▷ Басқарылатын дөңгелектердің бұрылуының графикалық көрінісі.

Автоматты дифференциалды тежегіш

Жеке дөңгелектің тежегіш механизміне автоматты әсер ету арқылы жүйе тарту күшін реттейді. Функция дифференциалды бұғаттауға үқсас: жүйе дөңгелектің бұралуын таниды, мысалы, берік емес негізде және оны автоматты түрде тежейді.

Тарту күші ең жақсы тартқышы бар дөңгелекке бағытталады.

Осылайша, қозғалтқыштың күш-жігерін жеделдету кезінде дөңгелектерге неғұрлым тиімді беріледі.

HDC түсіру кезіндегі курстық орнықтылық жүйесі

Әрекет принципі

Түсіру кезіндегі курстық орнықтылық жүйесі, HDC-таудан түсіру кезіндегі көмек, ол тік құламадағы жылдамдықты реттейді, мысалы, қатты жабыны жоқ жолдармен қозғалыс кезінде. Белсенді жүйе кезінде автокөлік жүргізуши берген жылдамдықпен қозғалады, бұл ретте тежегіш басқысын басу талап етілмейді. Жылдамдықты реттегенде, HDC-ті түсіру кезінде курстық орнықтылық жүйесі дөңгелектің қарастырылған жағдайда тежеу күшін автоматты түрде бөледі. Бұл қозғалыс кезінде тұрақтылықты және басқаруды жақсартады. Қажет болған жағдайда бұғаттауға қарсы жүйе дөңгелекті бұғаттауды болдырмайды.

Жалпы ережелер

HDC-ті түсіру кезінде курстық тұрақтылық жүйесін шамамен 40 км/сағ жылдамдықпен іске қосуға болады.



Шамамен 3 км/сағ және шамамен 30 км/сағ арасындағы жылдамдық мәнін орнатуға болады. Төмен жылжу кезінде жүйе физикалық шекаралардағы жылдамдықты азайтады және оны белгілі бір деңгейде сақтайды.

Шолу

Автокөліктегі батырма



Түсіру кезіндегі курстық орнықтылық жүйесі

HDC түсіру кезінде курстық тұрақтылық жүйесін белсендірү

Батырманы басыңыз. Батырманың üstünде жарық диоды жанады.

3 км/сағ жақындаудан 30 км/сағ жақын-дауға дейінгі диапазонда жылдамдық мәнін орнатуға болады.

Авариялық тежеу функциясы, Active PDC: авариялық тежеу функциясы сөнеді, **252-бетті қараңыз.**

Аспаптар комбинациясында көрсету



Белгіше және таңдалған жылдамдық көрсетіледі.

- ▷ Жасыл түс: түсіру кезінде курстық тұрақтылық жүйесі белсенді, жүйе автокөлікті тежейді.
- ▷ Сүр түс: дайындық жағдайында түсу кезіндегі курстық орнықтылық жүйесі.

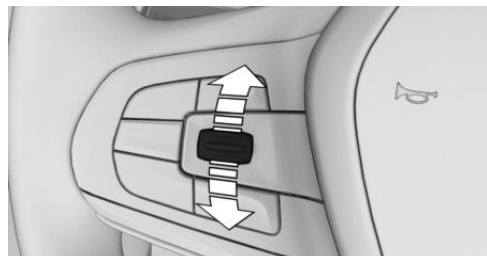
Виртуалды дисплейде индикация

Төмендеу кезінде курстық тұрақтылық жүйесінің мөртебесі виртуалды дисплейде көрсетілугі мүмкін.

Жылдамдықты көтеру немесе төмендету

Круиз-бақылау реттегішінің көмегімен

Берілген жылдамдықты рөлдік дәңгелектегі круиз-бақылау реттегішінің көмегімен өзгертуге болады.



- ▷ Екі позициялық жоғары ауыстырып қосқышты басу: жылдамдықтың біртіндеп есүі.
- ▷ Екі позициялы ауыстырып қосқышты жоғары басып, ұстап тұру: жылдамдық екі позициялы ауыстырып қосқышты басқанша жоғарылады.
- ▷ Екі позициялы төмен ауыстырып қосқышты басу: жылдамдықтың біртіндеп төмендеуі.
- ▷ Екі позициялы қосқышты төмен басып, ұстап тұру: екі позициялы қосқышты басқанша жылдамдық төмендейді.

Тежегіш басқысының көмегімен

HDC-ті түсіру кезінде курстық тұрақтылық жүйесімен жылдамдықты реттегендеге тежегіш басқысына басу арқылы берілген жылдамдықты төмендетуге болады.



HDC түсіру кезінде курстық тұрақтылық жүйесін өшіру

 Пернені қайта басыңыз. Жарық диоды өшеді.
HDC жүйесі шамамен 40 км / сағ жылдамдықпен автоматты түрде өшіріледі.

Ақаулық

Ақаулық кезінде аспаптар комбинациясында хабарлама көрсетіледі.

Ауыспалы спорттық рөлдік басқару

Ауыспалы күшейту дәрежесі бар спорттық рөлдік басқару рөлдік дәңгелекке аз күш салғанда нақты және динамикалық басқарылуын қамтамасыз етеді. Қозғалыс жылдамдығына қарамастан рөлдік дәңгелектің бұрылу бұрышын өзгертуге беріліс қатынасының өзгеруіне әсер етеді.



Көмекші функциялар

Автокөліктің жабдықталуы

Бұл тарауда модельдік қатарда ұсынылатын сериялық, экспорттық және арнайы жабдықтардың барлық нұсқалары сипатталған. Сондықтан, автокөліктегі жоқ, мысалы, тандалған қосымша жабдыққа немесе экспорттық нұсқаға байланысты жабдық сипатталады. Бұл сондай-ақ қауіпсіздік үшін маңызды функциялар мен жүйелерге қатысты. Тиісті функциялар мен жүйелерді пайдаланғанда қолданыстағы зандар мен ережелерді сақтаңыз.

Жылдамдықты қолмен шектегіш

Әрекет принципі

Бұл жүйенің көмегімен, мысалы, жылдамдықты шектеуді бұзбау үшін шекті жылдамдық мәнін орнатуға болады.

Жалпы ережелер

Бұл жүйенің көмегімен жылдамдықты 30 км/сағ бастап шектеуге болады. Белгіленген жылдамдық шегінен төмен қозгалыс шектеусіз жүзеге асырылады.

Шолу

Рөлдік дәңгелектегі батырмалар

Батырма Функция



Жүйені қосу / сөндіру.



Реттегіш:

Шекті жылдамдықты өзгерту,
231-бетті қараша.

Басқару

Қосу



Рөлдік дәңгелектегі батырманы басыңыз

Нақты қозгалыс жылдамдығы жылдамдық шегі ретінде жазылады.

Тыныштық жағдайында немесе төмен жылдамдықты қосқан кезде шекті жылдамдық ретінде 30 км/сағ мәні белгіленеді.

Спидометрдегі белгі тиісті жылдамдықта орнатылады.

Белгілі бір жағдайларда шекті жылдамдықты қосқан кезде орнықтылықты динамикалық бақылау жүйесі қосылады және қажет болған жағдайда COMFORT қозгалыс режиміне ауысу орындалады.

Сөндіру



Рөлдік дәңгелектегі батырманы басыңыз.

Жүйе автоматты түрде өшіріледі, мысалы, келесі жағдайларда:

- ▷ Қозгалтқышты өшіру кезінде.
- ▷ Круиз-бақылауды қосу кезінде.
- ▷ Қозгалыс динамикасын реттеу жүйесі қосқышының көмегімен кейір бағдарламаларды іске қосқан кезде.

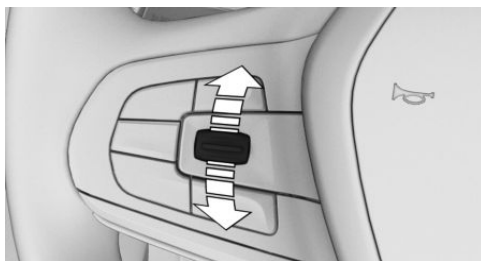
Индикатор сөнеді.

Үзіліс

Артқы жүрісті беру қосылған кезде немесе бос жүріс режимінде жүйенің жұмысы үзіледі.



Жылдамдық шегін өзгерту



Қажетті жылдамдық шегі орнатылғанға дейін екі позициялы жоғары немесе төмен қосышты басыңыз.

- ▷ Реттеуішті іске қосу нүктесіне дейін әрбір басу 1 км/сағ. қойылатын жылдамдықты арттырады немесе төмendetеді.
- ▷ Реттеуіштің әрбір басу іске қосылу нүктесінен өтү арқылы шекті жылдамдықты келесі ондық спидометрге дейін өзгерtedі (км/сағ).

Берілген жылдамдық шегіне жеткен немесе ойдан тыс артқан кезде, мысалы, еніс астындағы қозғалыс кезінде белсенді тежеу жүргізілмейді.

Егер қозғалыс кезінде шекті жылдамдық ағымдағы жылдамдықтан төмен болса, онда автокөлік бапталған шекті жылдамдыққа жеткенге дейін қозғалады.

ACC белсенді круиз-бақылау және Speed Limit Assist жылдамдығыны шектеуді бақылау жүйесі бар автокөліктер; Speed Limit Assist жүйесімен тіркелген жылдамдық шектеүін өзгерту туралы сигнал жылдамдықты қолдау жүйесімен жаңа берілген шекті жылдамдық мәні ретінде қабылданады, **243-бетті** қараңыз.

Жылдамдық шегінің артуы

Берілген шегінің жылдамдығынанасқан кезде ескерту беріледі. Жылдамдық шегі саналы түрде асып кетуі мүмкін. Мұндай жағдайда ескерту болмайды.

Берілген шекті жылдамдықты саналы түрде арттыру үшін газ басқысынбағызыңыз.

Егер ағымдағы жылдамдық мәні белгіленген шекті жылдамдықтан төмен түссе, шектеу автоматты түрде қайта іске қосылады.

Жылдамдық шегінен асқан кезде ескерту

Визуалды ескерту

Берілген шекті жылдамдықтан асқан **LIMIT** кезде: бақылау шамы аспаптар комбинациясында ағымдағы жылдамдық берілген шекті жылдамдықтан жоғары болғанша жыптылықтайды.

Дыбыстық ескерту сигналы

- ▷ Берілген жылдамдық шегінен ойдан тыс асқанда дыбыстық сигнал беріледі.
- ▷ Егер қозғалыс кезінде шекті жылдамдықты ағымдағы жылдамдықтан төмен орнатса, онда сигнал біраз уақыттан кейін орындалады.
- ▷ Газ басқысын сигналға тірелгенге дейін басудың шекті жылдамдығы саналы түрде артқан кезде болмайды.

Аспаптар комбинациясында индикация

Спидометрдегі индикация



- ▷ Жасыл таңбалau: жүйе белсенді.
- ▷ Қызығылт/ақ таңбалau: жүйенің жұмысы үзілді.

▷ Таңбалau жоқ: жүйе өшірілген.



Бақылау шамы

- ▷ Бақылау шамы жаңып тұр: жүйе іске қосылған.
- ▷ Бақылау шамы жылдамдықтайты: бапталған шекті жылдамдық жоғары.
- ▷ Сұр бақылау шамы: жүйенің жұмысы үзілді.

Күй индикациясы



Белгіленген шекті жылдамдықты индикациялау біраз уақыттан кейін өshedі.

Круиз-бақылау

Әрекет принципі

Осы жүйенің көмегімен рөлдік дөңгелектегі батырмалар арқылы қажетті жылдамдықты орнатуға болады. Берілген жылдамдықты жүйе қолдайды. Бұл үшін жүйе автоматты турде жылдамдықты арттырады және қажет болған жағдайда тежелуді орындаиды.

Жалпы ережелер

Круиз-бақылау параметрлері автокөлікті реттеуге байланысты белгілі бір түрде езгеріу мүмкін, мысалы, ECO PRO қозғалыс режимінде жеделдеть аз болса.

Қауіпсіздік техникасы ережелері

ЕСКЕРТУ

Жүйе жүргізушінің жол қозғалысы жағдайын дұрыс бағалау үшін жеке жауапкершілікten босатпайды. Жұмыстағы шектеулерге байланысты жүйе жүргізушінің қатысуының барлық жол жағдайларына тиісті түрде жауап берे алмайды. Авария болу қаупі бар. Жолда жүру мәнерін бейімденіз.

Жол жағдайын қадағалаңыз және тиісті жағдайларда дереу әрекет етіңіз.

ЕСКЕРТУ

Жүйені пайдалану келесі жағдайларда авария болу ықтималдығын арттырады:

- ▷ Бұраландаған жолдарда.
- ▷ Күшті көлік ағыны кезінде.
- ▷ Жолдың мұз басуы, тұман, қар, жаңбыр немесе борпылдақ топырақта.

Авария болу немесе мүліктің зақымдану қаупі бар. Жүйені тұрақты жылдамдықпен қозғалу мүмкін болған жағдайда ғана пайдаланыңыз.

Шолу

ЕСКЕРТУ

Берілген жылдамдық кездейсоқ дұрыс орнатылмаған немесе шақырылған болуы мүмкін. Авария болу қаупі бар. Жолдағы жағдайға жылдамдыққа бейімделіңіз.

Жол жағдайын қадағалаңыз және тиісті жағдайларда дереу әрекет етіңіз.

Рөлдік дөңгелектегі батырмалар

Батырма Функция



круиз- бақылауды қосу / сөндіру, 233-бетті қараңыз.



Круиз-бақылау жұмысын тоқтату, 233-бетті қараңыз.

Сонғы күнге келтірумен круиз-бақылау жұмысын жалғастыру, 234-бетті қараңыз.



Реттегіш:
Жылдамдықты орнату, 233-бетті қараңыз.



Круиз-бақылауды қосу / сөндіру

Қосу



Рөлдік дөңгелектегі батырманы басыңыз.

Бақылау шамдары аспаптар комбинациясында жанады және спидометрдегі белгі ағымдағы жылдамдықпен тұрады.

Круиз-бақылау қосылған. Жүйе қозғалыс жылдамдығын қолдайды және оны берілген жылдамдық ретінде есте сақтайды.

Қажет болған жағдайда DSC динамикалық тұрақтылық жүйесі қосылады.

Сөндіру



Рөлдік дөңгелектегі батырманы басыңыз.

Индикациясы сөнеді. Сақталған берілген жылдамдық жойылады.

Круиз-бақылау жұмысын тоқтату

Қолмен үзу



Қосылған күйдебатырманы басыңыз.

Автоматты үзу

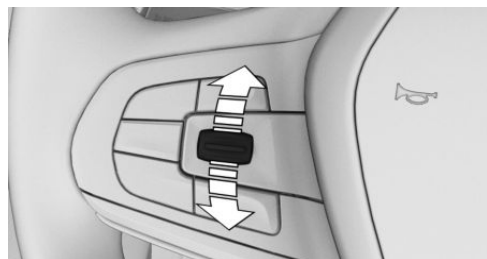
Жүйе автоматты тұрғанда жұмысын тоқтатады, мысалы, келесі жағдайларда:

- ▷ Егер жүргізуши тежеуді қолданса.
- ▷ Стептроник жүйесі бар беріліс қорабы: селектор интірегін D жағдайынан ауыстырғанда.
- ▷ Қолмен басқарылатын беріліс қорабы: егер ілінісу педалі бірнеше секундқа басылса немесе беріліс қосылмаған жағдайда босатылса.

- ▷ Қолмен басқарылатын беріліс қорабы: осы жылдамдық үшін тым жоғары беру қосылған болса.
- ▷ DTC тарту күші динамикалық басқару жүйесі белсендірілсе немесе DSC тұрақтылық динамикалық бақылау жүйесі деактивацияланады.
- ▷ DSC орнықтылығын динамикалық бақылау жүйесі қосылған кезде.
- ▷ Sport PLUS режимін қозғалыс динамигі қосқышының көмегімен іске қосқан кезде.

Жылдамдықты баптау

Жылдамдықты ұстап тұру және сақтау



Тоқтатылған күйдегі екі позициялы ауыстырып қосқышты бір рет жоғары немесе төмен басыңыз.

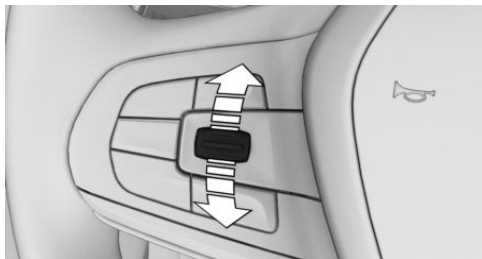
Жүйе қосылған кезде ағымдағы қозғалыс жылдамдығы берілген жылдамдық ретінде сақталады және сақталады..

Сақталған жылдамдықспидометрде және қысқа уақыт аспаптар комбинациясында көрсетіледі, [234](#)-бетті қараныз.

Қажет болған жағдайда DSC динамикалық тұрақтылық жүйесі қосылады.



Жылдамдықты өзгерту



Қажетті жылдамдық орнатылғанға дейін жоғары немесе тәмен реттегішті басыңыз.

Белсенді жағдайда жылдамдықтың соңғы көрсетілген мәні жадта сақталады және бос жолақпен қозғалғанда сақталады.

- ▷ Реттеуішті іске қосу нүктесіне дейін әрбір басу 1 км/сағ қойылатын жылдамдықты арттырады немесе тәмнедетеді.
- ▷ Реттеуіштің әрбір басу іске қосылу нүктесіне ауысып, берілген жылдамдықты келесі ондық спидометрге дейін өзгерtedі (км/сағ).
- ▷ Ең жоғары реттелетін жылдамдық автокөлік моделіне байланысты болады.
- ▷ Іске қосу нүктесіне дейін реттегішті басыңыз және ұстап тұрыңыз, автокөлік газ басқысын баспай тездедеті немесе баяулайды.

Қос позициялы қосқышты босатқаннан кейін қол жеткізілген жылдамдық сақталады. Іске қосылу нүктесін басқан кезде автокөліктің қарқынды үдеуі жүреді.

Круиз-бақылау жұмысын жалғастыру

Круиз-бақылаудың үзілген жұмысын сақталған жылдамдықты тудырып жалғастыруға болады. Сақталған жылдамдықты шақырап алдында

ағымдағы және сақталған жылдамдық арасындағы айырмашылық тым үлкен емес екеніне көз жеткізіліз.

Әйтпесе, бұл жағымсыз тежеуге немесе жеделдегуге әкелуі мүмкін.

RES CNCL Үзілске қойылған жүйеде мына батырманы басыңыз.

Круиз-бақылау жұмысы сақталған мәндермен жалғасады.

Жадқа жазылған жылдамдық мәні өшіріледі және одан әрі қалпына келтірілмейді:

- ▷ Жүйені өшірген кезде.
- ▷ Қозғалуға дайындықты өшіру кезінде.

Аспаптар комбинациясында индикация

Спидометрдегі индикация



- ▷ Жасыл таңбалau: жүйе белсенді, таңбалau берілген жылдамдықты көрсетеді.
- ▷ Қызылт/ақ таңбалau: жүйенің жұмысы үзілді, таңбалau сақталған жылдамдықты көрсетеді.
- ▷ Таңбалau жоқ: жүйе өшірілген.

Бақылау шамы

- ▷ Жасыл бақылау шамы: жүйе белсенді.
- ▷ Сүр бақылау шамы: жүйенің жұмысы үзілді.
- ▷ Бақылау шамы жоқ болса: жүйе сөндірілген.

Күй индикациясы

Белгіленген шекті жылдамдықты индикациялау біраз уақыттан кейін өшеді.



Виртуалды дисплейдегі көрсеткіштер

Жүйенің кейбір ақпараты виртуалды дисплейде көрсетілуі мүмкін.



Символ орнатылған жылдамдыққа жеткенде көрсетіледі.

Жүйе жұмысының физикалық шекарасы

Берілген жылдамдық көлбеу участкерлерде де сақталады. Егер қозғалтыш қуаты жетпесе, көтеруде жылдамдық төмендеуі мүмкін.

Кейбір жағдайларда ECO PRO қозғалыс режимінде, мысалы, төмендеу немесе көтеру жылдамдығының жоғарылауы немесе төмендеуі мүмкін.

Stop&Go функциясы бар ACC белсенді круз бақылау

Әрекет принципі

Осы жүйенің көмегімен рөлдік дөңгелектегі батырмалар арқылы алда келе жатқан автокөлікке дейін қажетті жылдамдық пен қашықтықты орнатуға болады.

Еркін жолақпен жүрген кезде берілген жылдамдық жүйемен ұсталады, бұл үшін автокөлік автоматты түрде айдайды немесе тежейді. Алдында қозғалып келе жатқан автокөлік болса, жүйе автокөліктің жылдамдығын алдыңда қозғалып келе жатқан автокөлікке дейінгі берілген қашықтықты ұстап тұратында етіп реттейді.

Жылдамдықтың бейімделуі берілген мүмкіндіктер шенберінде орындалады.

Жалпы ережелер

Алда келе жатқан автокөліктерді тану үшін алдыңғы бамперде радиолокациялық бергіш және артқы көріністің ішкі айнасындағы камера орнатылған.

Круз-бақылау параметрлері автокөлікті реттеуге байланысты белгілі бір түрде езгеруі мүмкін, мысалы, ECO PRO қозғалыс режимінде жеделдету аз болса.

Қашықтық бірнеше сатыда реттелуі мүмкін және қауіпсіздік тұрғысынан сәйкес жылдамдыққа байланысты.

Егер алдыңда қозғалатын автокөлік толық тоқтағанға дейін тежесе және қысқа уақыттан кейін қайтадан қозғалатын болса, жүйе бұл берілген шенберде ойнай алады.

Қауіпсіздік техникасы ережелері

ЕСКЕРТУ

Жүйе жүргізушиңі жол қозғалысы жағдайын дұрыс бағалау үшін жеке жауапкершіліктен босатпайды. Жұмыстағы шектеулерге байланысты жүйе жүргізушиңің қатысуының барлық жол жағдайларына тиісті түрде жауап бере алмайды. Авария болу қаупі бар. Жолда жұру мәнерін бейімденіз. Жол жағдайын қадағалаңыз және тиісті жағдайларда деруе әрекет етіңіз.

ЕСКЕРТУ

Бекітілмеген автокөлік орнынан шығып, сырғып кетуі мүмкін. Авария болу қаупі бар. Автокөліктен шығар алдында автокөлікті сырғып кетуден бекітініз.

Автокөлік сырғанаудан бекітілгеніне көз жеткізу үшін мыналарды орындаңыз:

- ▷ Тұрақ тежегішін тартыңыз.
- ▷ Көтерілу немесе төмен тусу кезінде алдыңғы дөңгелектерді жаяу-жолдың шетіне қарай бұраңыз.



- ▷ Көтерілу немесе төмен түсу кезінде автокөлікті қосымша бекітіңіз, мысалы, сырғанауға қарсы тіреуіш арқылы.

ЕСКЕРТУ

Берілген жылдамдық кездейсок дұрыс орнатылмаған немесе шақырылған болуы мүмкін. Авария болу қаупі бар. Жолдағы жағдайға қойылатын жылдамдықты бейімденіз.

Жол жағдайын қадағалаңыз және тиісті жағдайларда дереу өрекет етіңіз.

ЕСКЕРТУ

Басқа автокөліктеге қатысты жылдамдықты тым үлкен айырмашылыққа байланысты авария болу қаупі, мысалы, келесі жағдайларда:

- ▷ Баяу жүріп келе жатқан автокөлікке жылдам жақындау.
- ▷ Алда келе жатқан көлік құралын сіз қозғалып келе жатқан жолаққа кенеттен бағытын өзгертуі.
- ▷ тоқтап тұрған автокөлікке жылдам жақындау.

Жарақат алу немесе өмірге қауіп бар. Жол жағдайын қадағалаңыз және тиісті жағдайларда дереу өрекет етіңіз.

Шолу

Рөлдік дөңгелектегі батырмалар

Батырма Функция



Круиз-бақылау жұмысын қосу / сөндіру, [235](#)-бетті қараңыз.



Круиз-бақылау жұмысын тоқтату, [237](#)-бетті қараңыз.

Соңғы күйге келтірумен круиз-бақылау жұмысын жалғастыру, [239](#)-бетті қараңыз.



Бір жолақта қозғалыс кезінде рөлдік басқару және көмек жүйесінде ассистенттіңіз:

қашықтықты арттыру, [239](#)-бетті қараңыз.



Бір жолақта қозғалыс кезінде рөлдік басқару және көмек жүйесінде ассистенттіңіз:

қашықтықты қысқарту, [239](#)-бетті қараңыз.



Рөлдік басқару ассистенттімен және бір жолақта қозғалыс кезінде көмек жүйесімен:

қашықтықты реттеу, [238](#)-бетті қараңыз.



Реттегіш:

Жылдамдықты баптау, [238](#)-бетті қараңыз.

Жылдамдықты шектеуді бақылау жүйесі ұсынылған жылдамдықты қолдану, [243](#)-бетті қараңыз.

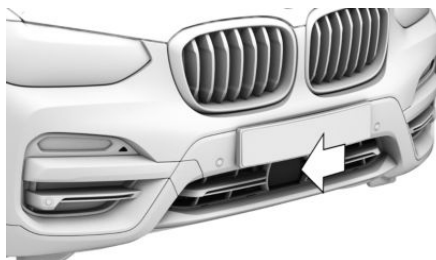


Рөлдік басқару ассистенттімен және бір жолақта қозғалыс кезінде көмек жүйесімен:

Рөлдік басқару ассистенттін және тығында қозғалыс ассистенттімен бір жолақта қозғалыс кезінде көмек жүйесін қосу / сөндіру, [245](#)-бетті қараңыз.



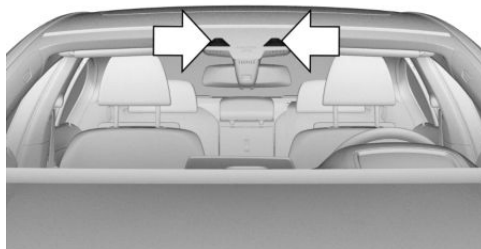
Радиолокациялық бергіш



Радиолокациялық бергіш алдыңғы бамперде орналасқан.

Радиолокациялық бергіш таза болуы тиіс және оның алдында кедергілер болмауы керек.

Бейнекамера



Камера ішкі айна аймағында орналасқан. Артқы көріністің ішкі айнасының алдында мандай өйнегі таза болуы тиіс және жабық болмауы тиіс.

Қолдану аймағы

Оңтайлы қолдану аймағы жетілдірілген жолдарда болады.

Ең төменгі орнатылатын жылдамдық 30 км/сағ құрайды.

Ең жоғары орнатылатын жылдамдық 210 км / сағ құрайды.

Круиз-бақылауға ауысқаннан кейін қашықтықты реттеместен, сондай-ақ берілген жылдамдықтың неғұрлым жоғары мәндерін таңдауға болады.

Жүйені тұрақ кезінде де белсендеруге болады.

Круиз-бақылау жұмысының үзіліү және қосу / сөндіру

Қосу



Рөлдік дөңгелектегі батырманы басыңыз.

Бақылау шамдары аспаптар комбинациясында жаңады және спидометрдегі белгі ағымдағы жылдамдықпен тұрады.

Круиз-бақылау қосылған. Жүйе қозғалыс жылдамдығын қолдайды және оны берілген жылдамдық ретінде есте сақтайды.

Қажет болған жағдайда DSC динамикалық тұрақтылық жүйесі қосылады.

Сөндіру

Тоқтату кезінде сөндіргендеге тежегіш басқысын бір уақытта басыңыз.



Рөлдік дөңгелектегі батырманы басыңыз.

Индикация сөнеді. Сақталған жылдамдық жойылады.

Қолмен үзу



Белсенді күйде болғанда рөлдік дөңгелектегі батырманы басыңыз.

Тоқтаган кезде үзілген жағдайда бір мезгілде тежегішті басыңыз.

Автоматты үзу

Жүйе келесі жағдайларда жұмысты автоматты түрде тоқтатады:

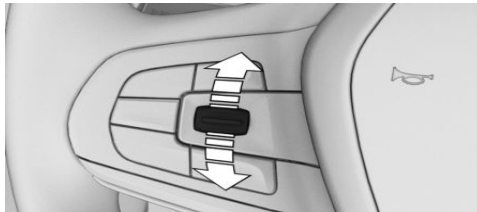
- ▷ Жүргізуши тежегішті басса.
- ▷ Селектор иінтирегін D күйінен ауыстырған жағдайда.



- ▷ DTC тарту күші динамикалық басқару жүйесі белсендірілсе немесе DSC тұрақтылық динамикалық бақылау жүйесі деактивацияланса.
- ▷ DSC орнықтылығын динамикалық бақылау жүйесі қосылған кезде.
- ▷ Автокөлік тұрағы кезінде қауіпсіздік белдігі тағылып, жүргізушиңің есігі ашық болса.
- ▷ Егер жүйе ұзак уақыт бойы объектілерді танымаса, мысалы, жиегі шектелмеген аз жүретін жолдарда.
- ▷ Егер радар радиолокациялық сбергіш дұрыс жұмыс істемесе, мысалы, ластанған немесе қатты жауын шашын кезінде.
- ▷ Ұзак тұрақтан кейін, егер жүйе автокөлікті тәжеуді толық тоқтағанға дейін орындаған жағдайда.

Жылдамдықты баптау

Жылдамдықты ұстап тұру және сақтау



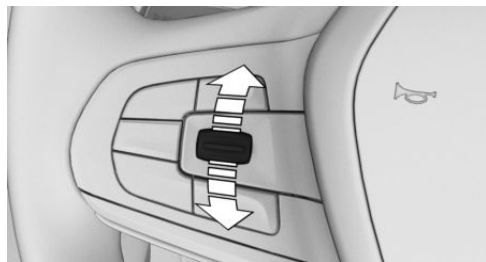
Үзілген қүйдегі екі позициялы ауыстырып қосқышты бір рет жоғары немесе төмен басыңыз.

Жүйе қосылған кезде ағымдағы қозғалыс жылдамдығы берілген жылдамдық ретінде ұстап тұрады және сақталады.

Сақталған жылдамдық спидометрде және қысқа уақыт аспаптар комбинациясында көрсетіледі, **240**-бетті қараңыз.

Қажет болған жағдайда DSC динамикалық тұрақтылық жүйесі қосылады.

Жылдамдықты өзгерту



Қажетті жылдамдық орнатылғанға дейін жоғары немесе төмен реттеғішті басыңыз.

Белсенді жағдайда жылдамдықтың соңғы көрсетілген мәні жадта сақталады және бос жолақпен қозғалғанда сақталады.

- ▷ Реттеуішті іске қосу нүктесіне дейін әрбір басу 1 км/сағ-ға қойылатын жылдамдықты арттырады немесе төмендетеді.
- ▷ Реттеуіштің әрбір басу іске қосылу нүктесіне ауысып, берілген жылдамдықты келесі ондық спидометрге дейін өзгертерді (км/сағ).

Әрекетті қайталау үшін реттеуішті осы күйінде ұстаңыз.

Қашықтықты реттеу

Жалпы ережелер

Қашықтықты орнату ағымдағы пайдала-нылатын жүргізуши профилі үшін сақталады.

Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқау

⚠ ЕСКЕРТУ

Жүйе жүргізушиңі жеке жауапкершіліктен босатпайды. Жүйенің жұмысындағы шектеулерге байланысты кеш тежелуі мүмкін. Авария болу немесе мүліктің зақымдану қаупі бар. Жол жағдайларын мұқият қадағаланыз. Қашықтықты жолдағы жағдайға және ауа райы жағдайларына бейімденіз



және қажет болған жағдайда тежеу арқылы қауіпсіз қашықтықты сақтаңыз.

Бір жолақта қозғалғанда рөлдік басқару және көмек жүйесі: қашықтықты қысқарту



Қажетті қашықтық орнатылғанға дейін батырманы басыңыз.

Тандалған күйі аспаптар комбинациясында көрсетіледі, **240**-бетті қараңыз.

Бір жолақта қозғалғанда рөлдік басқару және көмек жүйесі: қашықтықты ұлғайту



Қажетті қашықтық орнатылғанға дейін батырманы басыңыз.

Тандалған күйі аспаптар комбинациясында көрсетіледі, **240**-бетті қараңыз.

Бір жолақта қозғалыс кезінде рөлдік басқару және көмек жүйесінің ассистентімен: қашықтықты орнату



Қажетті қашықтық орнатылғанға дейін батырманы басыңыз.

Круиз-бақылау жұмысының жалғастыру

Тоқтатылған круиз-бақылау жұмысын сақтау жылдамдығын тудырып жалғастыруға болады.

Сақталған жылдамдықты шақырап алдында ағымдағы және сақталған жылдамдық арасындағы айырмашылық тым үлкен емес екенине көз жеткізіңіз. Әйтпесе, бұл жағымсыз тежеуге немесе жеделдетуге әкеліу мүмкін.



Үзіліске кідіртілген жүйеде батырманы басыңыз.

Круиз-бақылау жұмысы сақталған мәндермен жалғасады.

Жадқа жазылған жылдамдық мәні өшіріледі және одан әрі қалпына келтірілмейді:

- ▷ Жүйені өшіргенде.
- ▷ Қозғалуға дайындықты өшіру кезінде.

Қашықтықты реттеп / реттемей круиз-бақылау режимдерінің арасында ауысу

Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқау

ЕСКЕРТУ

Жүйе алдынғы қозғалып келе жатқан көліктеге жауап бермейді, тек берілген жылдамдықты сақтайты. Авария болу немесе мүліктің бүліну қаупі бар.

Орнатылған жылдамдықты жолдағы жағдайға бейімдеп, қажет болған жағдайда теженіз.

Қашықтықты реттемей круиз-бақылауға ауысу

Қосылған круиз-бақылаумен қозғалыс кезінде қашықтықты реттеуді қосуға және өшіруге болады.



Бір жолақта қозғалғанда рөлдік басқару ассистентімен және көмек жүйесімен бірге: батырманы басып, ұстап тұрыңыз.



Бір жолақта қозғалғанда рөлдік басқару және көмек жүйесі ассистентісі: батырманы басу арқылы ұстап тұрыңыз.



Батырманы басып, ұстап тұрыңыз. Қашықтықты реттеумен круиз-бақылауға қайта ауысу үшін қайтадан батырманы басыңыз.

Акыратқаннан кейін автоматты диагностика жүйесінің хабары көрсетіледі.



Аспаптар комбинациясында индикация

Спидометрдегі индикация



- ▷ Жасыл таңбалau: жүйе белсенді, таңбалau берілген жылдамдықты көрсетеді.
- ▷ Қызығылт/ақ таңбалau: жүйенің жұмысы үзілді, таңбалau сақталған жылдамдықты көрсетеді.
- ▷ Таңбалau жоқ: жүйе өшірілген.

Күй индикациясы



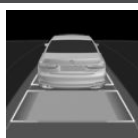
Таңдалған жылдамдық біраз үақыттан кейін.

КК дейінгі қашықтық

Алда келе жатқан көлік құралына дейін таңдалған қашықтық көрсетіледі.

Пикто-грамма

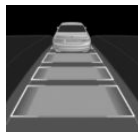
Сипаты



Қашықтық1



Қашықтық 2



Қашықтық 3 Спидометрдің шамамен жарты мәніне метрмен сәйкес келеді. Жүйені бірінші рет қосқан кезде орнатылған.

Пикто-грамма

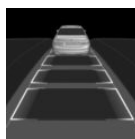
Сипаты



Қашықтық 4



Жүйенің жұмысы үзілді.

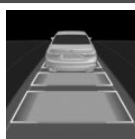


Газ басқысын басқанда, қашықтықты реттеу индикациясының болмауы.

Танылған автокөлік

Пикто-грамма

Сипаты



Жасыл символ:

Алда келе жатқан көлік құралы анықталды. Жүйе алда келе жатқан автокөлікке дейінгі қашықтықты қолдайды.

Қашықтықтың индикаторындағы шыққан автокөлікті белгішесі танылған көлік құралының орнынан түскенін көрсетеді.

Жылдамдату үшін ACC белсендірініз, мысалы, газ басқысын немесе ауыстырып қосқышты қысқа басу.



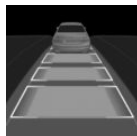
Бақылау/сигнал шамдары

Пикто-грамма	Сипаты
--------------	--------



Автокөлік белгішесі жыптылықтайды:
Жүйенің жұмысы үшін қажетті жағдайлар жасалмаған.

Жүйе деактивацияланған, алайда тәжігіш басқысын немесе газ басқысын басу арқылы белсенді араласуға дейін тәжеуді орындаіды.



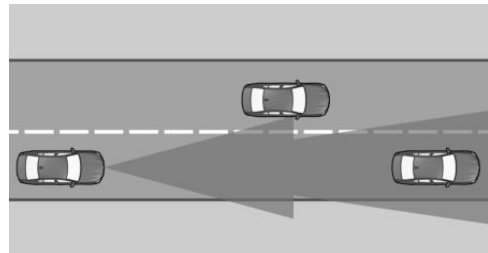
Автокөлік белгішесі мен қашықтық жолағы қызыл жарықпен жыптылықтайды және дыбыстық сигнал береді:

Тоқтаңыз және қажет болса айналып өту маневрін орындаңыз.

- ▷ Жылдамдығы шамамен 70 км/сағ жогары.

Жүйе жұмысының физикалық шекарасы

Радиолокациялық бергіштің жұмыс істеу диапазоны



Жүйенің кедергілерді табуының сенімділігі және автоматты тәжеу мүмкіндігі шектеулі.

Мысалы, шығатын екі дөңгелекті көлік құралдары танылмауы мүмкін.

Баяулатып тәжеу

Жүйе келесі жағдайларда автокөлік қозғалысын баяулатады:

- ▷ Жаяу жүргіншілер немесе жол қозғалысына ұқсас баяу қатысушылар алдында.
- ▷ Бағдаршамның қызыл жарығында.
- ▷ Автокөлік жақынданап келе жатқанда.
- ▷ Қарсы көлік келе жатқан кезінде.

Виртуалды дисплейдегі көрсеткіштер

Берілетін жылдамдық

Жүйенің кейбір ақпараты виртуалды дисплейде көрсетілуі мүмкін.



Символ орнатылған жылдамдыққа жеткенде көрсетіледі.

Қашықтық туралы ақпарат



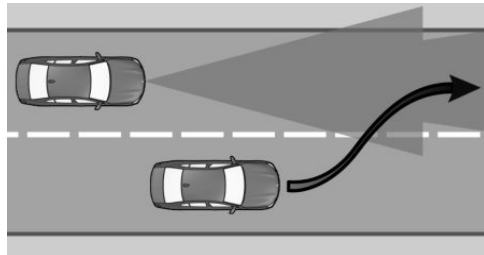
Символ алдында келе жатқан автокөлікке дейінгі қашықтық тым аз болған жағдайда көрсетіледі.

Қашықтық туралы ақпарат келесі жағдайларда белсенді:

- ▷ Берілген жылдамдықты қолдау жүйесі өшірілді.
- ▷ Виртуалды дисплейде индикация тандалған, 176-бетті қараңыз.
- ▷ Қашықтық тым аз.



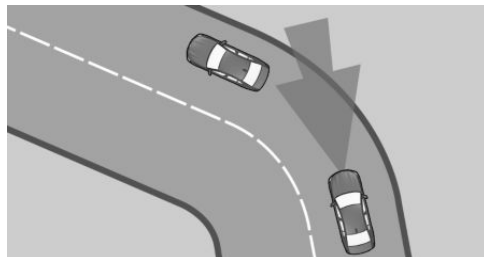
Бағытын өзгертетін автокөліктер



Жүйе сол жолақта толық болған жағдайдаға алдыңғы көлік құралын анықтайды.

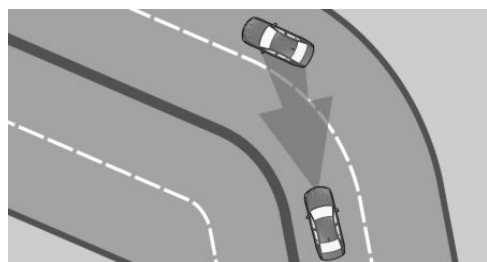
Алдында жүріп келе жатқан көлік құралын сіздің қозғалыс жолағына кенеттен қайта салған кезде жүйе берілген қашықтықты өз бетінше қалпына келтіруге қабілесіз болуы мүмкін. Жылдамдықтың жоғары айырмасы кезінде, мысалы, жүк автокөлігіне жылдам жақындағанда, алдыңда жүріп келе жатқан автокөлікке дейін таңдалған қашықтықты қалпына келтіру мүмкін емес. Егер жүйе алда келе жатқан көлік құралын сенімді таныса, ол жүргізушіні айналып ететін маневр жасауға немесе тәжеуге шақырады.

Бұрылыштардан өту



Егер қалаулы жылдамдық оны өту үшін тым үлкен болса, жүйе сәл бұрылыш жылдамдығын азайтады, бірақ ол бұрылыш сипатын болжай алмайды. Сондықтан қалыпты жылдамдықпен бұрылуға тырысыңыз.

Жүйенің шектеулі тану диапазоны бар. Тік бұрылыштар орындарында алда келе жатқан автокөлік танылмайтын немесе елеулі кешігумен таныллатын жағдайлар туындауды мүмкін.



Бұрылыштың басында жүйе көршілес қатарда қозғалатын автокөлікке қысқа мерзімді әрекет ете алады. Автокөлікті жүйемен тәжеуді қысқа жылдамдатумен өтеге болады. Акселератор басқысын босатқаннан кейін жүйе белсенді жағдайға оралып, жылдамдықты өз бетінше реттейді.

Қозғалыстың басталуы

Автокөлік орнынан автоматты түрде қозғалу мүмкін емес, мысалы, келесі жағдайларда:

- ▷ Тік көтерілетін жерде.
- ▷ Жолдағы төбенің алдында
- ▷ Ауыр тіркеме болған кезде. Бұл жағдайларда газ басқысын басыңыз.

Ауа райы жағдайлары

Қолайсыз ауа райы немесе нашар жарық кезінде келесі шектеулер болуы мүмкін:

- ▷ Автокөліктерді тануы нашарлауы.
- ▷ Танылған автокөліктерге байланысты жүйенің жұмысындағы қысқа мерзімді үзілістер.

Қолайсыз ауа райы немесе нашар жарық үлгілері:



- ▷ Дымқылдық.
- ▷ Қар жауу.
- ▷ Сулы қар.
- ▷ Тұман.
- ▷ Контурлы жарық.

Жолдағы жағдайды ескере отырып, рөлге сақ болыңыз. Қажет болған жағдайда дереге әрекет етіңіз, мысалы, тежеуді, бұруды немесе айналып өтү маневрін орындаңыз.

Қозғалтқыш қуаты

Берілген жылдамдық көлбеу участкерлерде де сақталады. Егер қозғалтқыш қуаты жетпесе, көтеруде жылдамдық төмендеуі мүмкін.

Кейбір жағдайларда ECO PRO қозғалыс режимінде, мысалы, төмендеу немесе көтеру жылдамдығының мақсатты артуы немесе төмендеуі мүмкін.

Ақаулық

Егер радиолокациялық бергіш дұрыс реттелмеген болса, жүйе қосылмайды, ол мысалы, тұрақ кезінде автокөлікке закым келуі мүмкін салдары болуы мүмкін.

Жүйе істен шықкан жағдайда, автоматты диагностикалық жүйе туралы хабарлама көрсетіледі.

Жүйені өндірушінің сервистік серіктеске, басқа сервистік серіктеске немесе АТҚС қызметкерлеріне тексеруге беріңіз.

Тұрған автокөліктеге кіргенде тану және ден қою функциясы келесі жағдайларда шектелуі мүмкін:

- ▷ Камераны калибрлеу кезінде тікелей автокөлік жеткізілгеннен кейін.
- ▷ Камераның істен шығуы немесе ластануы кезінде. Автоматты диагностика жүйесінің хабары көрсетіледі.

Жылдамдықты шектеуді бақылау жүйесі

Жалпы ережелер

Егер автокөліктегі жүйелер, мысалы, Speed Limit Info, жол участкесіндегі жылдамдықты шектеудің өзгеруін анықтаса, бұл жаңа жылдамдық мәні жаңа қойған жылдамдық мәні ретінде қабылдау үшін ACC белсенді круиз-бақылау жүйесі

ұсынылады. Жылдамдық мәнін қабылдау үшін круиз-бақылау іске қосылуы тиіс.

Жылдамдықты белсендірлген қолмен шектеген кезде шекті жылдамдық ретінде жаңа мән ұсынылады, [230-бетті қараңыз](#).

Қауіпсіздік техникасы ережелері

ЕСКЕРТУ

Бұл жүйе жүргізуінің жол қозғалысы жағдайын дұрыс бағалау үшін жеке жауапкершіліктен босатпайды. Жұмыстағы шектеулерге байланысты жүйе жүргізуінің қатысуының барлық жол жағдайларына тиісті түрде жарап бере алмайды. Авария болу қаупі бар. Қөлік жүргізу мәнерінің жолдағы жағдайға бейімденіз. Жол қозғалысының жағда-йын қадағалаңыз және тиісті жағдай-ларда бірден әрекет етіңіз.

ЕСКЕРТУ

Орнатылған жылдамдық кездейсоқ дұрыс орнатылмаған немесе шақырылған болуы мүмкін. Авария болу қаупі бар. Орнатылған жылдамдықты жолдағы жағдайға бейімденіз. Жол қозғалысының жағдайын қадағалаңыз және тиісті жағдайларда бірден әрекет етіңіз.



Шолу

Рөлдік дәңгелектегі реттегіш

Реттегіш Функция



Ұсынылған жылдамдықты қабылдау, 244-бетті қараңыз.

Ұсынылған жылдамдықты қабылдамау, 244-бетті қараңыз.

Қосу / сөндіру

IDrive арқылы:

- „Менің автокөлігім“
- „Автокөлік параметрлері“
- „Speed LimitAssist“
- „Speed LimitAssist“

Аспаптар комбинациясында индикация

Егер жүйе мен круиз-бақылау қосылған болса, аспаптар комбинациясында тиісті хабарлама көрсетіледі.

Пикто-грамма



Бақылау шамы жасыл түспен жанады: жылдамдық шектеулерін бақылау жүйесі белсендірілген және танылған жылдамдық шектеулері белсендірілген круиз-бақылау үшін қабылдануы мүмкін.



Бақылау шамы жасыл түспен жанады: жылдамдық лимитін бақылау жүйесі іске қосылды және жылдамдықты қолмен шектегіш үшін жылдамдықтың танылған шектеулері қабылдануы мүмкін.

Пикто-грамма	Функция
	Жасыл жиегі бар символ: жылдамдықтың шектелуінің жедел әрекеті анықталған өзгеруі. Символ артындағы қашықтық бойынша деректер жылдамдықты шектеудің алдағы өзгеруі мүмкін сигнал береді.
	Жасыл нұсқар жаңа жылдамдық мәні белгіленген жылдамдықтан жоғары екенін көрсетеді. Спидометрге қосымша ағымдағы жылдамдық пен жаңа жылдамдық арасындағы аймақ жасыл түспен бөлінеді.
	Жасыл нұсқар жаңа жылдамдық мәні белгіленген жылдамдықтан төмен екенін көрсетеді. Спидометрге қосымша ағымдағы жылдамдық пен жаңа жылдамдық арасындағы аймақ жасыл түспен бөлінеді.

Ұсынылған жылдамдықты қабылдау

Сол реттегішті жасыл бағыттағыштың бағытына сәйкес рөлдік дәңгелекте жылдам көтерініз немесе түсіріңіз. Жаңа жылдамдық мәні қолданылады.
Спидометрдегі жасыл таңбалай өшіріледі.

Ұсынылған жылдамдықты қабылдамау

Жасыл көрсеткі бағытына қарсы реттегішті жылдам басыңыз.



Жылдамдықты реттеуді баптау

Жылдамдықты шектеуді дәл қолдануды немесе -15 км/сағ-дан +15 км/сағ-ға дейін шектеуді орнатуға болады.

IDrive арқылы:

- „Менің автокөлігім“
- „Автокөлік параметрлері“
- „Speed LimitAssist“
- „Бейімдеу ұсынысы:“
- Қажетті баптауды орындаңыз.

Жүйе жұмысының физикалық шекарасы

Жылдамдық шектеулерін бақылау жүйесі Speed Limit Info жүйесіне негізделген, сондықтан Speed Limit Info жүйесінің жұмысындағы шектеулерді ескеріңіз, [171-бетті қараныз](#).

Елге байланысты тиісті жылдамдық шектеулерін қолдану мүмкін емес немесе шектелген, мысалы, навигация жүйесінен жылдамдық туралы деректер.

Рөл. басқару ассист. немесе бір жолақта қозғалғандағы көмек жүйесі.

Әрекет принципі

Жүйе жүргізушиге автокөлікті қозғалыс жолағында ұстап тұруға көмектеседі. Бұл үшін жүйе рөлдік дәнгелектің қозғалысын қолдайды, мысалы, бұрылышты өту қезінде.

Жалпы ережелер

Жүйе бес радиолокациялық бергіштер мен бейнекамералардың көмегімен жолақтың және алдында жүріп келе жатқан автокөліктің шектеу жағдайын анықтайды.

Жылдамдыққа байланысты жүйе жолақтың шектеулері бойынша және алда келе жатқан автокөлікке бағдарланады.

Рөлдік дәнгелектегі бергіштер рөлдік дәнгелектің жүргізушиі қатысты ма екенін анықтайды.

Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқау

ЕСКЕРТУ

Бұл жүйе жүргізушиңі жол қозғалысы жағдайын дұрыс бағалау үшін жеке жауапкершіліктен босатпайды. Пайдаланудағы шектеулерге байланысты, жүйе барлық трафик жағдайларына драйвердің араласуының тиісті түрде жауап берсе алмайды. Авария болу қаупі бар. Көлік жүргізу мәнерінің жолдағы жағдайға бейімдеңіз. Жол қозғалысының жағдайын қадағалаңыз және тиісті жағдайларда бірден әрекет етіңіз.

Шолу

Рөлдік дәнгелектегі батырма

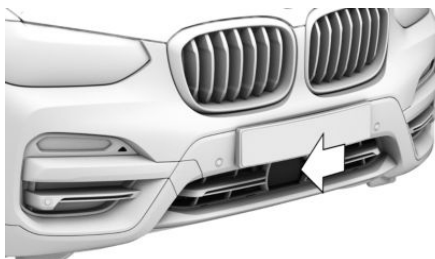
Батырма Функция



Рөлдік басқару ассистентін және кептелісте қозғалыс ассистентімен бір жолақта қозғалыс кезінде көмек жүйесін қосу /сөндіру, [246-бетті қараныз](#).

Радиолокациялық бергіштер

Радиолокациялық бергіштер бамперде орналасқан.



Бампер алдыңғы ортасында.



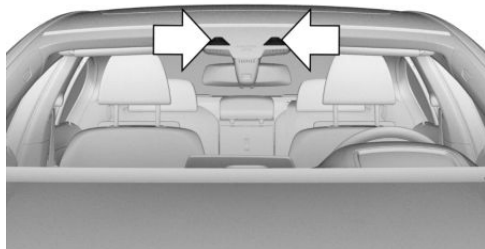
Бампер алдыңғы жағында бүйірінде.



Бампер артқы жағында.

Радиолокациялық бергіштер аймағындағы бампер таза болуы тиіс және оның алдында кедергілер болмауы тиіс.

Бейнекамера



Камера ішкі айна аймағында орналасқан.

Артқы көріністің ішкі айнасының алдында мандай әйнегі таза болуы тиіс және жабық болмауы тиіс.

Жұмыс үшін қажетті жағдайлар

- ▷ Жылдамдығы 210 км / сағ кем.
- ▷ Қозғалыс жолағының жеткілікті ені.
- ▷ Жылдамдығы 70 км/сағ астам: екі жағынан жолақтың шектелуі танылады.
- ▷ Жылдамдығы сағатына 70 км-ден кем: екі жағынан жолақтың шектелуі немесе алда келе жатқан автокөлік.
- ▷ Қолдар рөлдік дөңгелектің жиегінде.
- ▷ Жеткілікті бұрылу радиусы.
- ▷ Қозғалыс жолағының ортасындағы қауіптер.
- ▷ Бұрылу көрсеткіштері өшірулі.
- ▷ Автокөлік жеткізілгеннен кейін тікелей бейнекамераны калибрлеу аяқталды.

Қосу / сөндіру

Қосу



Рөлдік дөңгелектегі батырмасын басыңыз.



Рөлдік дөңгелектің белгішесі сүр түспен жанады.



Жүйе дайындық режимінде болады және рөл қозғалысын орындаамайды.

Егер жұмыс үшін қажетті жағдайлар орындалса, жүйе автоматты түрде қосылады, [246](#)-бетті қараңыз.



Рөлдік дөңгелек белгішесі жасыл түстіжанады.
Жүйе белсенді.

Жүйе іске қосылған кезде қаладағы тежеу функциясы бар адамдарды тану туралы ескерту және бүйірлік соқтығысу туралы ескерту белсенді болады.

Сөндіру



Рөлдік дөңгелектегі батырмасын басыныз. Индикатор сөнеді.
Жүйе рөлдік қосалқы қозғалысын орындаамайды.

Автоматты үзілу

Жүйе келесі жағдайларда жұмысты автоматты түрде үзеді:

- ▷ 210 км / сағ астам жылдамдық кезінде.
- ▷ Рөл дөңгелегін босату кезінде.
- ▷ Басқаруға елеулі арапасу кезінде.
- ▷ Өз қозғалыс жолағынан кеткен кезде.
- ▷ Бұрылыс көрсеткіші қосылған кезде.
- ▷ Тым тар қозғалыс жолағында.
- ▷ Егер белгілі бір уақыт жолақтың шектелуі танылмаса және алда келе жатқан автокөлік болмаса.



Рөл дөңгелегінің белгішесі сұр түспен жанады.
Жүйе дайындық режимінде болады және рөл қозғалысын орындаамайды.

Егер жұмыс үшін қажетті жағдайлар орындалса, жүйе автоматты түрде қосылады, [246](#)-бетті қараңыз.

Аспаптар комбинациясында индикация

Пикто-грамма	Сипаты
	Рөлдік дөңгелек белгішесі сұр түсті: Жүйе жұмысқа дайын.
	Рөлдік дөңгелек белгішесі жасыл түсті: Жүйе белсенді.
	Рөлдік дөңгелек белгішесі сары түспен жыптылықтайды, жағдайға байланысты сигнал естіледі: Т / с өткізу шектеуі ауыстырылды. Бұл жағдайда рөлдік дөңгелек дірледі.
	Рөлдік дөңгелек сары түспен жанады, жағдайға байланысты сигнал естіледі: Жүйені өшірү қажет.
	Рөл дөңгелегі қызыл, сигнал беріледі: Жүйе өшіріледі.
	Рөл дөңгелегі белгішесі және шектеу белгішесі жасыл түсті: Жүйе жүргізушіге көлікті жолақта ұстауға көмектеседі.



Пикто- граммма

Сипаты



Рөл дөңгелегі белгішесі жасыл, ал шектеу белгішесі сұр:

Егер жолақтың шектелуі танылмаса, автокөлік алда келе жатқан автокөліктен кейін жүреді.

Бұрылыштардағы рөлді күштейткіштің шектеріне жағдайға байланысты қол жеткізілді.



Рөл дөңгелегінің белгісі сары түсті:

Қолдар рөл дөңгелегін ұстамайды. Жүйе қайтадан белсенді.



Рөлдік дөңгелек белгішесі қызыл түste жанады, сигнал естіледі:

Қолдар рөл дөңгелегін ұстамайды. Жүйені өшіру қажет.

Жүйе рөлдің қосалқы қозғалысын орындалмайды.

Белсенді круиз-бақылау кезінде жүйе қажет болған жағдайда жылдамдықты төмендетеді.

Виртуалды дисплейдегі көрсеткіштер

Жүйенің барлық ақпараты виртуалды дисплейде көрсетілуі мүмкін.

Қозғалыс жолағын аудыстырыу асистенті

Әрекет принципі

Жүйе көп жолақты қозғалысы бар жолдағы қозғалыс жолағын аудыстырган кезде жүргізушіге қосымша көмектеседі.

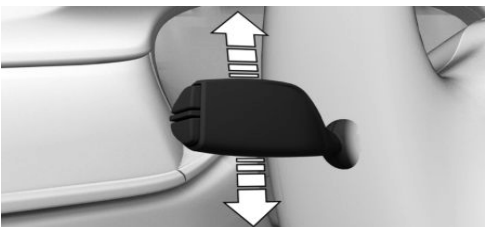
Жұмыс үшін қажетті жағдайлар

- ▷ Жолақта жүргізу және жүргізу асистентінің жұмысы үшін шарттар орындалған, 246-бетті қараңыз
- ▷ Конструктивті бөлүмен жол бойынша сапар.
- ▷ Жолақтың шектеулері анықталды.
- ▷ Жолақтың аудысуы туралы ескерту және рөлдік басқаруға арапасу қосылған, 208-бетті қараңыз.
- ▷ Жылдамдығы 70 км/h бастап 180 км/h дейін.

Жолақтарды аудыстыру

1. Жол жағдайы жолақтың аудысуын жүзеге асыруға мүмкіндік беретініне көз жеткізіңіз.
2. Бұрылусигналын қысқа уақытқа беру үшін іске қосу нүктесіне дейін қажетті бағытта бұрылыс көрсеткішін басыңыз, содан кейін оны басып ұстап тұрыңыз, 144-бетті қараңыз.

Қысқа уақыттан кейін рөлді күштейткіштің қажетті бағытта жұмысы сезіледі.



Жолақтарды аудыстырганнан кейін жүйе жүргізушіге автокөлікті жана қозғалыс жолағында ұстауга көмектеседі.

Жолақтың аудысуын тоқтату

Егер бұрылыс көрсеткішінің интірегін тым ерте босатса, жүйе бастапқы қозғалыс жолағын сақтауға көмектеседі.



Жүйе жұмысының физикалық шекарасы

Жалпы ережелер

Белгілі бір жағдайларда жүйені іске қосу мүмкін емес және оны пайдалану мағынасы жоқ.

Карапсіздік техникасы бойынша нұсқау

ЕСКЕРТУ

Оның жұмысының шекараларына байланысты, жүйе дұрыс жұмыс істемеуі мүмкін немесе оны кешіктіріп немесе негізсіз орындауы мүмкін. Авария болу немесе мүлкітің зақымдану қаупі бар. Жүйе жұмысының физикалық шектері бойынша нұсқауларды сақтаңыз және қажет болған жағдайда белсенді араласыңыз.

Рөлдік дәңгелекті қолмен ұстағанда

Келесі жағдайларда қолдың рөлдік дәңгелекпен байланысын бергіштер танымайды:

- ▷ Қолғап киген кезде.
- ▷ Рөлдің тысы болған жағдайда.

Тар қозғалыс жолақтары

Тар қозғалыс жолақтары бойынша жүргенде жүйені белсендіру мүмкін емес немесе оны пайдалану мағынасы жоқ, мысалы, келесі жағдайларда:

- ▷ Құрылыста.
- ▷ Авариялық жолдарды құру кезінде.
- ▷ Елді мекендерде.

Ая райы жағдайлары

Қолайсыз ая райы немесе нашар жарық кезінде келесі шектеулер болуы мүмкін:

- ▷ Автомөліктерді тандудың нашарлауы және жолақтың шектелуі.

- ▷ Танылған автокөліктерге байланысты жүйенің жұмысындағы қысқа мерзімді үзілістер.

Қолайсыз ая райы немесе нашар жарық үлгілері:

- ▷ Дымқылдық.
- ▷ Қар жауу.
- ▷ Сулы қар.
- ▷ Тұман.
- ▷ Контурлық жарық.

Жолдағы жағдайды ескере отырып, рөлге сақ болыныз. Қажет болған жағдайда дереу өрекет етіңіз, мысалы, тежеуді, бұруды немесе айналып өту маневрін орындаңыз.

PDC тұрақ кезінде авариялық жақындасу дабылдамасы

Әрекет принципі

PDC жүйесі тұрақ кезінде көмек көрсетеді. Автокөлік алдында немесе оның артында кедергіге баяу жақындау туралы дыбыс сигналын және басқару дисплейінде индикация сигнал береді.

Тұрақ ассистентімен бірге: тұрақ ассистентінің бергіштерімен танылатын автокөліктің бүйіріндегі кедергілері туралы, қажет болған жағдайда бүйірлі басып өтуден қорғау функциясы ескертілігі мүмкін, [253-бетті қараңыз](#).

Жалпы ережелер

Қашықтықты өлшеуге арналған ультрадыбыстық бергіштер бамперде және қажет болған жағдайда автокөлікте бүйірінде болады.

Кедергілерге және қоршаған орта жағдайларына байланысты жүріс қоры шамамен 2 м құрайды.

Дыбыстық ескерту сигналы обьектіге дейін 70 см қашықтықта соқтығысу қаупі кезінде беріледі.



Егер объект автокөліктің артында болса, онда дыбыстық ескерту сигналы шамамен 1,50 м қашықтықта беріледі.

Қауіпсіздік техникасы өрежелері

ЕСКЕРТУ

Жүйе жүргізушінің жол жағдайын дұрыс бағалағаны үшін жеке жауапкершіліктен босатапайды. Жұмыстағы шектеулерге байланысты жүйе жүргізушінің қатысуының барлық жол жағдайларына тиісті түрде жауап бере алмайды. Авария болу қаупі бар. Жолда журу мәнерін бейімденіз. Жол жағдайын қадағалаңыз және тиісті жағдайларда деру әрекет етіңіз.

ЕСКЕРТУ

Физикалық шарттар бойынша PDC тұрақ кезінде авариялық жақындасты дабылдамасының белсендірілген жүйесінде жоғары жылдамдыққа байланысты ескерту кешігі мүмкін. Жарақат алу немесе мүлікті зақымдау қаупі бар. Объектіге жылдам жақындаудан аулақ болыңыз. PDC тұрақ кезінде авариялық жақындаудың сигнал беру жүйесі өлі белсенді емес.

Шолу

Автокөліктегі батырма



Тұрақ ассистентінің батырмасы

Ультрадыбыстық бергіштер

PDC жүйесінің ультрадыбыстық бергіштері, мысалы, бамперде.



Жұмыс үшін қажетті жағдайлар

Жүйе дұрыс жұмыс істеуі үшін:

- ▷ Бергіштерді, мысалы, велосипедке арналған жапсырмалар, бекіткіштермен жаппаңыз.
- ▷ Бергіштер таза ұсталуы тиіс және оның алдында кедергілер болмауы тиіс.

Қосу / сөндіру

Автоматты түрде қосу

Жүйе келесі жағдайларда автоматты түрде қосылады:

- ▷ Егер қозғалтқыш жұмыс істеп тұрган кезде селектор иінгірегі R қүйіне ауысса.
- ▷ Танылған кедергілерге жақындағанда, егер жылдамдық 4 км/сағ аз болса. Іске қосу қашықтығы тиісті жағдайға байланысты.

Автоматты түрде қосу кедергілерді тану кезінде қосуға және өшіруге болады.

IDrive арқылы:

1. „Менің автокөлігім“
 2. „Автокөлік параметрлері“
 3. „Тұрақ“
 4. „PDC автомат.активациялау жүйесі“: жинақтауға байланысты.
 5. „PDC автомат.активациялау жүйесі“
- Ағымдағы пайдаланылатын жүргізуши профилі үшін баптау сақталады.



Жинақтауға байланысты бейнекамера-ның тиісті терезесі қосымша қосылады.

Алға жылжығанда автоматты түрде өшіріледі

Жүйе белгілі бір қашықтықты өткеннен кейін немесе белгілі бір жылдамдықты арттырған кезде ажыратылады.

Қажеттілік жағдайы туындаған кезде, жүйені қайтадан қосыңыз.

Қолмен қосу және сөндіру



тұрақ асистенті батырмасын басыңыз.

- ▷ ҚОСУ: жарықдиоды жанады.
- ▷ СӨНДІРУ: жарықдиодысөнеді.

Егер тұрақ асистентінің батырмасын басқан кезде артқы жүрісті беру таңдалса, артқы көрініс бейнекамерасынан сурет бейнеленеді.

Ескерту

Дыбыс сигналдары

Жалпы ережелер

Кедегіге дейінгі қашықтық туралы тиісті динамиктен түсетін үзік дыбыстық сигнал сигнал береді. Егер жүйе кедергіні анықтаса, мысалы, сол жақ артынан сигнал артқы сол жақ динамиктен шығады.

Объектіге дейінгі қашықтық қысқа болса, интервал қысқа болады.

Егер танылған объектіге дейінгі қашықтық 25 см-ден кем болса, үздіксіз дыбыстық сигнал беріледі.

Егер объектілер бір мезгілде автокөліктің алдында және артында 25 см кем қашықтықта болса, үздіксіз өзгеретін сигнал беріледі.

Стептроник жүйесі бар беріліс қорабы: үзік және үздіксіз дыбыстық сигналдар селектор іншірегін Р күйіне орнатқан кезде өшіріледі.

Үзік дыбыс сигналы автокөлік тұрагы кезінде біраз уақыттан кейін өшіріледі.

Дыбыс қаттылығы

PDC жүйесінің дыбыс қаттылығының және ойын-сауық жүйесінің дыбыс қаттылығының арақатынасын реттеуге болады.

IDrive арқылы:

1. „Менің автокөлігім“
2. „IDrive баптаулары“
3. „Дыбысталу“
4. „Дыбыс деңгейін реттеу“
5. „PDC“
6. Қалаған мәнді баптаңыз.

Ағымдағы пайдаланылатын жүргізуши профилі үшін баптау сақталады.

Визуалды ескерту



Объектіге жақындағанда басқару дисплейінде хабар жарық түсіріледі. Қашықтағы кедергілер сигнал бергенге дейін дисплейде көрсетіледі.

Сурет PDC қосылғаннан кейін, бірден дисплейге шығады.



Бергіштердің ерекет ету аймағы келесі түстөрмен көрсетіледі: жасыл, сары және қызыл.

Дисплейдегі орын жеткіліктілігін жақсы бағалау үшін тікелей дөңгелектердің қозғалыс траекториялары көрсетіледі.

Егер артқы көрініс бейнекамерасынан сурет көрсетілсе, PDC жүйесіне немесе Қажет болған жағдайда, кедергілер белгісі бар басқа бейнеге ауысуға болады:

„Артқы көрініс камерасы“

Қылысатын қозғалыс туралы ескерту, [271](#)-бетті қараңыз: PDC жүйесінің жиынтығына байланысты, сондай-ақ артқы немесе алдыңғы жағынан жақын автокөліктер туралы ескерту пайда болады.

Тұрақ асистентімен және Стептроник жүйесі бар беріліс қорабымен: авариялық тежеу функциясы, Active PDC

Әрекет принципі

PDC авариялық тежеу функциясы тікелей соқтығысу қаупі кезінде авариялық тежеуді іске қосады.

Жалпы ережелер

Жүйенің жұмысындағы шектеулерге байланысты қақтығыстың алдын алуға болмайды.

Бұл функция жаяу жүргіншінің жылдамдығынан тәмен жылдамдықпен артқы жүргендеге немесе артқа жылжғанда қол жетімді.

Газ басқысына басу кезінде тежеу үзіледі.

Авариялық тежеуден кейін толық тоқтағанға дейін кедергілерді одан әрі сканерлеуді орындауға болады. Сканерлеу үшін акселератор басқысын сәл басының және оны босатыңыз.

Акселератор басқысына қатты басқан кезде автокөлік әдеттегідей жүреді. Кез келген уақытта қолмен тежеу мүмкін болады.

Жүйе PDC жүйесінің ультрадыбыстық бергіштерін және тұрақ асистентін пайдаланады.

Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқау

ЕСКЕРТУ

Жүйе жүргізуінің жол жағдайын дұрыс бағалағаны үшін жеke жауапкершіліктен босатпайды. Авария болу қаупі бар. Жолда жүру мәнерін бейімденіз. Сондай-ақ қоршаган жол жағдайын қадағалаңыз және тиісті жағдайларда дереу әрекет етіңіз.

Жүйені қосу / сөндіру

iDrive арқылы:

1. „Мениң автокөлігім“
2. „Автокөлік параметрлері“
3. „Тұрақ“
4. „ActivePDC шұғыл тежелу“
5. „ActivePDCшұғыл тежелу“

Ағымдағы пайдаланылатын жүргізуі профилі үшін баптау сақталып қалады.

Жүйе жұмысының физикалық шекарасы

Жүйе пайдаланылмайды, мысалы, келесі жағдайларда:

- Тұсы кезінде курстық орнықтылықтың белсенді жүйесі кезінде авариялық тежеу функциясы өшіріледі, [227](#)-бетті қараңыз.
- Тіркемемен қозғалған кезде.

Қажет болған жағдайда жүйені iDrive арқылы деактивациялау керек.



Тұрақ асистенті бар: бүйірден басып кетуден қорғау

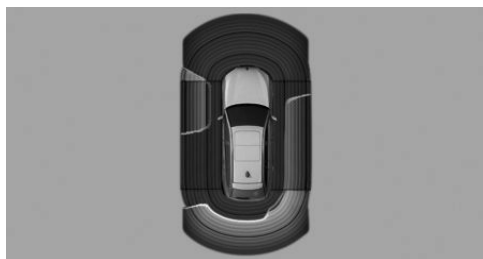
Әрекет принципі

Жүйе автокөлік бүйіріндегі кедергілер туралы ескертеді.

Жалпы ережелер

Жүйе PDC жүйесінің ультрадыбыстық бергіш-терін және тұрақ асистентін пайдаланады.

Индикация



Шанақтың бүйір жағын қорғау үшін бөлінген кедергілер автокөліктің бүйірінде бейнеленеді.

- ▷ Түсті белгі: танылған кедергілер туралы ескерту.
- ▷ Сұр белгі, сзызылған аймақ: кедергілер танылмаған.
- ▷ Белгінің болмауы, қара аймақ: аймақ жаңында автокөлікті өлі танылмаған.

Бүйірлі басып кетуден қорғау шекаралары

Жүйе жүріп ету кезінде бергіштермен танылған тек қозғалмайтын кедергілерді көрсетеді.

Жүйе кедергі қозғалатының танымайды. Белгілі бір уақыттан кейін тоқтаған кезде дисплейдегі белгі қара түске айналады. Автокөлік жаңындағы аймақ қайтадан танылуы тиіс.

Тіркеме розеткасына қосылған кезде, бүйірлік басып кетуден қорғау мүмкіндігі жоқ.

Жүйе жұмысының физикалық шекарасы

Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқау

ЕСКЕРТУ

Оның жұмысының шектеріне байланысты жүйе дұрыс жұмыс істемеуі немесе оны кешеуілмен немесе негізсіз орындауы мүмкін. Авария болу немесе мүліктің бүліну қаупі бар. Жүйенің физикалық шекараларын қадағалаңыз және қажет болған жағдайда белсенді араласыңыз.

Тіркемемен немесе тіркеме розеткасына қосылған кезде PDC арқы функциялары өшіріледі.

Ақ түсті пиктограмма көрсетіледі. Жинақтауға байланысты басқару дисплейіндегі бергіштердің ішерекет ету аймағы қараңғыланады.

Ультрадыбыстық өлшеу шегі

Объектілерді тану кезінде ультра-дыбыстың көмегімен Физикалық өлшеудің сенімділігі келесі жағдайларда өз шектеріне ие болуы мүмкін:

- ▷ Балалар мен аңдарды тану.
- ▷ Белгілі бір киімге киінген адамдарды тану, мысалы, плащта.
- ▷ Ультрадыбыстық жүйе жұмысындағы сыртқы кедергілер, мысалы, өтетін автокөліктер немесе жабдықтың қатты дыбысы.
- ▷ Бергіштердің ластануы, мұздануы, зақымдануы немесе сирек реттелуі.



- ▷ Белгілі бір ауа-райы жағдайында, мысалы, ауа ылғалдылығы, жаңбыр, қар жауу, қысылтаяң ыстықта немесе қатты желде.
- ▷ Басқа автокөлік тіркемесінің тыныс алуын немесе тарту-тіркеу құрылғысын тану.
- ▷ Жұқа немесе сына тәрізді заттар үшін.
- ▷ Өздігінен қозғалып бара жатқан объектілерді тану.
- ▷ Жоғары орналасқан, шығынқы объектілер үшін, мысалы, қабырғалардың шығынқы жерлері.
- ▷ Бұрыштары, жиектері және беті тегіс объектілер үшін.
- ▷ Беті жұқа немесе құрылымдалған объектілер үшін, мысалы, қоршау.
- ▷ Беті кеүекті заттар үшін.
- ▷ Кішкентай және төмен нысандар үшін, мысалы, жәшіктер.
- ▷ Қозғалыс жолағының шетіндегі кедергілер мен адамдар үшін.
- ▷ Қебік қабықшадағы жұмсақ кедергілер мен кедергілер үшін.
- ▷ Өсімдіктер немесе бұталар үшін.
- ▷ Танылмаған, жоғары емес объектілер, мысалы, жиектас тастың жиектері, үздікіз сигналға дейін немесе одан кейін бергіштердің елі участекелеріне түсі мүмкін.
- ▷ Автокөлік габаритінен шығып тұратын жүк жүйемен ескерілмейді.

Қате ескертулер

Әрекет аймағында кедергі болмаса да, жүйе келесі жағдайларда ескерту бере алады:

- ▷ Қатты жауын жауғанда.
- ▷ Бергіштер қатты ластанғанда немесе мұзданғанда.
- ▷ Бергіштер қармен жабылған кезде.
- ▷ Жолдың беті дымқыл болғанда.

- ▷ Топырақ кедір-бұдырылғы кезінде, мысалы, жолда орнатылған жылдамдықты шектегіштерде.
- ▷ Тегіс қабырғалары бар үлкен, тікбұрышты ғимараттарда, мысалы, жер асты гараждарында.
- ▷ Жуу қондырылғары мен жуғыштарда.
- ▷ Шығарынды газдардың көп болуына байланысты.
- ▷ Тарту-тіркеу құрылғысының қайта тігілген қақпағы кезінде.
- ▷ Басқа ультрадыбыс көздерінен, мысалы сызыру-жинау машиналарынан, бу ағынды тазартқыштардан немесе неон түтіктерінен.

Қате ескертулердің санын азайту үшін, мысалы, жуу қондырылғысында, автоматты түрде қосу PDC кедергілер анықталған кезде өшіру қажет, [250](#)-бетті қараңыз.

Ақаулық

Автоматты диагностика жүйесінің хабары көрсетіледі.



Ақ түсті пиктограмма пайда болады және басқару дисплейінде бергіштердің әрекет ету аймағы қараныланады.

PDC істен шықты. Жүйені өндірушінің сервистік серіктесіне, басқа сервистік серіктеске немесе АТҚС қызметкерлеріне тексеруге берініз.

Айналаны шолусызы: артқы көрініс бейнекамерасы

Әрекет принципі

Артқы көрініс бейнекамера артқы жүрісті тұрақтандыруға және маневрді орындауға көмектеседі. Ол үшін басқару дисплейінде көліктің артқы аймағы көрсетіледі.



Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқау

ЕСКЕРТУ

Жүйе жүргізушиңі жол қозғалысы жағдайын дұрыс бағалау үшін жеке жауапкершіліктен босатпайды. Авария болу қаупі бар. Көлік жүргізу мәннерізді жолдағы жағдайға бейімденіз. Айналадағы қозғалыс жағдайына назар аударыңыз және тиісті жағдайларда дереу өрекет етіңіз.

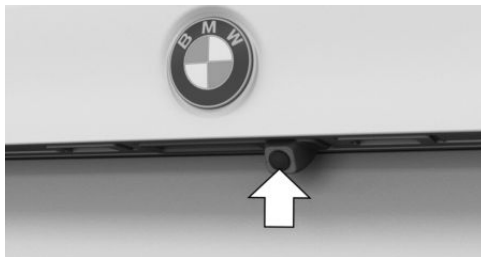
Шолу

Жинақтауға байланысты: Автокөліктегі батырма



Тұрақ асистентінің батырмасы

Бейнекамера



Бейнекамераның линзасы жүк салғыш есігінің тұтқасында орналасқан.

Объективтегі кір берілетін суреттің сапасын төмендету мүмкін. Қажет болған жағдайда, бейнекамера линзасын тазалаңыз.

Қосу / сөндіру

Автоматты түрде қосу

Егер қозғалтқыш жұмыс істеп тұрған кезде селектор інтерегі R күйіне орнатылса, жүйе автоматты түрде қосылады.

Алға жылжығанда автоматты түрде өшіріледі

Жүйе белгілі бір қашықтықты өткеннен кейін немесе белгілі бір жылдамдықты арттыған кезде ажыратылады.

Қажеттілік туындаған жағдайда, жүйені қайтадан қосыныз.

Жинақтауға байланысты: қолменқосу / сөндіру

тұрақ асистенті батырмасын басыныз.

- ▷ ҚОСУ: жарық диоды жанады.
- ▷ СӨНДІРУ: жарық диоды сөнеді.

Басқару дисплейінде тұрақ асистентінің функциялары көрсетіледі.

iDrive арқылы түрін ауыстыру

Егер артқы көрініс бейнекамерасының түрі көрсетілмесе, iDrive арқылы түрін ауыстыру көрек:

1. Қажет болған жағдайда кКонтроллерді солға қарай бұраңыз.
 2. „Артқы көрініс камерасы“
- Артқы бейне камерасынан түсетін сурет көрсетіледі.

Жұмыс үшін қажетті жағдайлар

- ▷ Артқы көрініс бейнекамерасы қосылған.



- ▷ Жұқ салғыш есігі толық жабық.
- ▷ Бейнекамераның қамту аймағын қоршамаңыз. Тіркеме розеткасына қосылмаған шығып тұрған жұқ немесе жұқ салғыштардың жүйелері мен тіркемелер камераның әрекет ету аймағын шектеуі мүмкін.

Көмекші функциялар

Жалпы ережелер

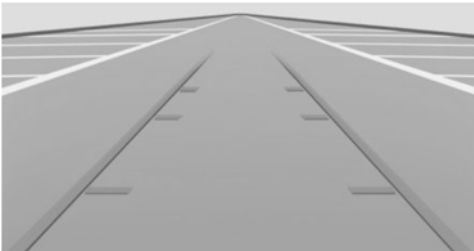
Бірнеше қосымша функциялар бір уақытта қосылуы мүмкін.

Көмекші мүмкіндіктерді қолмен іске қосуға болады.

- ▷ „Дин. тұрақ желілері“.
Тұра және бұрылышта қозғалыс кезінде дөңгелектердің қозғалыс траекториялары бейнеленеді, [256](#)-бетті қараңыз.
- ▷ „Кедергілерді тандау“.
PDC тұрақтау кезінде авариялық жақындаус сигнал беру жүйесімен танылған кедергілерді жинақтауға байланысты белгілермен көрсетіледі, [257](#)-бетті қараңыз.
- ▷ „Тарту-тіркеу құрылғысын тіркеу“.
Масштабты өзгертетін тарту-ілінісу құрылғысы көрсетіледі, [257](#)-бетті қараңыз.

Косалқы тұрақ желілері

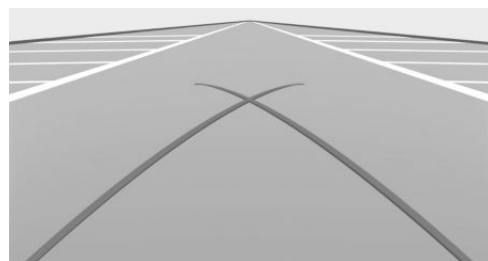
Тікелей сыйықтағы дөңгелектер траекториясы



Дөңгелектердің тұра жүру траекториялары жүргізуіге тұрақтау немесе тегіс беттегі маневрлеу үшін орындардың жеткілікті екенін бағалауға көмектеседі.

Дөңгелектердің тұра қозғалу траекториялары рөлдің орналасуын ескере отырып, ойылады және рөлді айналдыру кезінде бейімделеді.

Бұрылу кезіндегі дөңгелектердің қозғалыс траекториялары



Бұрылу кезінде дөңгелектердің қозғалыс траекториялары бейнелеуден тікелей дөңгелектердің қозғалыс траекторияларымен бірге ғана бейнеге шығарылуы мүмкін.

Бұрылу кезінде дөңгелектердің қозғалыс траекториялары тегіс бетте бұрудың ең аз траекториясын көрсетеді.

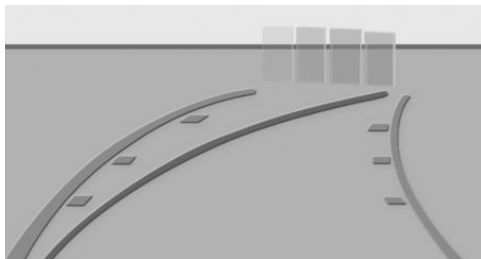
Рөлдік дөңгелек белгілі бір бұрылышта бұрылғанда дөңгелектердің қозғалыс траекториясы ғана көрсетіледі.

Дөңгелектердің қозғалыс траекториясының көмегімен тұрақ

1. Автокөліктің бұрылуы кезінде дөңгелектердің қозғалысының қызыл траекториясы еркін тұрақ орнына кіретіндей етіп қойыңыз.
2. Рөлдік дөңгелекті жасыл жолақтар бұрылыштың тиісті траекториясын жабатындаи етіп бураңыз.



Кедергі көрсету



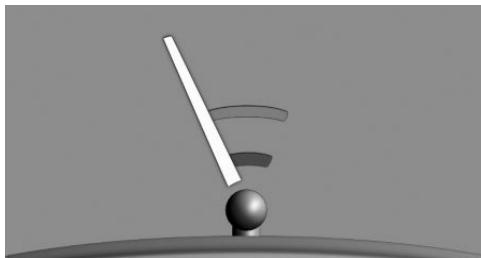
Кедергінің жинақталуына байланысты автокөлік артқы жағында PDC тұрақтау кезінде авариялық жақындаусы сигнал беру жүйесінің бергіштерімен анықталады.

Кедергілердің артқы түрінің бейнекамера-сынан бейнеде бөліп көріні мүмкін.

Кедергілердің түстік таңбаласы PDC тұрақ кезінде авариялық жақындаусы сигнал беру жүйесінің таңбаласына сәйкес келеді.

Тіркемемен түйістіру үшін суреттер ауқымын ұлғайту

Тіркеме автокөлігіне қосылууды жеңілдету үшін тарту-тіркеме құрылғысы орналасқан жердің суретін арттыруға болады.



Екі статикалық шеңбер сегменті тіркемені тарту-тіркеу құрылғысынан жоюды көрсетеді.

Рөлдің бұрылу бұрышынан кейінгі түйісу желісі тіркемені тарту-тіркеу құрылғысымен біріктіруге көмектеседі.

Суретті ұлкейте отырып, көптеген кедергілердің бейнеде көрінбейтінін ескеріңіз.

IDrive арқылы жарықтық пен контрасты баптау

Артқы көрініс бейнекамерасы қосылған кезде:

1. Контроллерді солға қарай бұраңыз.
2. ▶ „Жарықтық“
▶ „Контраст“
3. Қалаған мәнді орнатыңыз.

Жүйе жұмысының физикалық шекарасы

Сөндірілген камера

Егер камера өшірілген болса, мысалы, жүк салғыштық қақпағы ашық болса, камераның бейнесі сұр түстермен сзызылған.

Объектілерді тану

Тым төмен немесе жоғары орналасқан, шығыңқы объектілер, мысалы, қабырга шығыңқы жерлері немесе жүктер табыла алмайды.

Жинақтауға байланысты жекелеген қосалқы функциялар PDC тұрақ кезінде авариялық жақындаусы дабылтының деректерін де ескереді.

PDC тұрақ кезінде авариялық жақындаусы дабылдамасы тарауында келтірілген нұсқауларды сақтаңыз.

Дисплейде көрсетілетін нысандар көрінгенге қараганда тым жақын орналасады. Дисплейге дейінгі қашықтықты есептеменіз.



Көлік қоятын ассистент Plus айналмалы шолу

Әрекет принципі

Жүйе маневрлерді қоюға және орындауға көмектеседі. Ол үшін басқару дисплейінде көлік айналасындағы аймақ көрсетіледі.

Жалпы ережелер

Бірнеше камера аймақты әртүрлі таңдалған перспективалардан таниды. Қосымша дисплейде көмекші сзықтар сияқты көмекші функциялар көрсетілуі мүмкін.

Камералардың келесі перспективалары көрсетілуі мүмкін:

- ▷ Автоматты камера болашағы, [259](#)-бетті қараңыз: жол жағдайына сәйкес жүйе автоматты түрде камераның болашағын көрсетеді.
- ▷ Артқы көрініс бейнекамерасы, [259](#)-бетті қараңыз: автокөлік артындағы аймақтарды көрсету үшін.
- ▷ Шанақтың бүйірінен оң және сол жақтарының түрі, [262](#)-бетті қараңыз:автокөлік бүйірін көрсету үшін.
- ▷ Камера перспективасы iDrive арқылы жылжытылатын, [259](#)-бетті қараңыз.
- ▷ Панорамалық шолу, [263](#)-бетті қараңыз: қылышасын қозғалысты көрсету үшін, мысалы, осы сэтте қосылған беріліске байланысты жанасу мен шығу жолдарында.

Түріне байланысты қоршаған көлік кеңістігі немесе оның бөлігі көрсетіледі.

Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқау

ЕСКЕРТУ

Жүйе жүргізушінің жол қозғалысы жағдайын дұрыс бағалау үшін жеке жауапкершіліктен босатпайды. Авария болу қаупі бар. Жолда журу мәнерін бейімденіз. Сондай-ақ қоршаған жол жағдайын қадағалаңыз және тиісті жағдайларда дереге әрекет етіңіз.

Шолу

Автокөліктегі батырмалар



Тұрақ ассистентінің батырмасы

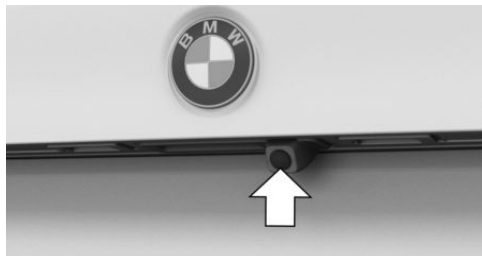


Панорамалық шолу

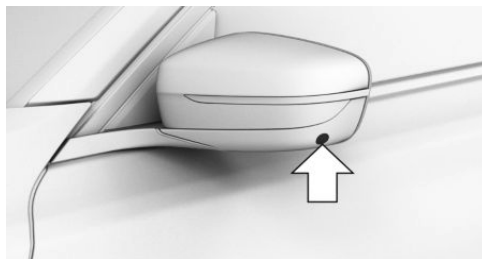
Бейнекамералар



Алдыңғы камера



Артқы көрініс бейнекамерасы



Сыртқы айналар корпустарының төменгі бөлігінде бір бейнекамерадан бар.

Камералардың обьективтерінің ласта-нуына байланысты берілетін суреттің сапасы нашарлауы мүмкін. Қажет болған жағдайда, бейнекамералардың обьективтерін тазалаңыз.

Қосу / сөндіру

Автоматты түрде қосу

Егер қозғалтқыш жұмыс істеп тұрған кезде селектор рычагы R қүйіне орнатылса, жүйе автоматты түрде қосылады.

Жол жағдайына сәйкес камераның болашағы көрсетіледі.

Қолмен қосу және сөндіру

тұрақ ассистенті батырмасын басыңыз.

- ▷ ҚОСУ: жарық диоды жанады.
- ▷ СӨНДІРУ: жарық диоды сөнеді.

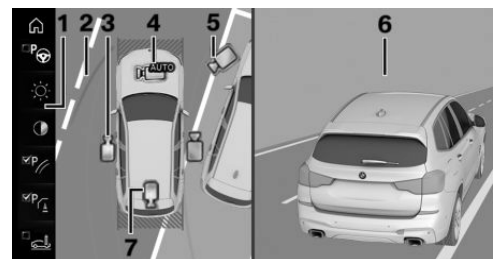
Алға жылжығанда автоматты түрде өшіріледі

Жүйе белгілі бір қашықтықты өткеннен кейін немесе белгілі бір жылдамдықты арттырыған кезде ажыратылады.

Қажеттілік болған жағдайда, жүйені қайтадан қосыңыз.

Камера перспективасы

Шолу



- 1 Құралдар панелі
- 2 Таңдау терезесі
- 3 Шанақтың бүйір жақтарының түрі
- 4 Камераның автоматты перспективасы
- 5 Камераның жылжымалы перспективасы
- 6 Камерадан сурет
- 7 Артқы көрініс бейнекамерасы

Таңдау терезесі

Таңдау терезесінде iDrive арқылы камераның жеке мүмкіндіктерін таңдауға болады.

Шанақтың бүйір жақтарының түрі

Шанақтың бүйір жақтарының түрін автокөліктің оң немесе сол жағында таңдауға болады. Бұл терезе жүргізушіге автокөлікті жиектемеге орнатқан кезде немесе бүйірлік кеңістікте көрсету арқылы басқа бүйірлік кедергілер болған кезде көмектеседі.

Шанақтың бүйір жақтарының түрі артынан



алға шолуды қамтамасыз етеді және қуаітлік кезінде мүмкін болатын кедергілерге автоматты түрде фокусталады.

Камераның автоматты перспективасы

Камераның автоматты перспективасы тиісті қозғалыс бағытына байланысты көрініс көрсетеді.

Бұл перспектива тиісті жол жағдайына бейімделеді.

Егер кедергілер танылса, бұл терезе бампердің алдында және артынан аймақтың жылжымайтын бейнесіне ауысады немесе қажет болған жағдайда шанақтың бүйір жақтарының түріне ауысады.

Камераның жылжымалы перспективасы

Камераның қозғалмалы перспективасын таңдағанда басқару дисплейінде айналмалы траектория көрсетіледі.

Контроллерді айналдыру арқылы немесе айналмалы траекторияда сенсорлық функцияның көмегімен қозғалмайтын перспективаларды таңдауға болады.

Ағымдағы перспектива камера белгісімен белгіленеді.

BMW қозғалыстарды басқару жүйесімен: камераның жылжымалы болашағы BMW қозғалыстарды басқару жүйесі арқылы айналмалы траектория бойынша қозғалуы мүмкін, 265-бетті қараңыз.

Айналмалы траекториядан шығу үшін контроллерді жаңымен еңкейтіп, сенсорлық экрандағы белсенді камера белгісіне басыңыз немесе басыңыз.

Артқы көрініс бейнекамерасы

Бұл терезеде артқы бейне камерасынан сурет көрсетіледі.

Құралдар панелі

Құралдар тақтасында көмекші мүмкіндіктерді белсендіруге және баптауларды орындауға болады, 260-бетті қараңыз.

- ▷ „Тұрақ ассистенті“, 266-бетті қараңыз.
- ▷ „Жарықтық“, 264-бетті қараңыз.
- ▷ „Контраст“, 264-бетті қараңыз.
- ▷ „Дин. тұрақ желілері“, 261-бетті қараңыз.
- ▷ „Кедергілерді таңдау“, 261-бетті қараңыз.
- ▷ „Тарту-тіркеу құрылғысын жақындау“, 262-бетті қараңыз.
- ▷ „Авто жуу“, 261-бетті қараңыз.
- ▷ „Баптаулар“: баптауларды орындау, мысалы, панорамалық шолу кезінде іске қосу нұктелерін пайдалану үшін.

Көмекші функциялар

Жалпы ережелер

Бірнеше көмекші функциялар бір уақытта қосылуы мүмкін.

Келесі көмекші мүмкіндіктерді қолмен іске қосуға болады:

- ▷ „Дин. тұрақ желілері“.
- ▷ „Кедергілерді таңдау“.
- ▷ „Тарту-тіркеу құрылғысын жақындау“.
- ▷ „Авто жуу“.

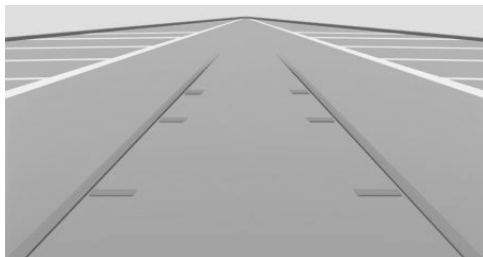
Келесі көмекші функциялар автоматты түрде іске қосылады:

- ▷ Бүйірлі басып өтуден қорғау, 262-бетті қараңыз.
- ▷ Есікті ашу бұрышы, 262-бетті қараңыз.



Көмекші тұрақ желілері

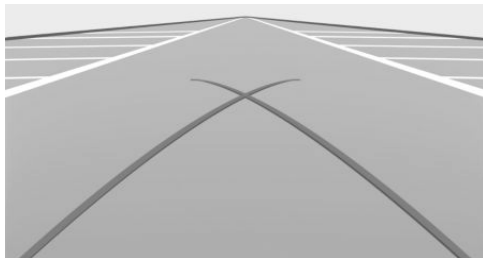
Тікелей сыйықтағы дәңгелектердің траекториясы



Дәңгелектердің тұра жүру траекториялары жүргізушіге тұрақтау немесе тегіс беттегі маневрлеу үшін орындардың жеткілікті екенін бағалауға көмектеседі.

Дәңгелектердің тұра қозгалу траекториялары рөлдің орналасуын ескере отырып, ойылады және рөлді айналдыру кезінде бейімделеді.

Бұрылу кезіндегі дәңгелектердің қозғалыс траекториялары



Бұрылу кезінде дәңгелектердің қозғалыс траекториялары бейне камерадан тікелей дәңгелектердің қозғалыс траекторияларымен бірге ғана бейнеге шығарылуы мүмкін.

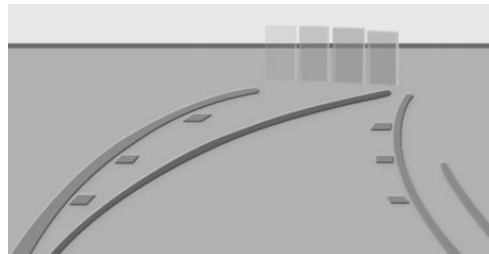
Бұрылу кезінде дәңгелектердің қозғалыс траекториялары тегіс бетте бұрудың ең аз траекториясын көрсетеді.

Рөлдік дәңгелек белгілі бір бұрылғанда бұрылғанда дәңгелектердің қозғалыс траекториясы ғана көрсетіледі.

Дәңгелектердің қозғалыс траекториясының көмегімен тұрақ

1. Автокөлікті бұрылу кезінде дәңгелектердің қозғалысының қызыл траекториясы еркін тұрақ орнына кіретіндей етіп қойыныз.
2. Рөл дәңгелегін жасыл жолақтар бұрылыстың тиісті траекториясын жабатындаид етіп бұраңыз.

Кедергі таңдау

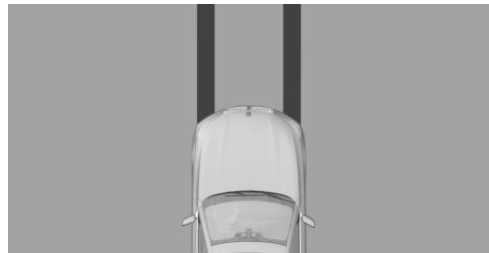


Автокөліктің артындағы кедергілерді PDC тұрағы кезінде авариялық жақындасу сигнал беру жүйесінің бергіштері таниды.

Бөлінген кедергілер камераның суретінде көрсетіліу мүмкін.

Кедергілердің түстік таңбалауы PDC тұрақ кезінде авариялық жақындасу сигнал беру жүйесінің таңбалауына сәйкес келеді.

Жуу қондырғысының түрі



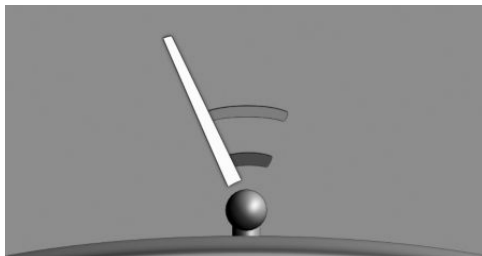
Жуу қондырғысының түрі өзіндік қозғалыс жолағын көрсету есебінен жуу қондырғысына кіргенде көмектеседі.



Тіркемемен түйістіру үшін суреттер ауқымын ұлғайту

Тіркеме автокөлікке қосылууды женілдету үшін тарту-тіркеу құрылғысы орналасқан жердің суретін арттыруға болады.

Екі статикалық шенбер сегменті тіркемені



тарту-тіркеу құрылғысынан жоюды көрсетеді.

Рөлдің бұрылу бұрышынан кейінгі түйісу желісі тіркемені тарту-тіркеу құрылғысымен біріктіреү көмектеседі.

Тарту-тіркеу құрылғысын iDrive жүйесінің арқылы көрсету, **260**-бетті қараңыз.

Суретті ұлкейте отырып, көптеген кедергілердің бейнеде көрінбейтінін ескерініз.

Бүйірлі басып кетулерденқорғау

Әрекет принципі

Жүйе автокөлік бүйіріндегі кедергілер туралы ескереді.

Индикация



Шанақтың бүйір жағын қорғау үшін бөлінген кедергілер автокөліктің бүйірінде бейнеленеді.

- ▷ Белгінің болмауы: кедергілер танылмаған.
- ▷ Тұсті белгі: танылған кедергілер туралы ескерту.

Бүйірлі басып кетулерденқорғау шекаралары

Жүйе жүріп өту кезінде бергіштермен танылған тек қозғалмайтын кедергілерді көрсетеді.

Жүйе кедергі қозғалатынын танымайды. Сондықтан белгілі бір уақыттан кейін тоқтаған кезде дисплейдегі белгі көрсетілмейді. Автокөлік жаңындағы аймак қайтадан танылуы тиис.

Есікті ашу бұрышы

Әрекет принципі

Кедергілерді белсендерілген кезде жүйе есіктің ашылу бұрышын шектейтін қозғалмайтын кедергілерді көрсетеді.

Жүйе жақындан келе жатқан қозғалыс қатысушылары туралы ескертпейді.



Стептроник жүйесі бар беріліс қорабы: р селектор інтирегінің жағдайы кезінде есіктерді ашудың ең үлкен бұрышы бейнеленеді.

Қолмен басқарылатын беріліс қорабы: автокөлік тұрағы кезінде қысқа уақыт өткеннен кейін есіктерді ашудың ең жоғарғы бұрыштары бейнеленеді.

Автокөлік қозғалғанша, есіктің ашылу бұрышының орнына қосалқы тұрақ сзықтары көрсетіледі.

Көрсету шекаралары

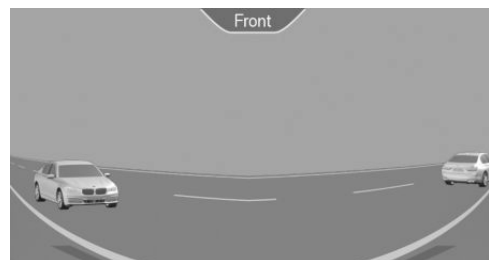
Техникалық себептер бойынша қоршаған автокөлік кеңістігі бұрмаланған көрінеді.

Сондай-ақ, егер басқару дисплейінде есіктерді ашу бұрышына арналған символдар басқа объектілерді жаппаса, онда тұрақ кезінде басқа нысандардың жағында келесі символдар бейнеленеді:

Перспектива себебі бойынша жоғарыда тұрған объектілер немесе объектілер басқару дисплейінде көрсетілгеннен жақын болуы мүмкін.

Панорамалық шолу

Әрекет принципі



Қаралмайтын жолға немесе қылышқа шыққан кезде жүйе онда қозғалатын автокөлікті алдың ала көруге мүмкіндік береді.

Жалпы ережелер

Бүйірлік кедергілермен жабылған қозғалыс қатысушылары жүргізуші орнынан тым кеш деп танылады. Камераның шолуын жақсарту үшін автокөлік алдында және оның артында бүйірлік қозғалыс аймағын таниды.

Дисплейдегі сары сзықтар автокөліктің алдыңғы және артқы жағын көрсетеді.

Кейбір аймақтарда камералардан сурет әртүрлі дәрежеде қатты бұрмаланған, сондықтан оны қашықтықты бағалау үшін пайдалануға болмайды.

Басқару дисплейіндегі индикация

қозғалтыш жұмыс істеп тұрған кезде батырманы басыңыз.

Қозғалыс бағытына байланысты тиісті камерадан сурет көрсетіледі:

▷ „алдынан“: алдыңғы камерадан сурет.

▷ „артынан“: артқы камерадан сурет.

Жинақтауға байланысты қылышсатын қозғалыс туралы ескертурадиолокациялық бергіштер көмегімен жақындарап келе жатқан автокөліктер туралы хабарлай алады, [271](#)-бетті қараныз.



Навигациялық жүйемен: белсендіру нұктелері

Әрекет принципі

Панорамалық шолу автоматты түрде қосылатын GPS орналасқан жері болғанда, іске қосу нұктелері ретінде сақтауға болады.

Жалпы ережелер

Он іске қосу нұктесіне дейін сақтауға болады.

Іске қосу нұктесін алға қарай жылжытқанда, алдыңғы камера үшін пайдалануға болады.

Іске қосу нұктелерін сақтау

1. Жүйе қосылатын орынға жылжыныз және тоқтаңыз.
 2. батырмасын басыңыз.
 3. Контроллерді солға қарай бұраңыз.
 4. „Активация нұктесін қосу“ Ағымдағы жағдай көрсетіледі.
 5. „Активация нұктесін қосу“
- Мүмкін болса, іске қосу нұктелері орналасқан жерді және көшени немесе GPS координаттарын көрсете отырып сақталады.

Активация нұктелерін қолдану

Активация нұктелерін қосуға және өшіруге болады.



1. б атырмасын басыңыз.
2. Контроллерді солға қарай бұраңыз.
3. „Баптаулар“
4. „GPS базасында панорамалық шолу“
5. „GPS базасында панорамалық шолу“

Активация нұктелерін көрсету



1. батырмасын басыңыз.

2. Контроллерді солға қарай бұраңыз.

3. „Активация нұктесін қосу“
Барлық активация нұктелерінің тізімі көрсетіледі.

Активация нұктелерін қайта атая немесе жою

1. батырмасын басыңыз.
2. Контроллерді солға қарай бұраңыз.
3. „Активация нұктесін қосу“
Барлық активация нұктелерінің тізімі көрсетіледі.
4. Қажет болған жағдайда, іске қосу нұктесін таңдаңыз.
5. ▷ „Атауын өзгерту“
▷ „Осы активация нұктесін жою“
▷ „Барлықактивация нұктесін жою“

Жарықтық пен контрасты баптау

Айналмалы немесе панорамалық шолу қосылған кезде, жарықтық пен контрасты реттеуге болады.

IDrive арқылы:

1. Контроллерді солға қарай бұраңыз.
2. ▷ „Жарықтық“
▷ „Контраст“
3. Қалаған мәнді орнатыңыз.

Функционалдық шектеулер

Келесі жағдайларда жүйені тек шектеулермен пайдалануға болады:

- ▷ Жарықнашар болған кезде.
- ▷ Камераларды ластаган кезде.
- ▷ Есік ашық болған кезде.
- ▷ Жұқ салғыштың қақпағы ашық болған кезде.
- ▷ Артқы көріністің сыртқы айналары бүктелген кезде.

Символы бар сұр түспен боялған аймақ, мысалы, ашық есік,



камераның суретінде қазіргі уақытта көрсетілмейтін аймақтарды білдіреді.

Жүйе жұмысының физикалық шекарасы

Көрінбейтін аймақтар

Шолудың бұрышынан камера автокөліктің астында бетті бекітпейі мүмкін.

Объектілерді тану

Тым тәмен немесе жоғары орналасқан, шығынқы объектілер, мысалы, қабырға шығынқы жерлері немесе жүктер табыла алмайды.

Бөлек қосымша функциялар PDC тұрағы кезінде авариялық жақындасу сигналының деректерін де ескереді.

PDC тұрақ кезінде авариялық жақындасу дабылдамасы тарауында келтірілген нұсқауларды сақтаңыз, **249**-бетті қараңыз.

Басқару дисплейінде көрсетілген заттар пайда болғаннан ғері жақын. Дисплейден объектіге дейінгі қашықтықты есептеменіз.

Ақаулық

Камераның істен шығуы басқару дисплейінде көрсетіледі.



Сары түсті пиктограмма көрсетіледі және істен шыққан камераның әрекет ету аймағы Қара түсті басқару дисплейінде көрсетіледі.

Remote 3D View қашықтан шолу

Әрекет принципі

BMW Connected бағдарламасы мен айналмалы шолу камерасының суреттері арқылы смартфонда сияқты мобилді соңғы құрылғыдағы автокөлік кеңістігін көрсетуге болады.

Функция жағдайдың жылдам суретін көрсетеді.

Жұмыс үшін қажетті жағдайлар

- ▷ Деректерді жіберу іске қосылуы тиіс, **65**-бетті қараңыз.
- ▷ Мобилді құрылғыда тиісті BMW Connected қосымшасы орнатылуы тиіс.

Функцияны қосу / сөндіру

IDrive арқылы:

1. Жұмысқа дайындық қосылған кезде: „Менің автокөлігім“
2. „IDrive баптаулары“
3. „Деректерді қорғау“
4. „Remote 3DView“

Функционалдық шектеулер

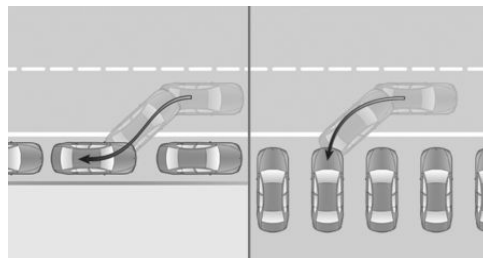
Мүмкіндіктің шектелуі немесе қол жеткізбейі мүмкін, мысалы, келесі жағдайларда:

- ▷ Жарық нашар болған кезінде.
- ▷ Камераларды ластаған кезде.
- ▷ Жұқ салғыштың есігі немесе қақпағы ашық болғанда. Көріністегі қара беттер жүйе көре алмайтын жерлерді білдіреді.
- ▷ Артқы көріністің сыртқы айналары бүктелген кезде.
- ▷ Автокөлік камераларымен басқа функцияларды орындау кезінде.
- ▷ Егер көлік жаяу жүргіншінің жылдамдығымен жылдам қозғалса.
- ▷ Белгілі бір жағдайларда кейбір елдерде функцияны пайдалану мүмкін болмайды.
- ▷ Деректерді қорғау себебі бойынша бұл функция екі сағатта үш рет орындалуы мүмкін.



Тұрақ ассистенті

Әрекет принципі



Жүйе жүргізушіге келесі жағдайларда тұрақтауға көмектеседі:

- ▷ Бүйірлік тұрақ кезінде жол төсеміне параллель, бойлық тұрақ.
- ▷ Артқы жүріспен жол төсеміне көлденең қою кезінде көлденең тұрақ. Көлденең тұрақ кезінде жүйе тұрақ үшін бос орынның ортасына бағдарланады.

Жалпы ережелер

Пайдалану

Тұрақ ассистенттің пайдалану үш кезеңнен тұрады:

- ▷ Қосу және белсендіру.
- ▷ Тұраққа қоюға орын іздеу.
- ▷ Тұраққа қою.

Жүйе мәртебесі және әрекеттерді орындау туралы қажетті нұсқаулар басқару дисплейінде көрсетіледі.

Ультрадыбыстық бергіштер автокөліктің екі жағында бос аралықтарды өлшейді.

Қолмен басқарылатын беріліс қорабы

Тұрақ ассистенттің тұрақтаудың оңтайлы траекториясын есептейді және тұрақтау процесінде басқаруды өзіне алады.

Стептроник жүйесі бар беріліс қорабы

Тұрақ ассистенттің тұрақтың оңтайлы траекториясын есептейді және тұраққа қою процесінде өзіне келесі функцияларды алады:

- ▷ Рөлдік басқару.
- ▷ Жылдамдату және тежеу.
- ▷ Берілісті ауыстыру.

Тұрақ кезінде тұрақ ассистентті батырмасын басып тұрыңыз. Тұрақ процесі автоматты түрде орындалады.

Қауіпсіздік техникасы ережелері

ЕСКЕРТУ

Жүйе жүргізуінің жол қозғалысы жағдайын дұрыс бағалау үшін жеке жауапкершіліктен босатпайды. Жұмыстағы шектеулерге байланысты жүйе жүргізуінің қатысуының барлық жол жағдайларына тиісті түрде жауап бере алмайды. Авария болу қаупі бар. Жолда жүру мәнерін бейімдеңіз. Жол жағдайын қадағалаңыз және тиісті жағдайларда дереу әрекет етіңіз.

ЕСКЕРТУ

Тарту-тіркеу құрылғысын пайдаланған кезде тұрақ ассистентті бергіштердің жабылуына байланысты зақымданудың себебі болуы мүмкін. Авария болу немесе мүліктің зақымдану қаупі бар. Тіркемемен қозғалғанда немесе велосипедке арналған бекіткіштер сияқты тарту-тіркеу құрылғысын пайдаланған кезде тұрақ ассистенттің пайдаланбаңыз.



НҰСҚАУ

Тұрақ асистенті жиек таастарды басып кетуді болдырмауға көмектеседі. Мүліктің зақымдану қаупі бар. Жол жағдайын қадағалаңыз және тиісті жағдайларда деруе әрекет етіңіз.

Бұдан басқа, PDC автоматты тұрақ жүйесінің қауіпсіздік техникасы ережелері, **249-бетті қараңыз**, және жұқ салғыштың қақлағын ашқан кезде жұмыс істейді, **95-бетті қараңыз**.

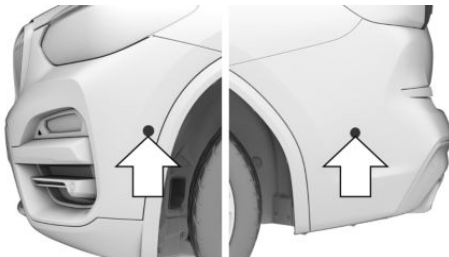
Шолу

Автокөліктегі батырма



Тұрақ асистентінің батырмасы

Ультрадыбыстық бергіштер



Төрт бүйірлі ультрадыбыстық бергіштер, жебелер, және бамперде PDC тұрақтаған кезде авариялық жақындастырылғанда сигнал беру жүйесінің ультрадыбыстық бергіштер

тұрақтағы бос орындарды өлшейді және кедергілерге дейінгі қашықтықты есептейді.

Жұмыс үшін қажетті жағдайлар

Ультрадыбыстық бергіштер

Жүйе дұрыс жұмыс істеуі үшін:

- ▷ Бергіштерді жаппаңыз, мысалы жапсырмалармен.
- ▷ Бергіштер таза қүйде ұсталуы тиіс және оның алдында кедергілер болмауы тиіс.

Бос аралықтарды өлшеу үшін

- ▷ 35 км/сағ-тан аспайтын жылдамдықпен тікелей қозғалыс.
- ▷ Таңбаланған автокөліктердің қатарына дейінгі максималды қашықтық: 1,5 м.

Қолайлы бос аралықтар

Жалпы ережелер:

- ▷ Ең төменгі ұзындығы кемінде 0,5 м болатын бір обьектінің артындағы аралық.
- ▷ Әрбір жағдайда ең аз ұзындығы кемінде 0,5 м болатын екі обьектінің арасындағы аралық.

Жол тәсеміне параллель бойлық тұрақ:

- ▷ Екі нысанның арасындағы аралықтың ең аз ұзындығы: автокөліктің меншікті ұзындығы плюс шамамен 0,8 м.
- ▷ Ең төменгі тереңдігі: шамамен 1,5 м жуық. Көлденең тұрақ:
- ▷ Аралықтың ең аз ені: автокөліктің өз ені плюс шамамен 0,7 м.
- ▷ Ең төменгі тереңдігі: автокөліктің меншікті ұзындығы.



Көлденен тұрақ кезінде аралық терендігін жүргізуші өз бетінше бағалауы тиіс.
Техникалық шектеулерге байланысты жүйе көлденен тұрақ кезінде аралық терендігін тек шамамен анықтай алады.

Тұраққа қою процесіне

▷ Есіктер мен жүк салғыштың есігі жабық.

▷ Тұрақ тежегіші шығарылды.

Қолмен басқарылатын беріліс қорабы:

▷ Бос аралыққа тұрақ кезінде жүргізуші жағында бұрылыштың тиісті көрсеткіші қосылуы тиіс.

Стептроник жүйесі бар беріліс қорабы:

▷ Жүргізуші орындығының қауіпсіздік белдігі.

Қосу және белсендіру

Батырманың көмегімен қосу



Тұрақ асистенті батырмасын басыңыз.

Жарық диоды жанады.

Басқару дисплейінде ағымдағы бос аралықты іздеу күйі көрсетіледі.

Тұрақ асистенті автоматтты түрде белсендірілді.

Артқы жүрісті қосқан кездегі қосу.

Артқы жүрісті қосыңыз.

Басқару дисплейінде ағымдағы бос аралықты іздеу күйі көрсетіледі.

Белсендіру: „Тұрақ асистенті“

Басқару дисплейінде индикация

Жүйе қосулы/өшірүлі

Пикто- Мәні грамма



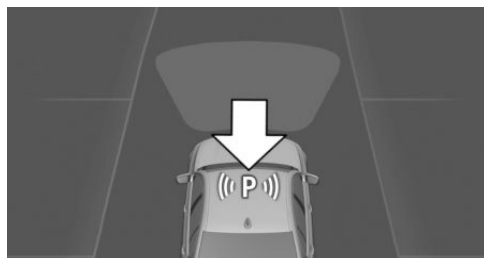
Сұр: жүйе қол жетімсіз.

Ақжүйе қол жетімді, бірақ белсендірілмеген.



Жүйе белсенді.

Тұрақ үшін орын іздеу және жүйе мәртебесі



- ▷ Автокөліктегі көрсетілетін Р символы: тұрақ асистенті белсендірілген жәнетұрақ үшін орын іздейді.
- ▷ Қолайлы көлік тұрағы автокөлік белгішесінің жаңындағы жол төсеміндегі басқару дисплейінде көрсетіледі. Белсендірілген тұрақ асистентінде қолайлы тұрақ аралығы түспен белініп, дыбыс сигналы естіледі. Дыбыс сигналын қосыңыз/өшіріңіз, 270-бетті қараңыз.
- ▷ Көлденең немесе бойлық тұрақ кезінде бір мәнді танылған аралықтарда жүйе автоматтты түрде тұрақтаудың қолайлы тәсілін анықтайды. Бойлық және көлденең тұрақ орындауға болатын тұрақ орнында Бос орындар болған кезде таңдау мәзірі көрсетіледі.



Бұл жағдайда қажетті көлік қою әдісін қолмен тандаңыз.



Тұрақ процесі белсенді. Рөлдік басқару автотұрақ ассистентін өзіне қабылдады.

- ▷ Тұрақ аралықтарын іздеу әрқашан баяу тікелей алға жылжығанда, тіпті ажыратылған жүйеде де белсендеріледі. Өшірілген аралық жүйесі сүр тусти басқару дисплейінде көрсетіледі.

Тұрақ ассистентінің көмегімен тұраққа қою

Тұраққа қою

1. Тұрақ ассистентін қосыңыз және белсендеріңіз.

Ол үшін артқы тасымалды қосыңыз және жүйені басқару дисплейінде белсендеріңіз немесе тұрақ ассистенті батырмасын басыңыз, **268**-бетті қаранды.

Тұрақ ассистенті белсендерілді.

2. 35 км/сағ дейінгі жылдамдықпен және ең жоғары 1,5 м қашықтықта.

Тұраққа арналған орындарды іздеу статусы және тұраққа арналған орын басқару дисплейінде көрсетіледі, **268**-бетті қаранды.

3. Тұрақ үшін ұсынылған бос орынды тандауды растаңыз: тиісті бұрылыш көрсеткішін қосыңыз.

Жүйе басқаруды өзіне қабылдайды.

4. Басқару дисплейінде нұсқауларды орындаңыз.

Қолмен басқарылатын беріліс қорабы:

Оңтайлы тұрақ орнына жету үшін, тыныштық жағдайында беруді ауыстырғаннан кейін автоматты басқару процесін аяқтауды күтіңіз.

Стептроник жүйесі бар беріліс қорабы:

Тұраққа қою кезінде тұрақ ассистенті батырмасын басып тұрыңыз. Тұраққа қою рәсімі аяқталғаннан кейін селектор рычагы Р күйіне өтеді.

Тұрақ процесін аяқтау басқару дисплейінде көрсетіледі.

5. Қажет болған жағдайда тұрақ орнын түзетініз.

Қолмен тоқтату

Кез келген уақытта тұрақ ассистентінің жұмысын тоқтатуға болады:

- ▷ Стептроник жүйесі бар беріліс қорабы: тұрақ кезінде тұрақ ассистенті батырмасын босатыңыз.

- ▷ Қолмен басқарылатын беріліс қорабы: тұрақ ассистенті батырмасын басыңыз.

- ▷ Басқару дисплейіндегі „Тұрақ ассистенті“ пиктограммасын таңдал алыңыз.

Автоматты тоқтату

Жүйе келесі жағдайларда жұмысты автоматты түрде тоқтатады:

- ▷ Рөлдік дөңгелекті ұстап қалу немесе дербес басқару кезінде.
- ▷ Немесе тайғанақ жол төсемі кезінде.
- ▷ Қажет болған жағдайда күрделі кедергілер болған кезде, мысалы, жиек тасы.
- ▷ Кенеттен пайда болатын кедергілер кезінде.
- ▷ Егер тұрақ кезінде авариялық жақындасу дабылы тым аз қашықтықты көрсетсе.
- ▷ Тұрақ үшін қозғалыстардың ең көп саны немесе тұрақ ұзақтығы артқан кезде.
- ▷ Басқару дисплейінде басқа функцияларға ауысқан кезде.
- ▷ Қолмен басқарылатын беріліс қорабы:



- ▷ Басқару дисплейіндегі нұсқауға сәйкес келмейтін хабарды таңдағанда.
- ▷ Жылдамдығы шамамен 10 км/сағ жоғары болған кезде.
- ▷ Тұрақтың қажетті жағына қатысты қармақарсы бағытта бұрылыс көрсеткішін қосқан кезде.

Стептроник жүйесі бар беріліс қорабы:

- ▷ Тұрақ ассистенті батырмасын босатқан кезде.
- ▷ Жұқ салғыштың қақпағы ашық болғанда.
- ▷ Есіктер ашық болған кезде.
- ▷ Тұрақ тежегішін бекіту кезінде.
- ▷ Жылдамдату кезінде.
- ▷ Егер тежегіш басқысы автокөліктің қозғалмайтын жағдайы кезінде ұзақ уақыт басылса.
- ▷ Жүргізушиңін қауіпсіздік белдігін алу кезінде.

Автоматты диагностика жүйесінің хабары көрсетіледі.

Жалғасы

Тоқтап қалған тұрақ процесін қажет болған жағдайда жалғастыруға болады.

Ол үшін автотұрақ ассистентін қайта белсендіріп жөнне басқару дисплейіндегі нұсқауларды орындаңыз, **268**-бетті қараңыз.

Сөндіру

Жүйені қолмен өшіруге болады:

 Тұрақ ассистенті батырмасын басыңызы.

Тұрақ үшін қолайлы орындар үшін дыбыстық сигналын қосу / сөндіру

IDrive арқылы:

1. „Менің автокөлімі“
2. „Автокөлік параметрлері“
3. „Тұрақ“

- 4. „Тұрақ ассистенті“
- 5. „Тұрақ орнын анықтаған кезде берілетін сигнал“

Ағымдағы пайдаланылатын жүргізуши профилі үшін баптау сақталады.

Жүйе жұмысының физикалық шекарасы

Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқау

ЕСКЕРТУ

Оның жұмысының шектеріне байланысты жүйе дұрыс жұмыс істемеуді немесе оны кешеуілдетіп немесе негіzsіз орындауды мүмкін. Авария болу немесе мүліктің зақымдану қаупі бар. Жүйе жұмысының физикалық шектері бойынша нұсқауларды сақтаңыз және қажет болған жағдайда белсенді араласыңыз.

Тұрақ кезінде қолдау жоқ

Тұрақ ассистенті келесі жағдайларда тұраққа қоюды қолдамайды:

- ▷ Кілт бұрылыштарда.
- ▷ Тіркемемен қозғалған кезде.
- ▷ Диагональды тұрақ орындары үшін.

Функционалдық шектеулер

Функция, мысалы, келесі жағдайларда шектелуі мүмкін:

- ▷ Тегіс емес негізде, мысалы, қырышық тасты жол жабынында.
- ▷ Тайғанақ негізде.
- ▷ Кілт көтерілістер мен еністерде.
- ▷ Тұруды жоспарлап отырган бос аралықта жапырақты үймелер немесе құмдақ болған жағдайда.
- ▷ Қосалқы дөңгелек орнатылған кезінде.
- ▷ Өлшенген бос аралықты өзгерткен кезде.



- ▷ Шұңқыр немесе жыралар болған кезде, мысалы порттың шетінде.

Ультрадыбыстық өлшеу шегі

Объектілерді тану кезінде ультра-дыбыстың көмегімен физикалық өлшеудің сенімділігі келесі жағдайларда өз шектеріне ие болуы мүмкін:

- ▷ Балалар мен аңдарды тану.
- ▷ Белгілі бір киімде жұрген адамдарды тану, мысалы, плашта.
- ▷ Ультрадыбыстық жүйе жұмысындағы сыртқы кедергілер, мысалы, өтетін автокөліктер немесе жабдықтың қатты дыбысы.
- ▷ Бергіштердің ластануы, мұздануы, закымдануы немесе тетігін бұзып тастау.
- ▷ Белгілі бір ауа-райы жағдайында, мысалы, ауа ылғалдылығы, жаңбыр, қар жаууы, қысылтаяң ыстықта немесе қатты желде.
- ▷ Басқа автокөлік тіркемесінің тыныс алуын немесе тарту-тіркеу құрылғысын тану.
- ▷ Жұқа немесе сына тәрізді заттар үшін.
- ▷ Өздігінен қозғалатын объектілерді тану.
- ▷ Жоғары орналасқан, шығынқы объектілер үшін, мысалы, қабырғалардың шығынқы жерлері.
- ▷ Бұрыштары, жиектері және беті тегіс объектілер үшін.
- ▷ Беті жұқа немесе құрылымдалған объектілер үшін, мысалы, қоршау.
- ▷ Беті кеүекті заттар үшін.
- ▷ Кішкентай және тәмен нысандар үшін, мысалы, жәшіктер.
- ▷ Қозғалыс жолағының шетіндегі кедергілер мен адамдар үшін.
- ▷ Көбік қабықшадағы кедергілер мен жұмсақ кедергілер үшін.

- ▷ Өсімдіктер немесе бұталар үшін.
- ▷ Танылмаған, жоғары емес объектілер, мысалы, жиектас тастың жиектері, үздіксіз сигналға дейін немесе одан кейін бергіштердің өлі участелеріне түсіү мүмкін.
- ▷ Автокөлік габаритінен шығып тұратын жүк жүйемен ескерілмейді.

Тиісті бос тұрақ орындарын танымау және тиісті емес болып табылатын, бос тұрақ орындарын тану мүмкіндір.

Ақаулық

Автоматты диагностика жүйесінің хабары көрсетіледі.

Тұрақ асистенттің істен шығуы. Жүйені өндірушінің сервистік серіктесі, басқа сервистік серіктесі немесе АТҚС қызметкерлеріне тексеруге берініз.

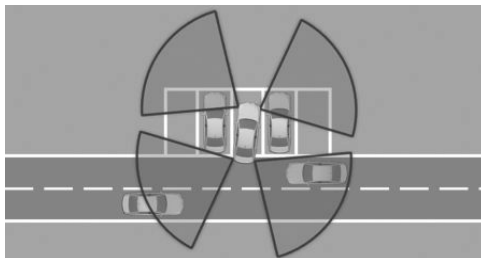
Қыылышатын қозғалыс туралы ескерту

Әрекет принципі

Көрінбейтін жолға немесе көлденен тұрақ орнынан шығу кезінде жүйе жақындаған келе жатқан қозғалыс қатысушыларының бүйірін жүргізуши орнынан мүмкіндігінше ертерек таниды.



Жалпы ережелер



Артқы бампердегі екі радиолокациялық бергіші автокөліктегі кеңістікті бақылайды.

Жүйе басқа қозғалыс қатысуышыларының жақындағанын көрсетеді.

Жинақтауға байланысты автокөліктің алдындағы қозғалыс аймағы да бақыланады. Бұл үшін екі басқа радиолокациялық бергіштер алдынғы бамперде орналасқан.

Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқау

ЕСКЕРТУ

Жүйе жүргізушіні көріну жағдайлары мен жол жағдайын дұрыс бағалағаны үшін жеке жауапкершіліктен босатпайды. Авария болу қаупі бар. Көлік жүргізу мәнерінізде жолдағы жағдайға бейімденіз.

Жол қозғалысының жағдайын қадағалаңыз және тиісті жағдайларда бірден әрекет етіңіз.

Шолу

Автокөліктегі батырма



Тұрақ асистентінің батырмасы

Радиолокациялық бергіштер



Радиолокациялық бергіштер артқы бамперде орналасқан.



Жинақтауға байланысты екі басқа радиолокациялық бергіштер алдынғы бамперде болады.

Радиолокациялық бергіштер аймағындағы бампер таза болуы тиіс және оның алдында кедергілер болмауы керек.



Қосу / сөндіру

Жүйені қосу / сөндіру

-  Тұрақ асистенті батырмасын басыңыз.
- Контроллерді солға қарай бұраңыз.
- „Баптаулар“
- „Көлденең қозғалыс туралы ескерту“
- „Көлденең қозғалыс туралы ескерту“

Автоматты түрде қосу

Егер жүйе басқару дисплейінде іске қосылған болса, ол PDC тұрағы немесе панорамалық шолу кезінде авариялық жақындасу дабылдамасын іске қосу және берілісті қосу кезінде автоматты түрде қосылады.

Артқы беріліс қосылған кезде жүйе артынан қосылады.

Жинақтауға байланысты, алдыңғы беріліс қосылған кезде жүйе алдыңғы қосылады.

Автоматты сөндіру

Жүйе келесі жағдайларда автоматты түрде сөнеді:

- Жаяу жүргіншінің жылдамдығы артқан кезде.
- Бір жолақта қозғалыс кезінде рөлдік басқару асистенті және көмек жүйесі қосылған кезде: белгілі бір қашықтықты өткеннен кейін.
- Тұрақ асистентін қоюдың белсенді процесі кезінде.

Ескерту

Жалпы ережелер

Басқару дисплейінде тиісті индикация пайда болады, қажет болған жағдайда дыбыстық сигнал беріледі және артқы көріністің сыртқы айнасында шам жанады.

Артқы көріністің сыртқы айнасындағы шам



Артқы көрініс сыртқы айнадағы шам артқы беріштер автокөліктерді танып және өз автокөлік артқа жылжыған кезде жыптылықтайды.

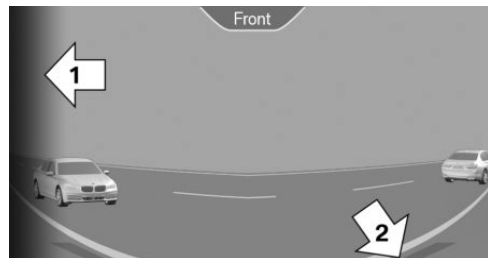
PDC тұрағында авариялық жақындасу дабылдама жүйесі терезесінде индикация



PDC тұрағында авариялық жақындасу дабылдама жүйесі терезесіндегі тиісті шеткі аймақ беріштер автокөлікті танығанда қызыл түспен жыптылықтайды.



Бейнекамералар терезесінде индикациясы



Тиісті шеткі аймақсөрслөр автокөліктөрді танығанда бейнекамералар қызыл түспен жыптылықтайды, 1 нұсқар.

Сары сзыбықтар, 2 нұсқар, сіздің автокөлік бамперін білдіреді.

Тіркеме розеткасына қосылған кезде, мысалы, тіркемемен немесе велосипедке арналған бекіткішпен қозғалғанда, автокөлік артындағы аймақ үшін қиылышатын қозғалыс туралы ескерту мүмкін емес.

Дыбыстық ескерту сигналы

Оптикалық индикацияға қосымша жеке автокөлік тиісті бағытта қозғалғанда ескерту сигналы естіледі.

Жүйе жұмысының физикалық шекарасы

Функция, мысалы, келесі жағдайларда шектелуі мүмкін:

- ▷ Егер жақындаған келесі жағдайларда жылдамдығы өте үлкен болса.
- ▷ Қатты тұмандада, жаңбыр немесе қар жауғанда.
- ▷ Кілт бұрылыштарда.
- ▷ Егер бампер лас, мұздалған немесе жабық болса, мысалы, жапсырма.
- ▷ Шығып тұрған жүк болған кезде.
- ▷ Қиылышатын обьектілерөтө баяу қозғалса.
- ▷ Егер бергіштердің шолу аймағында жақындаған келесі жағдай автокөлікті жабатын басқа обьектілер болса.



Жүрудің жайлышы

Автокөліктің жабдықталуы

Бұл тарауда модельдік қатарда ұсынылатын сериялық, экспорттық және арналы жабдықтардың барлық нұсқалары сипатталған. Соңдықтан, автокөліктегі жоқ, мысалы, таңдалған қосымша жабдықта немесе экспорттық нұсқаға байланысты жабдық сипатталады. Бұл соңдай-ақ қауіпсіздік үшін маңызды функциялар мен жүйелерге қатысты. Тиісті функциялар мен жүйелерді пайдаланғанда қолданыстағы заңдар мен ережелерді сактаңыз.

Адаптивті шасси

Әрекет принципі

Жүйе динамикалық жүріс немесе жолдың тегіс емес бетінде автокөліктің жағымсыз қозғалысын азайтады.

Жалпы ережелер

Автокөліктің жағдайы мен жүріс мәнеріне байланысты қозғалыс динамикасы мен жүру жайлышы артады.

Реттеу

Жүйе амортизаторларды түрлі реттеу нұсқаларын ұсынады.

Амортизаторлардың параметрлері қозғалыс динамикасын реттеу жүйесінің ауыстырып қосқышының ертүрлі қозғалыс режимдеріне беріледі **156**-бетті қараңыз.

Қозғалыс режимі Амортизаторларды реттеу

COMFORT	Тенденциялық
ECO PRO	Комфорттық
SPORT	Қатты

Адаптивті шасси M

Әрекет принципі

Адаптивті шасси M - басқарылатын спорттық шасси. Жүйе динамикалық жүріс немесе жолдың тегіс емес бетінде автокөліктің жағымсыз қозғалысын азайтады.

Автокөліктің жағдайы мен жүріс мәнеріне байланысты қозғалыс динамикасы мен жүру жайлышы артады.

Жалпы ережелер

Жүйе амортизаторларды түрлі реттеу нұсқаларын ұсынады.

Олар қозғалыс динамикасын реттеу жүйесі ауыстырып қосқышының түрлі режимдеріне беріледі, **156**-бетті қараңыз.

Қозғалыс режимі Амортизаторларды реттеу

SPORT	Қатты
SPORTPLUS	Қатты
COMFORT/ECO PRO	Тенденциялық

Орындалуын бақылау

Performance Control автокөлік маневрін арттырады.



Спорт стилінде жұру маневрлікті арттыру үшін жеке дәңгелектер тежеледі. Тежеудің пайда болатын әсери бір мезгілде қозғалтқыштың көмегімен өтеледі.



Кондиционерлеу

Автокөліктің жабдықталуы

Бұл тарауда модельдік қатарда ұсынылатын сериялық, экспорттық және арнағы жабдықтардың барлық нұсқалары сипатталған. Сондықтан, автокөліктегі жоқ, мысалы, таңдалған қосымша жабдықта немесе экспорттық нұсқаға байланысты жабдық сипатталады. Бұл сондай-ақ қауіпсіздік үшін маңызды функциялар мен жүйелерге қатысты. Тиісті функциялар мен жүйелерді пайдаланғанда қолданыстағы заңдар мен ережелерді сақтаңыз.

Салондағы ауа сапасы

Автокөліктегі ауа сапасы келесі компоненттердің арқасында жақсарады:

- ▷ Зиянды заттар шығарындыларының болмауына салонды тексеру.
- ▷ Микросұзғі.
- ▷ Температуралы, ауа көлемін және айналым режимін реттеуге арналған кондиционерлеу жүйесі.

Автокөлікті жинақтауға байланысты:

- ▷ Микросұзғі/Белсендерлілген көмірі бар сұзгі
- ▷ Иондау
- ▷ Хош иссулау
- ▷ A/C сыртқы ауаның ластануын автоматты бақылау жүйесі
- ▷ Автономды жедету жүйесі

Климат-бақылау

Шолу

Автокөліктегі батырмалар



Кондиционер функциялары

Батырма	Функция
	Температура, 278-бетті қараңыз.
	Кондиционер режимі, 278-бетті қараңыз.
	AUTO бағдарламасы, 278-бетті қараңыз.
	Рециркуляция режимі, 279-бетті қараңыз.
	Ауа беру қарқындылығын колмен реттеу, 279-бетті қараңыз.
	Ауа ағынының таралуын колмен реттеу, 279-бетті қараңыз.



Батырма Функция



Артқы шыныны жылдыту,
280-бетті қараңыз.



Орындықты жылдыту, 122-бетті
қараңыз.

Қосу / сөндіру

Қосу

Келесілерден басқа кез келген батырманы
басыңыз:

- ▷ Артқы шыныны жылдыту.
- ▷ Батырмалардың сол жағы, ауа мөлшері.
- ▷ Орындықты жылдыту.

Сөндіру



Жүйе өшірілгенге дейін сол
батырманы басып тұрыңыз.

Температура

Әрекет принципі

Климат-бақылау қысқа уақытта берілген
температурага дейін ауаны жылдытады не-
меесе салқыннатады және бұл
температураны тұрақты деңгейде сақтайды.

Реттеу



Қажетті температураны ор-
нату үшін дөңгелекті бұраңыз.
Температураның жиі
ауысынан аулақ болыңыз,
әйтпесе климат-бақылау
жүйесі берілген
температураны реттеуге үлгермейді.

Салқыннату функциясы

Әрекет принципі

Салондағы ауа салқыннатылады,
кептіріледі және бапталған температурага
байланысты қайтадан қыздады.

Қозғалысқа дайын болғанда ғана салонды
салқыннату мүмкін болып келеді.

Қосу / сөндіру



Батырманы басыңыз.

Салқыннату функциясы қосылған кезде
жарық диоды жаңып тұрады.

Қозғалтқыш жұмыс істеп тұрган кезде
салқыннату функциясы қосылады.

Белгілі бір ауа райы жағдайында қозғалысқа
дайындық қосылғаннан кейін алдыңғы және
бүйір әйнектерінің қысқа мерзімді ысуы
мүмкін.

Салқыннату режимі AUTO бағдарламасымен
бірге автоматты тұрғанда қосылады.

Климат-бақылау автокөлік астында
шығарылатын конденсатты шығарады.

AUTO бағдарламасы

Әрекет принципі

AUTO бағдарламасы автоматты режимде
салонды салқыннатуды, желдетуді немесе
жылдытуды жүзеге асырады.

Ол үшін ауаның көлемі мен тараулуы,
сондай-ақ температура автоматты тұрған
салондағы ауа температурасына, берілген
температурага және таңдалған
қарқындылыққа байланысты реттеледі.

Қосу / сөндіру



Батырманы басыңыз.

Auto бағдарламасы қосылған кезде жарық
диоды жаңып тұрады.

Берілген температура мен сыртқы әсерлерге
байланысты ауа ағыны алдыңғы шыныға,
бүйір шыныға, дененің жоғарғы белігіне және
аяққа арналған көністікке жіберіледі.

AUTO бағдарламасымен бірге автоматты
тұрғанда салқыннату режимі қосылады,
278-бетті қараңыз.



Рециркуляция режимі

Әрекет принципі

Көшеден жағымсыз істер немесе газдану кезінде салонға сыртқы ауа беруді жабуға болады. Бұл жағдайда салондағы ауа тұйық шенбер бойынша айналады.

Басқару



Жұмыс режимін қалпына келтіру үшін тағы бір рет басыңыз:

- ▷ Жарық диоды жанбайды: сыртқы ауа беріледі.
- ▷ Жарық диоды жаңып тұр: сыртқы ауаны беру толығымен тоқтатылды.

Қоршаған орта жағдайына байланысты қайта циркуляция режимі шынылардың кетүін болдырмау үшін біраз уақыттан кейін автоматты түрде өшіріледі.

Рециркуляция режимін ұзақ уақыт пайдаланған кезде салондағы ауа сапасы төмөндейді және әйнектердің булануы күштейтіледі.

Әйнек буланған кезде ауаның рециркуляциясы режимін өшіріңіз немесе шыныны сұртіңіз, [279](#)-бетті қараңыз.

Ауа беру қарқындылығын қолмен реттеу

Әрекет принципі

Кондиционерлеу үшін ауа беру қарқындылығын реттеу қолмен орындалуы мүмкін.

Басқару



Батырманың сол немесе он жағын басыңыз: ауа көлемін азайту немесе ұлғайту.

Қарқындылық жарық диодтар арқылы көрсетіледі. Желдеткіштің ең жоғары қарқындылығы жеті жарық диодты жанады.

Қажет болған жағдайда, автоматты кондиционердің ауа беру көлемі батарея ресурсын сақтау үшін азаяды.

Ауа ағынының таралыуын қолмен реттеу

Әрекет принципі

Ауа ағындарын кондиционерлеу үшін реттеу қолмен орындалуы мүмкін.

Басқару



Қажетті бағдарламаны немесе аралық орынды таңдау үшін дөңгелекті бұраңыз.

- ▷ Ерзеле әйнектери.
- ▷ Дененің жоғарғы бөлігінің аумағы.
- ▷ Шыны, дененің жоғарғы бөлігі және аяқта арналған кеңістік.
- ▷ Аяқта арналған кеңістік.

Әйнектерді еріту және конденсатты жою

Әрекет принципі

Мұз бен конденсат алдыңғы әйнектен және алдыңғы бүйір әйнектерден тез жойылады.

Баптаулар

Шыны мен фурнитураны еріту үшін келесі баптауларды қабылдау:

- ▷ Шыныға ауа ағынын бөлуді бағыттаңыз.
- ▷ Ауа беру көлемін ұлғайту.



- ▷ Температуралы арттырыңыз.
- ▷ Қажет болған жағдайда, кондиционерлеу функциясын қосыңыз.

Артқы әйнекті қыздыру



Батырманы басыңыз. Жарық диоды жанады.

Функция жұмыс істеп тұрған қозғалтқышта қол жетімді.

Біраз уақыттан кейін автоматты түрде жылдыту өшіріледі.

Микросұзгі

Микросұзгі түсетін сыртқы ауаны шаңнан және гүл тозақынан тазартады.

Бұл сұзгінің автокөлікке техникалық қызымет көрсету кезінде ауыстыру керек, [385](#)-бетті қараңыз.

Кеңейтілген көлемді жылдыту және кондиционерлеу жүйесі

Шолу

Автокөліктегі батырмалар



Кондиционер функциялары

Батырма	Функция
	Температура, 281 -бетті қараңыз.
	Кондиционер режимі, 281 -бетті қараңыз.
	Максималды салқындау, 281 -бетті қараңыз.
	AUTO бағдарламасы, 282 -бетті қараңыз.
	Рециркуляция режимі, 283 -бетті қараңыз.
	Ауа беру қарқындылығын қолмен реттеу, 286 -бетті қараңыз.
	Ауа ағынының таралуын қолмен реттеу, 287 -бетті қараңыз.
	Өйнектерді еріту және буландыру, 284 -бетті қараңыз.
	Артқы әйнекті жылдыту, 284 -бетті қараңыз.
	Орындықтарды белсенді желдету, 123 -бетті қараңыз.
	Орындықты жылдыту, 122 -бетті қараңыз.
	Кондиционер мәзірін шақырту, 281 -бетті қараңыз. Мысалы, келесі параметрлер үшін: дене температурасының жоғарғы бөлігіне бейімделуі, автономды желдету жүйесі.



Кондиционер мәзірін шақыруту

MENU

Батырманы басыңыз.

Кондиционер мәзірі көрсетіледі.

Барлық бапталатын iDrive арқылы кондиционер функциясын мәзір арқылы шақыруға болады, мысалы, жоғарғы дене температурасының бейімделуі, автономды желдеть жүйесі.

Қосу / сөндіру

Қосу

Миналардан басқа кез келген батырманы басыңыз:

- ▷ Артқы әйнекті қыздыру.
- ▷ Батырмалардың сол жағы, ауа мөлшері.
- ▷ SYNC бағдарламасы.
- ▷ Орындықты жылтыту.
- ▷ Орындық желдеть.

Сөндіру



Жүйе өшірілгенге дейін сол батырманы басып тұрыңыз.

Температура

Әрекет принципі

Климат-бақылау қысқа уақытта берілген температуралаға дейін ауаны жылтытады немесе салқыннатады және бұл температураны тұрақты деңгейде сақтайды.

Реттеу



Қажетті температуралы орнату үшін дәңгелекті бұраңыз. Температуралың жиі ауысынан аулақ болыңыз, әйтпесе климат-бақылау жүйесі берілген температуралы реттеуге үлгермейді.

Салқыннату функциясы

Әрекет принципі

Салондағы ауа салқыннатылады, кептіріледі және бапталған температуралаға байланысты қайтадан қыздырылады.

Қозғалысқа дайын болғанда ғана салонды салқыннату мүмкін.

Қосу / сөндіру

A/C

Батырманы басыңыз.

Салқыннату функциясы қосылған кезде жарық диоды жаңып тұрады.

Қозғалтқыш жұмыс істеп тұрган кезде салқыннату функциясы қосылады.

Белгілі бір ауа райы жағдайында Қозғалысқа дайындық қосылғаннан кейін алдыңы және бүйір әйнектерінің қысқа мерзімді ысуы мүмкін.

Салқыннату режимі AUTO бағдарламасымен бірге автоматты тұрдағы қосылады.

Климат-бақылау автокөлік астында шығарылатын конденсатты шығарады.

Максималды салқыннату

Әрекет принципі

Қозғалысқа дайындық қосылған кезде жүйе ең теменгі температуралын, ауаның оңтайлы мөлшерін және рециркуляция режимін белгілейді.

Жалпы ережелер

Бұл функция сыртқы ауа температурасы шамамен 0 °C және қозғалысқа дайын болғанда қол жетімді.

Қосу / сөндіру

MAX A/C

Батырманы басыңыз.

Жүйе қосылған кезінде жарық диоды жанады.



Ауа дененің жоғарғы бөлігіне арналған ауа өткізгіштерден түседі. Сондықтан ауа шығысын ашыңыз.

Ауа беру көлемін жүргізуіші тарарапынан белсенді бағдарлама кезінде реттеуге болады.

AUTO бағдарламасы

Әрекет принципі

AUTO бағдарламасы автоматты режимде салонды салынудатуды, желдетуді немесе жылытууды жүзеге асырады.

Ол үшін ауаның көлемі мен тарапалуы, сондай-ақ температура автоматты түрде салондағы ауа температурасына, берілген температураға және таңдалған қарқындылыққа байланысты реттеледі.

Қосы / сөндіру



Батырманы басыңыз.

AUTO бағдарламасы қосылған кезде жарық диоды жаңып тұрады.

Таңдалған температурага, AUTO бағдарламасының қарқындылығына және сыртқы өсерлерге байланысты ауа алдынғы шыныға, бүйірлік шыныға, дененің жоғарғы бөлігінің бағытына немесе аяққа арналған кеңістікке беріледі.

AUTO бағдарламасымен бірге автоматты түрде салынудату режимі қосылады, [281](#)-бетті қараңыз.

Бір мезгілде ысыту бергіші шыныда ылғал конденсацияланбауын қадағалайды.

Егер ауа ағындарын реттеу қолмен орындалса, AUTO бағдарламасы автоматты түрде қосылады.

Қарқындылығы

Автоматты бағдарлама іске қосылған кезде қарқындылықты реттеуге болады. Бұл ретте

ая мөлшерін автоматты реттеу және ауа ағындарын бөлу өзегереді.



Батырманың сол немесе он жағын басыңыз: қарқындылықты азайту немесе үлғайту.

Берілген қарқындылық автоматты кондиционер дисплейінде көрсетіледі.

AUC сыртқы ауаның ластануын автоматты бақылау жүйесі

Әрекет принципі

AUC сыртқы ауаның ластануын автоматты бақылау жүйесі газдануды таниды. Сыртқы ауаны беру жабылады және салондағы ауа түйік шенбер бойынша айналады.

Жалпы ережелер

Жүйе іске қосылған кезде бергіш ауаның газдануына жауап береді және сырттан ауа беруді автоматты түрде жабады.

Жүйе өшірілген кезде сыртқы ауа үнемі автокөлік салонына өтіп кетеді.

Рециркуляция режимін ұзақ уақыт пайдаланған кезде салондағы ауа сапасы төмөндейді және әйнектердің булануы күштейтіледі.

Қосы / сөндіру

IDrive арқылы:

1. „Менің автокөлігім“
2. „Автокөлік параметрлері“
3. „Климаттық жайлышық“
4. Қажет болған жағдайда „Ауа сапасы“.
5. „Автоматты рециркуляция“

Әйнек буланған кезде ауаның рециркуляциясы режимін өшірініз немесе әйнекті сүртіңіз, [284](#)-бетті қараңыз.



Рециркуляция режимі

Әрекет принципі

Көшеден жағымсыз істер немесе газдану кезінде салонға сыртқы ауа беруді жабуға болады. Бұл жағдайда салондағы ауа тұйық шеңбер бойынша айналады.

Басқару



Жұмыс режимін қалпына келтіру үшін тағы бір рет басыңыз:

- ▷ Жарық диоды жанып тұрған жоқ: сыртқы ауа келіп түседі.
- ▷ Жарық диоды жанып тұр: сыртқы ауа беру толтырымен тоқтатылды.

Коршаған орта жағдайына байланысты қайта циркуляция режимі шынылардың буланып кетуін болдырмау үшін біраз уақыттан кейін автоматты түрде өшіріледі.

Рециркуляция режимін ұзақ уақыт пайдаланған кезде салондағы ауа сапасы төмөндейді және әйнектердің булануы күштейтіледі.

Әйнек буланған кезде ауаның рециркуляциясы режимін өшіріңіз немесе әйнекті сұртіңіз, [284](#)-бетті қараңыз.

Ауа беру қарқындылығын қолмен реттеу

Әрекет принципі

Кондиционерлеу үшін ауа беру қарқындылығын реттеу қолмен орындалуы мүмкін.

Жалпы ережелер

Ауа көлемін қолмен реттеу үшін, алдымен AUTO бағдарламасын өшіріңіз.

Басқару



Батырманың сол немесе оң жағын басыңыз: ауа көлемін азайту немесе үлгайту.

Берілген ауа мөлшері автоматты кондиционер дисплейінде көрсетіледі.

Қажет болған жағдайда, аккумулятордың қызмет ету мерзімін үнемдеу үшін автоматты кондиционер көмегімен ауа жеткізу көлемі азаяды.

Ауа ағынының таралуын қолмен реттеу

Әрекет принципі

Ауа ағындарын кондиционерлеу үшін реттеу қолмен орындалуы мүмкін.

Басқару



Батырманы басу арқылы қажетті бағдарламаны таңдаңыз:

- ▷ Әйнек, дененің жоғарғы бөлігі және аяққа арналған кеңістік.
- ▷ Дененің жоғарғы бөлігі және аяққа арналған кеңістік.
- ▷ Аяққа арналған кеңістік.
- ▷ Әйнек және аяққа арналған кеңістік.
- ▷ Әйнек: тек жүргізуіші жағынан.
- ▷ Әйнек және дененің жоғарғы бөлігін аумағы.
- ▷ Дененің жоғарғы бөлігінін аумағы.

Таңдалған ауа ағынын бөлу автоматты кондиционер дисплейінде көрсетіледі.

Әйнек буланған кезде оны сұртіңіз, [284](#)-бетті қараңыз.



SYNC бағдарламасы

Әрекет принципі

Жүргізуші жағынан төменде келтірілген балтаулар алдыңғы жолаушының және салонның артқы жағында қолданылуы мүмкін:

- ▷ Температура.
- ▷ Ая ағынын бөлү.

Қосу / сөндіру

Батырманы басыңыз.

SYNC бағдарламасы қосулы кезде жарық диоды жанады.

Алдыңғы жолаушының жағындағы немесе салонның артқы жағындағы параметрлер өзгерсе, бағдарлама автоматты түрде өшіріледі.

Әйнектерді еріту және конденсатты жою

Әрекет принципі

Мұз берен конденсат алдыңғы әйнектен және алдыңғы бүйір әйнектерден тез жойылады.

Қосу / сөндіру

Батырманы басыңыз.

Жарық диоды жүйе іске қосылған кезде жанады.

Қажет болған жағдайда, бүйірлік ая өткігіштерді бүйірлік әйнекке бағыттаныз. Жүйе іске қосылған кезде ая беру қарқындылығын реттеу қолмен орындауға болады.

Әйнек буланған жағдайда салқын-дату режимін қосыңыз немесе ысыту бергішінің артықшылықтарын пайдалану үшін AUTO батырмасын басыңыз. Алдыңғы шыныға ауаның түсү мүмкіндігін қамтамасыз етіңіз.

Артқы әйнекті қыздыру



Батырманы басыңыз. Жарық диод жанады.

Функция жұмыс істеп түрған қозғалтқышта қол жетімді.

Біраз уақыттан кейін автоматты түрде жылдыту өшіріледі.

Микросұзгі/Белсендіріген көмірі бар сұзгі

Микросұзгі түсетін сыртқы ауаны шаңнан және гүл тозаңынан тазартады.

Белсендірілген көмірі бар сұзгі келіп түсетін сыртқы ауаны газ тәрізді зиянды заттардан қосымша тазартады.

Бұл біріктірілген сұзгі автокөлікке техникалық қызмет көрсету кезінде ауыстыру керек, **385**-бетті қараңыз.

Желдету

Әрекет принципі

Ая ағының бағытын жеке реттеуге болады.

Желдеткіш орнату

Жалпы ережелер

Ая ағының бағытын тікелей немесе тікелей емес желдетуді қамтамасыз ету үшін реттеуге болады.

Тікелей желдету

Ая ағыны тікелей жолаушыларға бағыттау. Ая ағыны берілген температураларға байланысты жылдытады немесе салқыннатады.

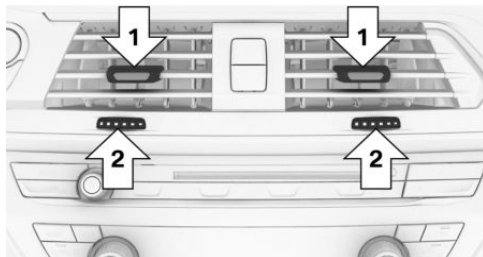
Тікелей емес желдету

Ая ағыны тікелей жолаушыларға бағыттамау керек. Белгіленген температураларға байланысты, автокөліктің ішкі жағы тікелей желдетіледі немесе қызады.



Салонның алдыңғы бөлігіндегі желдетьу

Шолу



- ▷ Ая өткізгіш бағытын өзгертуге арналған иінтірек, 1 нұсқар.
- ▷ Ая өткізгішті тегіс ашуға және жабуға арналған дөңгелек, 2 нұсқар.

Желдетьу температурасының өзгерүі

Жалпы ережелер

Денениң жоғарғы бөлігінде желдетьу температурасы өзгеруі мүмкін.

Температураны баптау жеке жүзеге асырылады, мысалы, көк сектор жағына қарай -суық, қызыл жағына қарай -жылы.

Желдектіштің ая ағынымен қыздыру немесе салқыннату берілген температурага байланысты денениң жоғарғы бөлігінде байқалады.

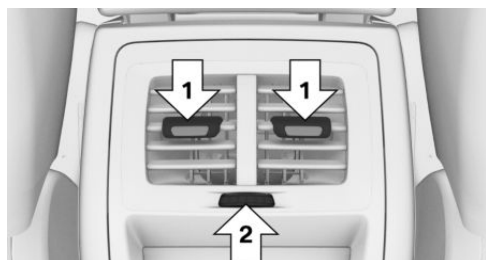
Жүргізуши мен жолаушыларға арналған салондағы ауаның белгіленген температурасы осының нәтижесінде өзгермейді.

Реттеу

IDrive арқылы:

1. „Менің автокөлігім“
2. „Автокөлік параметрлері“
3. Қажет болған жағдайда „Климаттық жайлышық“.
4. „Денениң жоғарғы бөлігіне арналған температураны бейімдеу“
5. Қажетті температураны орнату.
 - ▷ Көк сектор жағына қарай: сұық.
 - ▷ Қызыл сектор жағына қарай: жылы.

Салонның артқы бөлігіндегі желдетьу, ортағы



- ▷ Ая өткізгіш бағытын өзгертуге арналған иінтірек, 1 нұсқар.
- ▷ Ая өткізгішті тегіс ашуға және жабуға арналған дөңгелек, 2 нұсқар.



Артқы бөлігін климат-бақылау

Шолу

Автокөліктегі батырмалар Кондиционер функциялары



Батырма	Функция
	Температура, 286 -бетті қараңыз.
3	AUTO бағдарламасы, 286 -бетті қараңыз.
	Ауа ағынының таралуын қолмен реттеу, 287 -бетті қараңыз.
	Жүйені өшіру, 286 -бетті қараңыз.
	Орындықты жылтыту, 122 -бетті қараңыз.

Кондиционер функцияларының толық сипаттамасы

Қосу / сөндіру

IDrive арқылы

- „Менің автокөлігім“
- „Автокөлік параметрлері“

„Климаттық жайлылық“

4. „Артынан кондиционерлеу“

Салонның артқы бөлігіндегі климат-бақылау пайдалануға дайын емес, егер климат-бақылау өшірілсе немесе келесі функция белсенді болса: әйнектерді еріту және конденсатты жою.

Батырманың көмегімен: қосу

Мыналардан басқа кез келген батырманы басыңыз:

- ▷ OFF батырмасы.
- ▷ Орындықты жылтыту.

Батырманың көмегімен: сөндіру

OFF Батырманы басыңыз.

Температура

Әрекет принципі

Климат-бақылау қысқа уақытта берілген температурага дейін ауаны жылтыады немесе салынадатады және бұл температуралы тұрақты деңгейде сақтайды.

Реттеу

Батырманың сол немесе оң жағын басыңыз: температуралы азайту немесе ұлғайту.

Таңдалған температура автоматты кондиционер дисплейінде көрсетіледі.

Жиі температуралы ауыстырудан аулақ болыңыз, Олай болмаған жағдайда климат-бақылау жүйесі берілген температуралы реттеуге үлгереді.

AUTO бағдарламасы

Әрекет принципі

Ауа көлемі, ауа ағынын бөлу және температура автоматты түрде реттеледі.



Қосу / сөндіру



Батырманы басыңыз.

AUTO бағдарламасы қосылған кезде жарық диоды жаңып тұрады.

Таңдалған температурага және сыртқы өсөрлөргө байланысты ауа дененің жоғарғы бөлігіне немесе аяқта арналған кеңістікке жіберіледі.

Ауа ағынының таралуын қолмен реттеу

Әрекет принципі

Ауа ағындарын кондиционерлеу үшін реттеу қолмен орындалуы мүмкін.

Басқару



Батырманы басу апқылы қажет бағдарламаны таңдаңыз:

- ▷ Дененің жоғарғы бөлігінің аумағы.
- ▷ Дененің жоғарғы бөлігі және аяқта арналған кеңістік.
- ▷ Аяқта арналған кеңістік.

АВТОНОМДЫ желдету/жылтыту жүйесі

Әрекет принципі

Жүйе автономды желдету жүйесінен және автономды жылтыту жүйесінен тұрады.

Бұл қозғалыс басталғанға дейін салонда қажетті температуралы орнатуға мүмкіндік береді. Қоршаган ауаның темпера-турасына және берілген температурага байланысты салон желдетіледі немесе қыздады. Бұл ретте жүйе жылу энергиясын өндіру үшін қозғалтқыштың қалдық жылудың немесе автокөлік отынның пайдаланады.

Жалпы ережелер

Жүйеге кіру уақытын немесе тікелей бағдарламалу арқылы қосуға және өшіруге болады.

Қосу уақыты сыртқы ауа температура-сының көмегімен анықталады. Жүйе таңдалған жолға дейін уақытын қосылады. Сыртқы ауа температурасы төмен 0 °C автокөліктен шығатын сулы бу пайдада болады.

Қауіпсіздік техникасы ережелері



ҚАУІПТІЛІК

Бұғатталған тұтін шығаратын құбыр немесе жеткіліксіз желдету кезінде денсаулыққа зиянды тұтін шығаратын газдар автокөлік ішінде кіру мүмкін. Пайдаланылған газдарда түсі мен иісі жоқ зиянды заттар бар. Жабық үй-жайларда тұтін шығатын газдар автокөліктен тыс жиналатын мүмкін. Өмірге қауіп бар. Пайдаланылған тұтікті еркін ұстаңыз және жеткілікті желдетудің қамтамасыз етіңз. Дербес жылдыту жүйесін жабық бөлмелерде, мысалы, жабық гараждарда қоспаңыз.



ЕСКЕРТУ

Автономды жылтыту жүйесінің жұмысы кезінде автомобиль шанағының астындағы температура жоғары мәнге жетуі мүмкін, мысалы, ОГ шығару жүйесіне байланысты. ОГ шығару жүйесінің ыстық бөлшектерімен жанатын материалдардың байланысы тустануға әкелуі мүмкін. Тұтану қаупі бар. Автономды жылтыту жүйесі жұмысы кезінде автокөлік бөлшектерімен жанатын материалдар, мысалы, жапырақтар, шөп, газ, бензин, май немесе өзге де тустанатын заттар жанбауын қадағалаңыз.



Отын құю алдында автономды жылтытуды сөндіріңіз.

Жұмыс үшін қажетті жағдайлар

- ▷ Автокөлік тыныштық жағдайында немесе жұмысқа дайын және қозғалуға дайын емес.
- ▷ Аккумулятор батареясы жеткілікті мөлшерде зарядталған.
Автономды желдету/жылтыту жүйесі іске қосылған кезде аккумуляторлық батарея зарядталады. Сондықтан аккумулятор батареясының ресурсын сақтау үшін ең көп қуат уақыты шектеулі. Қозғалтқышты іске қосқаннан немесе қысқа сапардан кейін жүйені қайтадан пайдалануға болады.
- ▷ Автономды жылтыту жүйесі: Отын багындағы Отындың жеткілікті деңгейі.
Отын багында және автокөлікте тұрган Отындың тәмен деңгейі кезінде автономды жылтыту жүйесінің функционалдығы шектеулі болуы мүмкін.
- ▷ Автокөліктің құні мен уақытын дұрыс орнатуын тексеріңіз.
- ▷ Ая шығу үшін желдету ая тартқыштарын ашыңыз.

Тікелей қосу және өшіру

Жалпы ережелер

Жүйені әртүрлі жолмен қосуға немесе өшіруге болады.

Жүйе біраз уақыттан кейін автоматты тұрда өшіріледі. Өшіргеннен кейін ол біраз уақыт жұмыс істейді.

Пернелердің көмегімен

Егер автокөлік жұмысқа дайындық режимінде болса, автономды желдету жүйесін климат-

бақылау жүйесінің батырмаларының көмегімен қосуға/өшіруге болады.

Мыналардан басқа кез келген батырманы басыңыз:

- ▷ Артқы әйнекті қыздыру.
- ▷ Батырмалардың сол жағы, ая мөлшері.
- ▷ Орындықты жылтыту.
- ▷ SYNC бағдарламасы.
- ▷ МӘЗІР.

Жүйе автокөлікті қалдырып, құлыптағаннан кейін өшіріледі.

IDrive арқылы

1. „Менің автокөлігім“
2. „Автокөлік параметрлері“
3. Қажет болған кезде „Климаттық жайлышық“.
4. „Автономды желдету“немесе„Автон. жылтыту/желдету“
5. „Қазір белсендіру“

Дисплейі бар BMW кілті арқылы

Қосу

1. Дисплейі бар BMW кілт дисплейін қосыңыз.
2. „Кондиц. баптау.“
3. ⚡ немесе ⚡ белгілеріне басыңыз.
4. „Қазір белсендіру“
5. „Старт“

Сөндіру

1. Дисплейі бар BMW кілт дисплейін қосыңыз.
2. „Кондиц. баптау“
3. ⚡ немесе ⚡ белгілеріне басыңыз.
4. „Тоқтату“



Индикация

Климат-бақылау жүйесіндегі символ жүйенің қосылғаны туралы хабарлайды.

Rest климат-бақылау жүйесінде көрінеді. Қозғалтқыштың қалдық жылу пайдаланылады.

Жолға шығу уақыты

Әрекет принципі

Сапар басында автокөлік салонында жайлы ая температурасын орнату үшін жолға шығу уақытының әр түрлі мәндерін орнатуға болады.

- ▷ Жолға шығудың бір реттік уақыты: уақытты орнатуға болады.
Жүйе бір рет қосылады.
 - ▷ Апта күнінен жолға шығу уақыты: аптаның уақыты мен күнін орнатуға болады.
Жүйе белгіленген кету уақытына дейін аптаның қажетті күнінде қосылады.
- Жолға шығу уақытын бағдарламалау еki кезеңнен тұрады:
- ▷ Жолға шығу уақытын орнату.
 - ▷ Жолға шығу уақытын белсендіру.

Жолға шығу уақытын баптау

IDrive арқылы

1. „Менің автокөлігім“
2. „Автокөлік параметрлері“
3. Қажет болған кезде „Климаттық жайлышық“.
4. „Автономды желдеть“ немесе „Автономды жылыту/желдеть“
5. Қажетті жолға шығу уақытын таңдаңыз.
6. Жолға шығу уақытын белгілеңіз.
7. Қажет болған кезде апта күнін таңдаңыз.

Дисплейі бар BMW кілті арқылы

1. Дисплейі бар BMW кілт дисплейін қосыңыз.
2. „Кондиц. баптау.“
3. немесе белгілеріне басыңыз.
4. Жолға шығудың қажетті уақытын белгіленіз.
5. Жолға шығу уақытын белгілеңіз.
6. Қажет болған кезде, апта күнін таңдаңыз.
7. „OK“

Жолға шығу уақытын белсендіру

Жұмыс үшін қажетті шарт

Егер жолға шығу уақыты автономды жылыту/желдеть жүйесінің қосылуына әсер етуі тиіс болса, тиісті жолға шығу уақыты бұрын белсендірілуі тиіс.

IDrive арқылы

1. „Менің автокөлігім“
2. „Автокөлік параметрлері“
3. Қажет болған кезде „Климаттық жайлышық“.
4. „Автономды желдеть“ немесе „Автономды жылыту/желдеть“
5. „Жәнелту уақытына қарай“
6. Жолға шығу уақытын белсендіріңіз.

Дисплейі бар BMW кілті арқылы

1. Дисплейі бар BMW кілт дисплейін қосыңыз.
2. „Кондиц. баптау.“
3. немесе белгілеріне басыңыз.
4. белгіге басыңыз.
5. Жолға шығудың қажетті уақытын белсендіріңіз.

Индикация

Климат-бақылау жүйесіндегі символ жолға шығу уақытының активтегені туралы хабарлайды.



Қоршаған ауаға арналған пакет

Әрекет принципі

Қоршаған ортаға арналған пакет арқылы салонда ауаны тазалауға және жұмсақ хош иістендірге болады.

Ионизация ауаны өлшенген бөлшектерден тазартады. Таңдалған ііспен бірге ионизация сапарда жақсы көніл-күй мен босансуга көмектеседі.

Жалпы ережелер

Автокөліктегі таңдау екі хош иіс ұсынылады. Ауа тазартқышы бар баллонды ауыстыру басқа хош иістерді пайдалануға мүмкіндік береді.

Автокөлік салонында хош иісті қабылдаудаға келесі факторлар әсер етіу мүмкін:

- ▷ Климат-бақылау баптаулары.
- ▷ Ауа температурасы мен ылғалдылығы.
- ▷ Тәуілкіл үақыты және жыл үақыты.
- ▷ Жолаушылардың физикалық жағдайы, мысалы, шаршау.

BMW компаниясы BMW ауа тазартқышы бар түпнұсқа баллондарды пайдалануды ұсынады.

BMW ауаны жаңартқышы бар түпнұсқа баллондар қайта толтыруға арналған және қолданғаннан кейін жаңасына ауыстыруға жатады.

Қауіпсіздік техникасы бойынша

ЕСКЕРТУ

BMW ауа жаңартқышы бар баллондарды қайта толтыру зиянды заттардың шығарылуына, жұмыстағы ақауларға және жүйенің зақымдануына әкелуі мүмкін. Жарақаттану немесе мүлікті зақымдау қаупі бар.

Ауаны жаңартқышы бар баллондарды қайта толтырмаңыз және қолданғаннан кейін оларды жаңасына ауыстырыңыз.

Ионизация

Әрекет принципі

Ионизация салондағы ауаны өлшенген бөлшектерден тазартады.

Қосы / сөндіру

IDrive арқылы:

1. „Менің автокөлігім“
2. „Автокөлік параметрлері“
3. „Климаттық жайлышық“
4. Қажет болған кезде „Ауа сапасы“.
5. „Салонды иондау“

Кондиционер дисплейінде индикация иондау қосылғанын көрсетеді.

Хош иістендіру

Жалпы ережелер

Хош иістендірудің әсері алдын алу үшін белгілі бір аралықтарда орындалады.

Автокөліктегі ауа жаңартқышы бар екі баллонны хош иісті өзгертуге мүмкіндік береді.

Ауа тазартқышы бар баллондар қолғап жәшігінде болады.

Сапар басталғаннан бастап автокөлік салонында жағымды иіс қамтамасыз ету үшін, сапар алдында хош иістендіруді жүзеге асыруға болады. Егер хош иістендіру алдыңғы сапардың соңында қосылған болса, жүйе автоматты түрде автономды желдету жүйесімен бірге қосылады.

Жұмыс үшін қажетті жағдайлар

- ▷ Ауа тазартқышы бар баллондар жеткілікті деңгейде толтырылған.



- ▷ Салондағы ауа температурасы +5 °C +40 °C аралығында.
- ▷ Иіс сөнүі үшін жедету ауа өткізгіштерін ашыңыз.

Хош иісті таңдау

Таңдау үшін екі хош иіс ұсынылады. IDrive арқылы:

1. „Менің автокөлігім“
2. „Автокөлік параметрлері“
3. „Климаттық жайлышық“
4. „Хош иістендіргіш“
5. Қажетті баптауды таңдап алыңыз.

Ағымдағы пайдаланылатын жүргізуіш профилі үшін баптау сақталады.

Хош иістендіруді қосу / сөндіру, қарқындылықты орнату

IDrive арқылы:

1. „Менің автокөлігім“
2. „Автокөлік параметрлері“
3. „Климаттық жайлышық“
4. „Хош иістендіргіш“
5. „Денгей“
6. Қажетті баптауды таңдап алыңыз.

Индикация

Басқару дисплейіндегі суреттер ауа жаңартқышы бар баллондарды толтыру-дың ағымдағы деңгейін көрсетеді.

IDrive арқылы:

1. „Менің автокөлігім“
 2. „Автокөлік параметрлері“
 3. „Климаттық жайлышық“
 4. „Хош иістендіргіш“
 5. Қажетті баптауды таңдап алыңыз.
- Ағымдағы хош иісті толтыру деңгейі көрсетіледі.

Баллончикте ауаны жаңартқышы бар бос баллонды көрсету кезінде әлі де хош иістің сүйкіт тасымалдаушысы бар. Бірақ ол хош иістендірге жеткіліксіз.

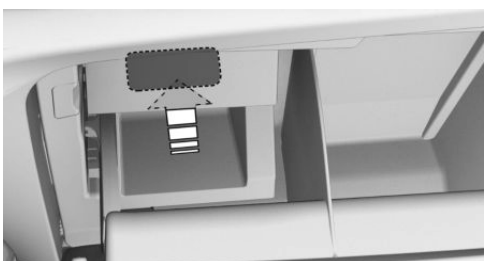
Ауаны жаңартқышы бар баллондарды ауыстыру қажет болған жағдайда автоматты диагностика жүйесінің хабары көрсетіледі

Ауаны сергітушісі бар баллондарды орнату

Ауа сергітушісі бар баллондар қолғап жәшігінде болады.

1. Қолғап жәшігін ашыңыз, 302-бетті қараңыз.
2. Баллон ұстағыштың төменгі жағына басыңыз.

Баллон ұстағышы төмен қарай түседі.



3. Ауа сергіткіші бар баллоннан қақпақты алыңыз. Ауаны сергіткіші бар баллоннан жылжыту үшін қақпақты жоғарғы жағына ұстаныңыз.

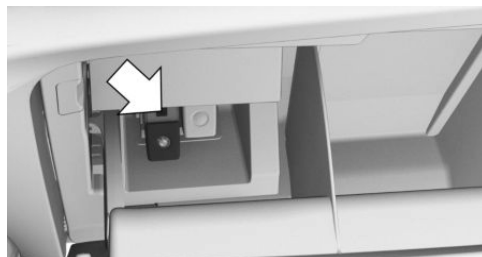




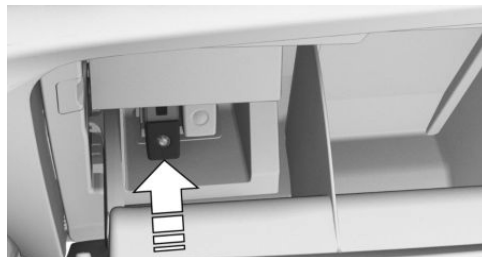
- Алынған қақпақты баллонның артқы жағынан кигізіңіз.



- Пластиинка баллон ұстагышынан шетке бағытталатында ауа жаңартқышы бар баллонды орнатыңыз.



- Ауа жаңартқышы бар баллонды ұстагышқа баспай салыңыз. Баллон арналы шертүмен оңай бекітіледі.



- Бекітілгенге дейін баллон ұстагышын жоғары көтеріңіз.

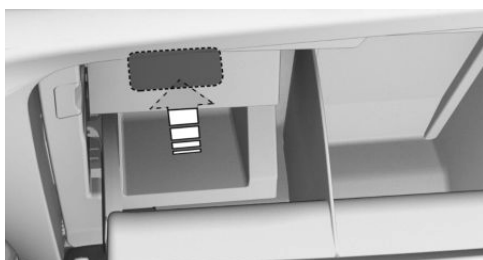
Баллоншылардың ұстагышының төменгі жағында қандай да бір заттарға тірелмеуін қадағалаңыз, әйтпесе қоршаған ауа үшін бумаңың жұмысы бұзылуы мүмкін

- Қолғап жәшігін жабыңыз.

Ауаны сергіткіші бар баллонды алу

Ауа сергіткіші бар баллондар қолғап жәшігінде болады.

- Қолғап жәшігін ашыңыз, [302-бетті қараңыз](#).
- Баллонды ұстагыштың төменгі жағына басыңыз.
Баллонды ұстагыш төмен қарай түседі.

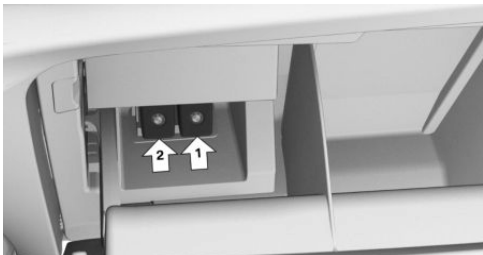


- Баллонды ұстагыштан өзінізге қажетті ауа сергіткіштің хош іісін таңдап алыңыз.

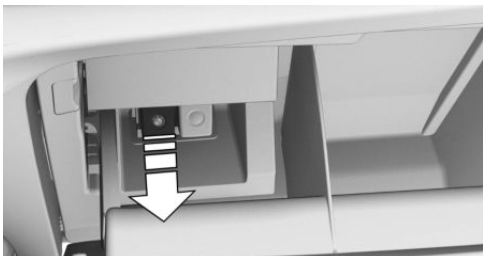
Ауа сергіткіші бар баллон,
1 нұсқар: басқару диспліейінде шығатын бірінші хош ііс.



Ауа сергіткіші бар баллон, 2 нұсқар:
басқару дисплейінде көрсетілетін екінші
хош иістің түрі.



4. Ұстаушыдан ауаны сергіткіші бар қажетті баллонды алып шығыныз.



Кедеге жарату



Ауаны сергіткіші бар бос баллондарды
өндірушінің сервистік серіктесіне,
басқа сервистік серіктеске немесе
АТҚС-га тапсыруға болады.



Салонның жабдығы

Автокөліктің жабдықталуы

Бұл тарауда модельдік қатарда ұсынылатын сериялық, экспорттық және арнайы жабдықтардың барлық нұсқалары сипатталған. Сондықтан, автокөліктегі жоқ, мысалы, тандалған қосымша жабдыққа немесе экспорттық нұсқаға байланысты жабдық сипатталады. Бұл сондай-ақ қауіпсіздік үшін маңызды функциялар мен жүйелерге қатысты. Тиісті функциялар мен жүйелерді пайдаланғанда қолданыстағы зандар мен ережелерді сақтаңыз.

Кіріктірілген әмбебап қашықтан басқару пульті

Әрекет принципі

Ішкі айнаға салынған әмбебап қашықтан басқару пультінің көмегімен радио-басқарылатын құрылғылардың 3-тен артық емес функциясын, мысалы, гараж есіктерінің жетектерін, шлагбаумдарды немесе жарықтандыру жүйелерін басқаруға болады.

Жалпы ережелер

Әмбебап қашықтан басқару пульті 3 түрлі қол пульті-таратқыштарды аудыстырады. Басқару үшін артқы көріністің ішкі айнасындағы батырмалар үшін қажетті функцияларды бағдарламалуа қажет. Бағдарламалуа үшін тиісті жүйені басқару пульті қажет.

Қауіпсіздік мақсатында автокөлікті сатқан кезде, алдымен сақталған мүмкіндіктерді жойыңыз.

Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқау

⚠️ ЕСКЕРТУ

Қашықтан басқарудың интеграция-ланған әмбебап пульті, мысалы, гараж қақпалары арқылы радиомен басқарылатын құрылғыларды басқарғанда, дене бөліктерін қысу мүмкін. Жарақат алу немесе мүлікті зақымдау қаупі бар. Бағдарламалуа және басқару кезінде тиісті құрылғының жылжу аймағы бос болуын қадағалаңыз. Сондай-ақ, қолмен радио таратқышты пайдалану нұсқауларын орындаңыз.

Үйлесімділігі

 Бұл бейнеде орамдағы немесе жүйе нұсқаулығындағы белгіше, әдетте, радиомен басқарылатын құрылғы. Әмбебап қашықтан басқару пультімен үйлесімді болып келеді.

Үйлесімді басқару пульттерінің тізімі www.homelink.com сайтында қол жетімді:

HomeLinkGentex Corporation компаниясының тіркелген сауда белгісі болып табылады.



Артқы көрініс ішкі айналарының басқару органдары

- ▷ Батырмалар, 1 нұсқар.
- ▷ Жарық диоды, 2 нұсқар.
- ▷ Басқару пульті, 3 нұсқар, бағдарламалау үшін қажет етіледі.

Бағдарламалау

Жалпы ережелер

1. Жұмысқа дайын күйін қосыңыз.
2. Пайдалануға бірінші рет беру:

Артқы көріністің ішкі айнасында жарық диодты жасыл жарықпен жылдам жыптылықтай бастағанға дейін артқы көріністің ішкі айнасындағы екі сиртқы батырмасы шамамен 10 секундта басыңыз. Айнадағы батырмаларын барлық бағдарламаланған функциялары жойылады.
3. Артқы көріністің ішкі айнасында бағдарламаланған батырманы басыңыз. Артқы көріністің ішкі айнасындағы жарық диоды қызығылт сары жарықпен баяу жыптылықтайды.
4. Басқарылатын жүйенің басқару пультін артқы көріністің ішкі айнасындағы батырмалардан шамамен 2-ден 8 см-ге дейінгі қашықтықта ұстаныз. Қажетті қашықтық басқару пультіне байланысты.
5. Басқару пультіндегі қажетті функция батырмасын басып тұрыңыз.

6. Жарық диоды жасыл жарықпен жылдам жыптылықтайды немесе үнемі жанып тұрады, батырмаларды босатыңыз. Жасыл жарықпен жану артқы көріністің ішкі айнасында батырманы бағдарламалау аяқталды дегенді білдіреді. Жасыл жарықпен жылдам жыптылықтайды, айнымалы коды бар радиожүйе қолданылады.

Егер жарық диодты 60 секундтан кейін де жылдам жыптылықтай бастасаңыз, ішкі артқы айна мен басқару пульті арасындағы қашықтықты өзгертиіз және бағдарламалау қадамын қайталаңыз. Эртүрлі қашықтықта бірнеше әрекет қажет болуы мүмкін. Әрекеттер 15 секундтан кейін қайталаңу керек.

7. Басқа батырмаларда қалған функцияларды бағдарламалау үшін 3-5 қадамдарын қайталаңыз.

Жүйелерді артқы көріністің ішкі айнасындағы батырмалармен басқаруға болады.

Айнымалы коды бар радиожүйелерде жұмыс істеу ерекшеліктері

Егер жүйені қайта бағдарламалаудан кейін басқару мүмкін болмаса, басқарылатын жүйе айнымалы коды бар радиожүйені пайдаланбайтынын тексеріңіз.

Ол үшін жүйені пайдалану нұсқаулығын оқыңыз немесе артқы көріністің ішкі айнасындағы бағдарламаланған батырманы ұзақ басыңыз. Егер артқы көріністің ішкі айнасында жарық диоды алдымен тез жыптылықтаса, содан кейін 2 секунд үнемі жанса, онда құрылғы айнымалы коды бар радиожүйемен жабдықталған. Жарық диодтың жыптылықтауы мен жануы шамамен 20 секундта қайталаңады.

Айнымалы коды бар радиожүйесі бар құрылғыларда интеграцияланған әмбебап қашықтан басқару пультін және құрылғыны қосымша синхрондау қажет.



Қадамдастыру мүмкіндігі туралы ақпаратты бапталатын құрылғының пайдалануши нұсқаулығынан қараңыз.

Екінші адамның көмегімен қадамдастыру оңай.

Интеграцияланған әмбебап қашықтан басқару пультін және құрылғыны синхрондау:

1. Автокөлік радио басқарылатын құрылғының әсер ету радиусында тоқтаңыз.
2. Жоғарыда сипаттауға сәйкес, артқы көріністің ішкі айнасында тиісті батырманы бағдарламалау.
3. Бапталатын құрылғыда синхронизация батырмасын табыңыз. Келесі кезеңге шамамен 30 секунд қалады.
4. Артқы көріністің ішкі айнасындағы бағдарламаланған батырманы шамамен 3 секунд үстап тұрыңыз және босатыңыз. Қажет болған жағдайда, қадамдастыруды аяқтау үшін осы қадамды үш рет қайталаңыз. Қадамдастыру аяқталса, бағдарламаланған функция орындалады.

Жеке батырмаларды қайта бағдарламалау

1. Жұмысқа дайын қуйін қосыңыз.
2. Артқы көріністің ішкі айнасында бағдарламаланатын батырманы басып тұрыңыз.
3. Артқы көріністің ішкі айнасында жарық диоды қызығылт сары түспен жыптылықтай бастағаннан кейін, басқарылатын жүйенің басқару пультін артқы көріністің ішкі айнасындағы батырмалардан шамамен 2-8 см қашықтықта ұстаңыз. Қажетті қашықтық басқару пультіне байланысты келеді.
4. Басқару пультіндегі қажетті функцияны басып, үстап тұрыңыз.
5. Артқы көріністің ішкі айнасында жарық диодты жылдам жыптылықтайды немесе үнемі жанады.

Жылдам жыптылықтай немесе жану ішкі артқы айнадағы батырманы бағдарламалау аяқталды дегенді білдіреді. Осыдан кейін құрылғыны артқы көріністің ішкі айнасындағы батырма арқылы басқаруға болады.

60 секундтан кейін жарық диоды жылдам жыптылықтай бастаса, қашықтықты өзгертіп, 4-ші әрекеттен бастап бағдарламалауды қайталаңыз. Эртурлі қашықтықта бірнеше әрекет қажет болуы мүмкін. Әрекеттер 15 секундтан кейін қайталаңу керек.

Басқару

⚠ ЕСКЕРТУ

Қашықтан басқарудың интеграцияланған әмбебап пульті, мысалы, гараж қақпалары арқылы радиомен басқарылатын құрылғыларды басқарғанда, дene бөліктерін қысу мүмкін. Жарақат алу немесе мүлікті зақымдау қаупі бар. Бағдарламалау және басқару кезінде тиісті құрылғының жылжу аймағы бос болуын қадағалаңыз. Сондай-ақ, қолмен радио таратқышты пайдалану нұсқауларын орындаңыз.

Құрылғы, мысалы, гараж қақпалары, қозғалысқа дайын болғанда немесе жұмысқа дайын болғанда, артқы көріністің ішкі айнасындағы батырмалар арқылы басқаруға болады. Ол үшін, функция іске асрылғанға дейін құрылғыны қабылдау аймағындағы батырманы басып тұрыңыз. Артқы көріністің ішкі айнасындағы жарық диоды радиосигнал беру кезінде үнемі жанады.



Сақталған функцияларды жою

Ішкі айнадағы екі сыртқы батырманы бір уақытта шамамен 10 секунд бойы жарық диоды жылдам жасыл болып жанганаша басыңыз. Барлық сақталған функциялар жойылады. Функцияларды жеке жою мүмкін емес.

Күнқағар

Күннің шағылышынан қорғау

Күнқағарды жоғары көтеріңіз немесе тәмен түсіріңіз.

Күннің шағылышынан бүйірінен қорғау

Ашу

1. Күнқағарды тәмен қарай қаратыңыз.
2. Бір бекіткіштен алып, бүйір өйнеке қарай бұрыңыз.

Жабу

Жабу кері ретпен орындалады.

Косметикалық айна

Косметикалық айна күннен қорғайтын күнқағардың астында орналасқан. Қақпақты ашқанда айна жарығы қосылады.

Күл салғыш

Алдыңғы орталық консоль

Ашу

Қақпақты алға қарай сырғытыңыз.



1. Құлсалғыш сусындар ұстасында орналасқан. Құлсалғыштың қақпағын жоғары көтеріңіз.



Босату



Сусындарды ұсташынан жабық қақпағы бар құлсалғышты шығарыңыз.



Тұтатқыш

Қауіпсіздік техникасы ережелері

ЕСКЕРТУ

Ұыстық қыздырығыш элементке немесе жанасқыштың патронына жанасу күйік тудыруы мүмкін. Тұтатқыш материалдар егер темекі шегетін болса немесе оны тиісті заттарда ұстаса, жануы мүмкін. Өттік және жарақат алу қаупі бар. Тұтатқыштың тұтқасынан ұстасыз. Балалардың темекі шегушігे қол жеткізбейі және күйіп кетпеуі үшін қамқорлық жасаңыз.

НҰСҚАУ

Металл заттар розеткаға түскен кезде қысқа тұйықталу болуы мүмкін. Мүліктің зақымдану қаупі бар. Розетканың қолданғаннан кейін бірден тұтатқыштың немесе розетканың қақпағын орнына салыңыз.

Алдыңғы орталық консоль



Қақпақты алға жылжытыңыз.



Тұтатқыш сузындарға арналған ұстағыштар арасында орналасқан.

Басқару



Тұтатқышты басыңыз.

Темекі тұтқасы пайда болған кезде оны шығаруға болады.

Розеткалар

Әрекет принципі

Тұтатқыш патроның жұмысқа немесе қозғалысқа дайын болғанда электр құралдарына арналған розетка ретінде пайдалануға болады.

Жалпы ережелер

Барлық розеткалардың толық жүктемесі 12 В кернеу кезінде 140 Вт аспауы тиіс.

Келмейтін істікшемен патронға зақым келтірменіз.

Қауіпсіздік техникасы ережелері

ЕСКЕРТУ

Қауіпсіздік жастығын ашу аймағындағы құралылар мен кабельдер қауіпсіздік жастығын ашуға кедергі келтірүі немесе ашу кезінде салонға құлауы мүмкін, мысалы, портативті навигациялық құралдар және т. б. Жарақат алу қаупі бар. Қауіпсіздік жастықтары ашылған аймақта құралылар мен кабельдердің болмауын қадағалаңыз



⚠ НҰСҚАУ

Аккумулятор батареяларына арналған зарядтау құрылғылары жоғары кернеумен және токпен жұмыс істей алады, бұл 12 В кернеумен борттық желінің шамадан тыс жүктелуіне немесе зақымдануына әкелуі мүмкін. Мүліктің зақымдану қаупі бар. Аккумулятор батареяларына арналған зарядтау құрылғыларын тек мотор бөлігінде іске қосуды жөнілдеду кезінде тіреуіш нұктелеріне қосыңыз.



Розетка сусындарға арналған ұстағыштар арасында орналасқан.

Қаптаманы алып тастаңыз.

⚠ НҰСҚАУ

Металл заттар розеткаға түскен кезде қысқа тұйықталу болуы мүмкін. Мүліктің зақымдану қаупі бар. Розетканы қолданғаннан кейін бірден тұтатқышты немесе розетканың қақпағын орнына салыңыз.

Артқы орталық консоль



Орталық консольде розетка орналасқан. Қаптаманы алып тастаңыз.

Алдыңғы орталық консоль



Қақпақты алға жылжытыңыз.

Жұқ салғыш бөлімшесінде



Розетка жұқ салғыш бөлімшесінің он жағында орналасқан. Қақпақты ашыңыз.



USB-порт

Жалпы ережелер

USB қосылымдары бөлімінде көлтірілген мобиЛЬДІ құрылғыларды USB портына қосу нұсқауларын сақтаңыз, 69-бетті қараңыз.



Орта шынтақ таянғышта



USB порты орталық консольде орналасқан.

USB порты орта шынтақ таянғышта орналасқан.

Орталық консольде

НҰСҚАУ

Киім-кешек бөлмесіндегі заттар, мысалы, үлкен USB истікшелер ашу және жабу кезінде қақпақты бұғаттауы немесе зақымдауы мүмкін. Мұліктің зақымдану қаупі бар. Ашу және жабу кезінде қақпақтың жылжы аймағы бос болуын қадағалаңыз.



Қақпақты алға жылжытыңыз.



Сақтауға арналған орындар

Автокөліктің жабдықталуы

Бұл тарауда модельдік қатарда ұсынылатын сериялық, экспорттық жөне арнайы жабдықтардың барлық нұсқалары сипатталған. Сондықтан, автокөліктегі жоқ, мысалы, таңдалған қосымша жабдыққа немесе экспорттық нұсқаға байланысты жабдық сипатталады. Бұл сондай-ақ қауіпсіздік үшін маңызды функциялар мен жүйелерге қатысты. Тиісті функциялар мен жүйелерді пайдаланғанда қолданыстағы заңдар мен ережелерді сақтаңыз.

Қауіпсіздік техникасы ережелері

ЕСКЕРТУ

Автокөлікке кабельмен қосылған бекітілмеген заттар немесе құрылғылар, мысалы, ұялы телефондар қозғалыс кезінде, мысалы, авария немесе тежеу немесе айналып өту маневрлерін орындау кезінде салонға домалауы мүмкін. Жарақат алу қаупі бар. Автокөлік салонында кабельмен қосылған бекітілмеген заттарды немесе құрылғыларды бекітіңіз.

НҰСҚАУ

Сырғанауға қарсы тіректер, мысалы, сырғанауға қарсы кілемшелер, аспаптар панелін зақымдауы мүмкін. Мұліктің зақымдану қаупі бар. Сырғанауға қарсы тіректерді пайдалануға тыйым салынады.

Сақтауға арналған мүмкіндіктер

Салонда сақтау үшін келесі мүмкіндіктер бар:

- ▷ Алдыңғы жолаушы жағындағы қолғап жәшігі, [301](#)-бетті қараңыз.
- ▷ Жүргізуши жағындағы қолғап жәшігі, [302](#)-бетті қараңыз.
- ▷ Есіктегі қалталар, [302](#)-бетті қараңыз.
- ▷ Орталық консольдегі киім-кешек бөлімшесі, [303](#)-бетті қараңыз.
- ▷ Орташа шынтақ таянғыш, [303](#)-бетті қараңыз.
- ▷ Артық орталық консольдегі ұсақ заттарға арналған бөлімшесі, [303](#) - бетті қараңыз.
- ▷ Алдыңғы орындықтардың арқалығындағы қалталар.

Қолғап жәшігі

Алдыңғы жолаушы жағы

Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқау

ЕСКЕРТУ

Ашық қолғап жәшігі салонға шығып тұрады. Қолғап жәшігіне салынған заттар қозғалыс кезінде, мысалы, авария немесе тежеу немесе айналып өту маневрлерін орындау кезінде салонға домалауы мүмкін. Жарақат алу қаупі бар. Қолданғаннан кейін қолғап жәшігін бірден жабыңыз.



Ашу



Тұтқасынан тартыңыз.
Қолғап жәшігінде жарық қосылады.

Жабу

Қақпақты жабыңыз.

Бекіту

Қолғап жәшігін біріктірілген кілтпен жабуға болады. Осылайша, қолғап жәшігін аша алмайсыз.

Қолғап жәшігін құлыптағаннан кейін қашықтан басқару құралын интегралданған кілтсіз беруге болады, мысалы, автокөлік парктроникпен түраққа қоятын болсаңыз.

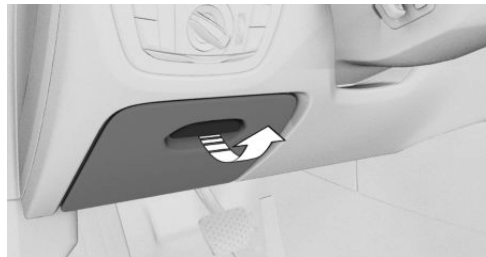
Жүргізуіші жағы

Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқау

ЕСКЕРТУ

Ашық қолғап жәшігі салонға шығып түрады. Қолғап жәшігіне салынған заттар қозғалыс кезінде, мысалы, авария немесе тежеу немесе айналып өтү маневрлерін орындау кезінде салонға домалауы мүмкін. Жарақат алу қаупі бар. Қолданғаннан кейін қолғап жәшігін бірден жабыңыз.

Ашылу



Тұтқасынан тартыңыз.

Жабу

Қақпақты жабыңыз.

Есіктегі қалталар

Жалпы ережелер

Есіктерде киім-кешек бөлімдері бар.

Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқау

ЕСКЕРТУ

Сынғыш заттар, мысалы, шыны бөтелкелер немесе стакандар, мысалы, авария кезінде, тежеу немесе айналып өтү кезінде сынұы мүмкін. Сынықтары салонға ұшы мүмкін. Жарақаттану немесе мүлікті зақымдау қаупі бар. Сапар барысында сынғыш заттарды пайдаланбаңыз. Сынғыш заттарды сақтауға арналған жабық орындарда ғана тасымалдаңыз.



Орталық консольдегі киім-кешек бөлімшесі

Ашу



Қақпақты алға жылжытыңыз.

Жабу

Қақпақты артқа жылжытыңыз.

Артқы орталық консольдегі ұсақ заттарға арналған бөлімше

Орталық консоль артында ұсақ заттарға арналған бір немесе екі бөлімше бар.

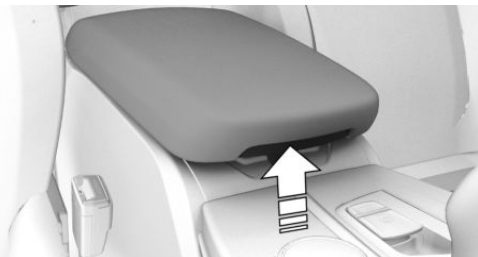
Орта шынтақ таянғыш

Алдынан

Жалпы ережелер

Орта шынтақ таянғыш астында орындықтар арасында киім бөлімі бар.

Ашу



Батырманы басыңыз.

Жабу

Бекітілгенге дейін қақпақты төмен басыңыз.

Сусындарға арналған ұстағыштар

Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқау

НҰСҚАУ

Сусындарға арналған ұстағышқа келмейтін ыдыстар мен ыстық сусындар ұстағышты зақымдауы мүмкін және авария кезінде жарақат алу қаупін арттырады.

Жарақаттану немесе мүлікті зақымдау қаупі бар. Женіл, сынбайтын және жабылатын ыдыстарды пайдаланыңыз. Ыстық сусындарды тасымалдауға болмайды. Күш қолданып сусын ұстағышқа заттарды салмаңыз.



Алдынан

Ашу



Қақпақты алға жылжытыңыз.



Екі сүсынға арналған ұстағыш орталық консольде орналасқан.

Жабу

Қақпақты артқа жылжытыңыз.

Артынан

Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқау

⚠ НҰСҚАУ

Сүсындарға арналған ұстағыш ашық болған кезде орта шынтақ таянғышты артқы бұрғуға болмайды. Мұліктің зақымдану қаупі бар. Орта шынтақ таянғышты жоғары жылжытпас бұрын қақпақты артқа басыңыз.

Ашу

- Орташа шынтақ таянғышты алға жылжытыңыз.

- Батырманы басыңыз.



Жабу

Екі қақпақты ішке сыйыңыз.

Киімге арналған ілгектер

Қауіпсіздік техникасы ережелері

⚠ ЕСКЕРТУ

Киім ілгектеріндегі киім заттары жүргізушиңің шолуын шектеуі мүмкін. Авария болу қаупі бар. Киім ілгекке ілген кезде айналаны қозғалған кезде шолу бос болатындағы етіп іліңіз.

⚠ ЕСКЕРТУ

Киім ілгектеріндегі киім заттары жүргізушиңің шолуын шектеуі мүмкін. Авария болу қаупі бар. Киім ілгекке ілген кезде айналаны қозғалған кезде шолу бос болатындағы етіп іліңіз.

Жалпы ережелер

Киімге арналған ілмектер салонның артқы жағында тұтқаларда болады.



Жүк бөлімшесі

Автокөліктің жабдықталуы

Бұл тарауда модельдік қатарда ұсынылатын сериялық, экспорттық және арнағы жабдықтардың барлық нұсқалары сипатталған. Сондықтан, автокөліктің жоқ, мысалы, таңдалған қосымша жабдыққа немесе экспорттық нұсқаға байланысты жабдық сипатталады. Бұл сондай-ақ қауіпсіздік үшін маңызды функциялар мен жүйелерге қатысты. Тиісті функциялар мен жүйелерді пайдаланғанда қолданыстағы заңдар мен ережелерді сақтаңыз.

Жүктеме

Қауіпсіздік техникасы ережелері

⚠ ЕСКЕРТУ

Үлкен жалпы масса шиналардың қызып кетуіне, ішкі зақымдануына және шиналардағы қысымның көнеттегі төмендеуіне әкелу мүмкін. Динамикалық сапаға теріс өсер етуі мүмкін, мысалы, тежеу кезінде автокөліктің курстық тұрақтылығы төмендейді, тежегіш жолы артады және бұрылу өзгереді. Авария қаупі бар. Рұқсат етілген шина жүктемесін сақтаңыз және рұқсат етілген жалпы массадан аспаңыз.

⚠ ЕСКЕРТУ

Рұқсат етілген жалпы массадан және білікке рұқсат етілген жүктемелерден асқан кезде автокөліктің пайдалану қауіпсіздігіне кепілдік берілмейді. Авария қаупі бар. Рұқсат етілген жалпы массадан және оське рұқсат етілген жүктемелерден аспаңыз.

⚠ ЕСКЕРТУ

Автокөлікке кабельмен қосылған бекітілмеген заттар немесе құрылғылар, мысалы, ұялы телефондар қозғалыс кезінде, мысалы, авария немесе тежеу немесе айналып өтү маневрлерін орындау кезінде салонға домалауы мүмкін. Жарақат алу қаупі бар. Кабельмен қосылған бекітілмеген заттарды немесе құрылғыларды салонда бекітіңіз.

⚠ ЕСКЕРТУ

Дұрыс қойылмаған заттар, мысалы, авария немесе тежелу немесе айналып өтү маневрлерін орындау кезінде сырғып немесе салонға түсіу мүмкін. Бұл заттар автокөлік жолаушыларына түсіп, жарақат алуы мүмкін. Жарақат алу қаупі бар. Заттар мен жүктөр тиісті түрде қойылуы және бекітілугі тиіс.

⚠ НҰСҚАУ

Жүк бөліміндегі сұйықтықтар зақым-дануы мүмкін. Мұлтқын зақымдану қаупі бар. Жүк бөліміндегі сұйықтықтардың ағып кетпеүін қадағалаңыз.

Жүкті орналастыру және бекіту

- ▷ Жүктің үшкір шеттері мен бұрыштарын жабыңыз.
- ▷ Ауыр жүк: артқы орындықтардың артында және төменгі жағына мүмкіндігінше жақын төсөніз.



Оте ауыр жүк: артқы орындықтардың арқаларына және төменгі жағына жақындағы салыңыз. Артқы орындықтар бос болса, сыртқы қауіпсіздік белдіктерін қарама-қарсы құлышқа салыңыз.

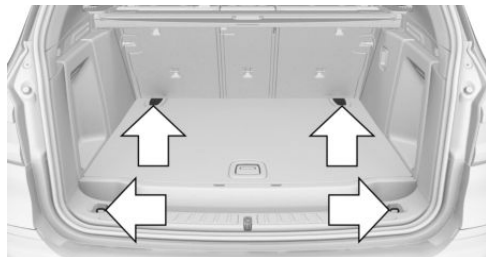
- ▷ Тиісті ірі көлемді жүкті тасымалдайтын болсаңыз, артқы орындықтарды толығымен қойыңыз.
- ▷ Жүкті арқаның жоғарғы жиегінің үстіне қоймаңыз.
- ▷ Жолаушыларды қорғау үшін бөлу торын пайдаланыңыз, **312**-бетті қараңыз. Белгіш тор ұяшығы арқылы заттар салонга кіре алмауына назар аударыңыз.
- ▷ Шағын және жеңіл жүк: тартқыш белдіктермен, жүк бөлімі торымен немесе тартқыштармен бекітіңіз.
- ▷ Үлкен және ауыр жүк: ілмекті құралдармен бекітіңіз.

Жүк бөлімшесіндегі бекіту тесіктері

Жалпы ережелер

Жүкті бекітуге арналған қосалқы құралдарды, мысалы, бекіту таспалары, керме таспалар, керме белдіктер немесе жүк бөлімшесіне арналған бөлгіш торлар сияқты, жүк бөлімінің қуысында бекітіңіз.

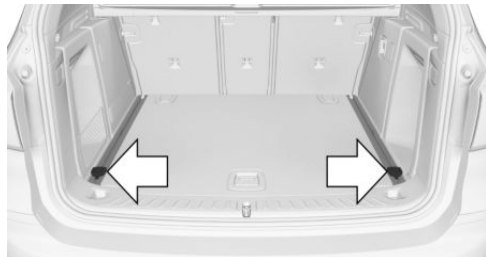
Белгіленген бекітілген тесіктер



Жүк бөлімінде жүкті бекіту үшін төрт бекіту тесірі бар.

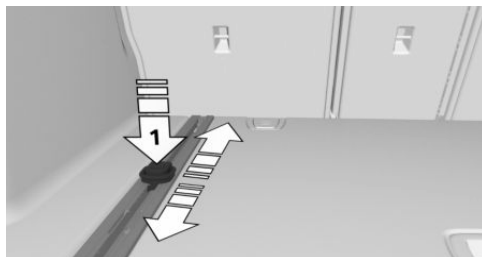
Алдыңғы бекіткіш тесіктер қаптаманың астында орналасқан.

Жылжымалы бекіту тесіктері



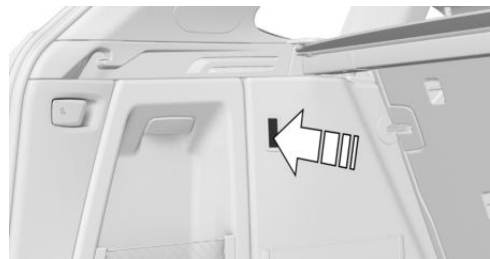
Жүк бөлімінде жүкті бекіту үшін қосымша жылжымалы тесіктері болады.

Бекіту тесіктері жүк бөлімінің түбінде болады. Бекіткіш тесіктерді бағыттауштарға тереңдетуге болады.



Ілмекті жылжыту үшін батырманы басыңыз, 1 нұсқар. Тесіктерді жаңа қалыпқа орнатқан кезде бекіткіштің іске қосылуын қадағалаңыз.

Жинау



Басыңыз арналған ұстаушы үшін сөмкелер мен оны тіркеуге дейін бұрыныз.

Жұксалғышта сақтауға арналған орын

Сөмкеге арналған ұстағыш

Жалпы ережелер

Жүк салғыш бөлімшесінде сол немесе он жағында сөмкелерге арналған ұстаушы болады.

Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқау

⚠ ЕСКЕРТУ

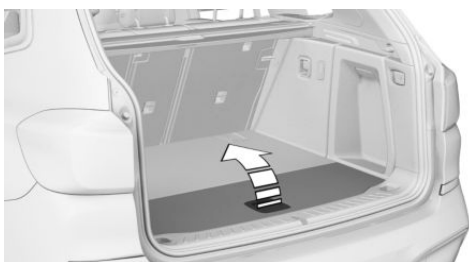
Сөмкеге арналған ұстағышты тиісінше пайдаланбау, мысалы, тежеуді немесе айналып өту маневрін орындау кезінде ұшып кететін заттарға байланысты қауіпті жағдайға әкелу мүмкін. Жарақат алу және мүлікті зақымдау қаупі бар. Сөмкені ұстағышқа тек жеңіл заттарды, мысалы, сатып алуға арналған сөмкелерді ілініз. Ауыр жүкті тек тиісті түрде жүк бөлігіне бекітіп алып жүрініз.

Жүк бөлімінің еденіне арналған тірек функциясы

Жүк бөлімінің еденін оң жақ сөмкеге ілуге болады.

Сақтау орындарының пакетініз:

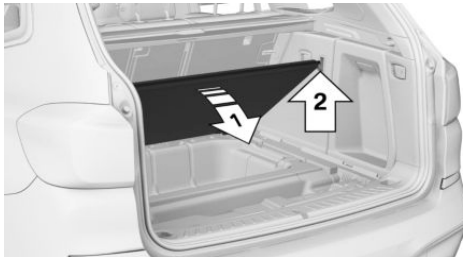
1. Жүк бөлімі еденінің төменгі бөлігін алға жылжытыңыз.



2. Жүк бөлімінің еденін сөмкелерге арналған ұстағыштан жоғары қөтеріңіз.

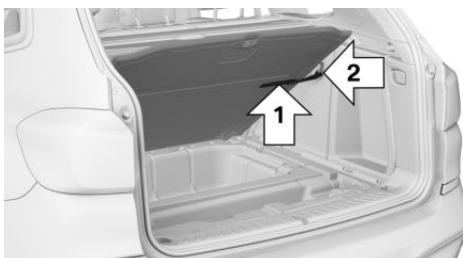


3. Сөмкеге арналған ұстағышты алдыңыз, [307](#)-бетті қараңыз.
4. Жүк бөлімінің еденін түсіріңіз, 1 нұсқар, ол сөмкеге арналған ұстағышқа сүйені керек, 2 нұсқар.



Сақтау орындарының пакетімен:

1. Сөмкеге арналған ұстағышты алдыңыз, [307](#)-бетті қараңыз.
2. Жүк салғыш бөлімінің түбін көтеріңіз.
3. Жүк бөлімінің еденінде ілмекті өлсіретіңіз.
4. Ілгекті, 1 нұсқар, сөмкеге арналған ұстағышқа салыңыз, 2 нұсқар.



Тартқыш таспа

Сол жақ қаптамада шағын заттарды бекітуге арналған тартқыш таспа орнатылған.

Тор

Ұсақ заттарды сол жағында торға сақтауға болады.

Сол жақ бүйір бөлімшесі

Жалпы ережелер

Жүк салғыш бөлімшесінде сол жағынан ұсақ заттарға арналған бөлімше бар.

Ашу



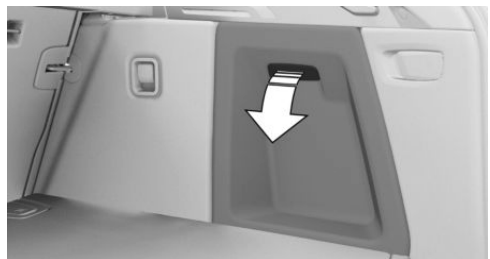
Тұтқасынан тартыңыз.

Оң жақта ұсақ заттарға арналған бүйірлік бөлімі

Жалпы ережелер

Жинақтауға байланысты оң жағында ұсақ заттарға арналған бөлімше болады.

Ашу



Тұтқасынан тартыңыз.



Жұқ бөлімшесі еденінің астында сақтауға арналған бөлімше

Жалпы ережелер

Жұқ салғыштың еденінің астында сақтауға арналған бөлік бар.



Жұқ бөлімінің түбін жоғары көтеріңіз.

Жұқ бөлімшесін ұлғайту

Әрекет принципі

Жиынтығына байланысты, жұқ салғышты былайша ұлғайтуға болады:

- ▷ Артқы орындықтардың арқалығын түсіруге болады.
- ▷ Артқы орындықтардың арқаларын жүктеу орнына, яғни тік тиегорнына келтіруге болады.

Жалпы ережелер

Артқы орындықтың арқасы 40-20-40 қатынасында бөлінген. Артқы орындықтардың бүйір арқалары мен ортаңғы бөлігін бөлек лақтыруға болады.

Жинақтау нұсқасына байланысты артқы орындықтардың арқаларын артқы бөліктен немесе жұқ салғышынан жинауға болады.

Қауіпсіздік техникасы ережелері

⚠ ЕСКЕРТУ

Артқы орындықтың арқасын түсіргенде қысып қалу қаупі бар. Жарақат алу немесе мүлтікітің арқасын түсіргендегі қысып қалу қаупі бар. Лақтыру алдында артқы орындықтың және бас тірегіштің жылжы аймагы бос қалуын қадағалаңыз.

⚠ ЕСКЕРТУ

Артқы орындықтың бекітілмеген арқасы кезінде бекітілмеген жұқ салон ішінде, мысалы, авария, тежеу немесе айналып өту маневрін орындау кезінде кенеттенкөзғалып кетеді. Жарақат алу қаупі бар. Артқы орындықтың арқасын түсіргеннен кейін бекітілуін қадағалаңыз.

⚠ ЕСКЕРТУ

Орындықты дұрыс реттепегендегіде немесе балалар орындығын дұрыс орнатпағанда балаларға арналған ұстап тұратын қауіпсіздік жүйесінің тұрақтылығы шектелуі немесе болмауы мүмкін. Жарақат алу немесе өмірге қауіп бар. Балалар үшін қауіпсіздік жүйесінің орындықтың арқасына тығыз жабысуын қадағалаңыз. Ол үшін барлық орындықтардың арқасының көлбейін тиісті түрде реттепеңіз. Орындықтар мен олардың арқалықтарының дұрыс бекітілуін немесе бұғатталуын қадағалаңыз. Егер мүмкін болса, биіктігі бойынша бас ұстағыштарды реттепеңіз немесе оларды алып тастаңыз.



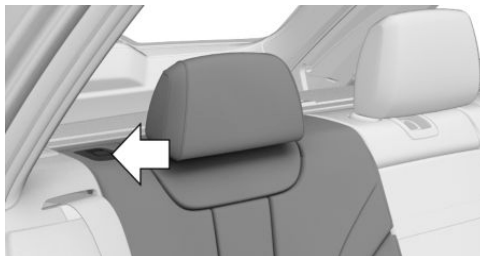
⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

После откидывания спинки заднего сидения фиксирующая скоба выступает в салон. Существует опасность повреждения имущества. Прислоненной спинкой заднего сидения незабывайте о выступающей скобе и оставляйте ее в пространстве свободным.

⚠ НҰСҚАУ

Артқы орындықтың арқасын тастағанда автокөлік бөліктегі закымдануы мүмкін. Мүліктің закымдану қаупі бар. Керу кезінде артқы орындықтың және бас тірегіштің жылжу аймағы бос қалуын қадағалаңыз.

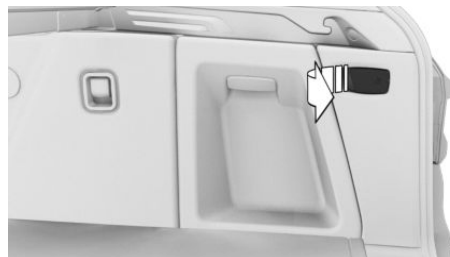
Салонның артқы бөлігінен артқы орындықтың арқасын керу



Інтіректің артынан тартыңыз және артқы орындықтың арқасын алға жылжытыңыз.

Артқы орындықтың арқасын жүк бөлігінен алдып тастаңыз

Жүк бөлімшесіндегі інтіректен тартыңыз.



Сол інтірегі: артқы орындықтың сол және орта арқалары алға қарай жылжиды.

Оң жақ інтірегі: артқы орындықтың оң арқасы алға жылжиды.

Орталық бөлікті жинау

1. Ортадағы бас тірегішті алыңыз.
2. Ауыстырып қосқышты басыңыз және ортасын алға қарай тартыңыз.



Жүкті тиу қалыбы

Жалпы ережелер

Артқы орындықтардың арқаларын жеке тік жүктеу позициясына келтіруге болады.

Қажеттілікке байланысты бірнеше көлбеу жағдайларда реттеу мүмкін.



Ортаңғы бөліктің көлбеу бұрышы сол арқалықпен бірге өзгереді.

Реттеу

- Тұтқаны тартыңыз және ұстап тұрыңыз.



- Қажет болған жағдайда артқы орындықтың арқасының көлбеуін реттеңіз.

Жүк бөліміндегі қақпақ

Қауіпсіздік техникасы ережелері

⚠ ЕСКЕРТУ

Автокөлікке кабельмен қосылған бекітілмеген заттар немесе құрылғылар, мысалы, ұялы телефондар қозғалыс кезінде, мысалы, авария немесе тежеу немесе айналып өту маневрлерін орындау кезінде салонға домалауы мүмкін. Жарақат алу қаупі бар. Кабельмен қосылған бекітілмеген заттарды немесе құрылғыларды салонда бекітіңіз.

⚠ ЕСКЕРТУ

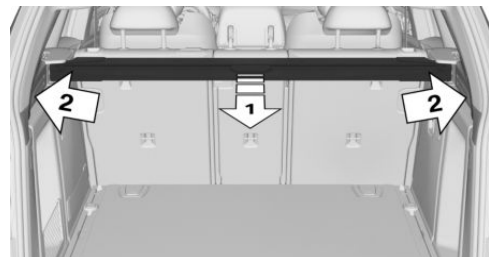
Жүк бөлмесінің қақпағын тым жылдам жылжыту дene бөліктерінің қысылуына немесе зақымдануына әкелуі мүмкін. Жарақат алу немесе мүлікті зақымдау қаупі бар.

Жүк бөлімінің қақпағын тым жылдам жылжытуға жол берменіз.

⚠ НҰСҚАУ

Жүк бөлімінің қақпағын дұрыс орнатпау зақымдануы мүмкін. Мүліктің зақымдану қаупі бар. Қақпақты жүк бөлмесіне еki жағынан да салыңыз.

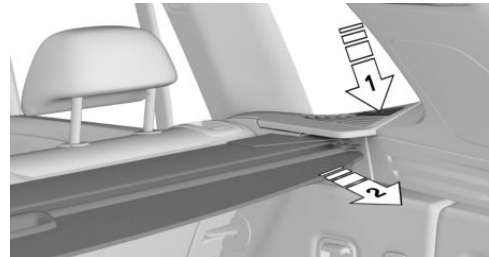
Жабу



Жүк бөлімшесіндегі қақпақты шығарыңыз, 1 нұсқар, еki жағынан да ұстатқышты қойыңыз, 2 нұсқар.

Демонтаж

Қатты жүкті тиесін үшін қақпақты алуға болады.



Бұғаттан шығару батырмасын басыңыз, 1 нұсқар, және артқа жүк бөлімінің передесін алыңыз, 2 нұсқар.

Жүк бөлімінің передесін жүк бөлімінің еденінің астына орналастыруға болады.



Орнату

Екі бүйірлік бекіткіште тігісті көлденең алға тартыныз. Құтының екі жағынан да сипатты басу арқылы бекітілуін қадағалаңыз.

Жүк салғыштық бөлгіш торы

Жалпы ережелер

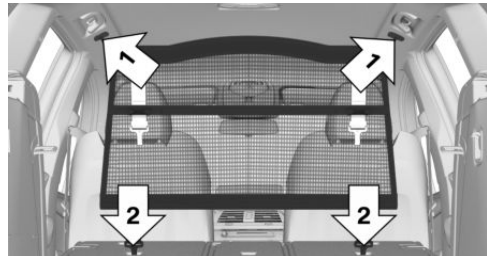
Жүк салғыштық бөлгіш торы автокөліктегі екі түрлі жағдайда орнатылуы мүмкін.

Артқы орындықтың артқы арқалығында

- Артқы орындықтардың арқаларын лақтыру, **309**-бетті қараңыз.
- Қакпақты шерткенге дейін жоғарғы жағында ашыңыз.



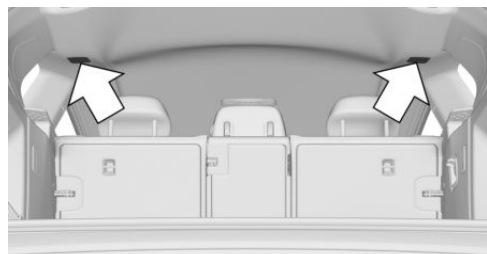
- Жүк салғыш бөлімінің бөлгіш торының екі жоғарғы бекіткіш штифтін бекіткішке дейін салыңыз және алға жылжытыңыз, 1 нұсқар.



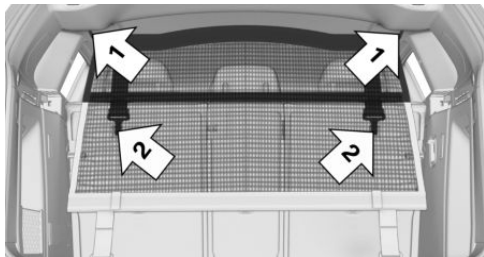
- Жүк бөлімінің бөлгіш торын екі төменгі ілгекпен артқы орындықтар арқасының сыртқы тесігіне салыңыз, 2 нұсқар. Ол үшін қажет болған жағдайда артқы орындықтардың арқаларын көтеріңіз.

Артқы орындықтың арқалығы түрған кезде

- Жүк салғыш бөлімшесінің қаптамасын алу, **311**-бетті қараңыз.
- Қакпақты шерткенге дейін жоғарғы жағында ашыңыз.



- Жүк салғыш бөлімінің бөлгіш торының екі жоғарғы бекіткіш штифтін бекіткішке дейін салыңыз және алға жылжытыңыз, 1 нұсқар.



4. Жүк салғыш бөлімінің бөлгіш торын екі тәменгі ілгекпен артқы орындықтардың арқасының сыртқы тесіктеріне салыңыз, 2 нұсқар.

Шаңғы және сноубордқа арналған сөмке

Шаңғы және сноубордқа арналған сөмке жүк салғыш бөлігінде қорғаныш қаптамада болады.

Қауіпсіздік қаптамасына салынған монтаждау және пайдалану нұсқаулығын сақтаңыз.

Жинақтауға байланысты: шаңғы және сноуборд сөмкесін орнату үшін автокеліктен қосалқы дөңгелекті алып тастаңыз.





① БІЛУ ПАЙДАЛЫ

Пайдалану ерекшеліктері	316
Тіркемемен қозғалыс	322
Отынды үнемдеу	327

Пайдалану ерекшеліктері

Автокөліктің жабдықталуы

Бұл тарауда модельдік қатарда ұсынылатын сериялық, экспорттық және арнайы жабдықтардың барлық нұсқалары сипатталған. Сондықтан, автокөліктің жоқ, мысалы, таңдалған қосымша жабдыққа немесе экспорттық нұсқаға байланысты жабдық сипатталады. Бұл сондай-ақ қауіпсіздік үшін маңызды функциялармен жүйелерге қатысты. Тиісті функциялармен жүйелерді пайдаланғанда қолданыстағы зандар мен ережелерді сақтаңыз.

Жүргізіп сыннан өткізу

Жалпыережелер

Жылжымалы бөлшектер бір-біріне жұмыс істеуі тиіс.

Теменде келтірілген нұсқаулар автокөліктің қызмет мерзімін ұзартуға және оны пайдалануды үнемді етуге көмектеседі.

Сынау кезінде жылдамдату басқаруын пайдаланбаңыз, **155**-бетті қарандырыңыз.

Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқау

ЕСКЕРТУ

Қауіпсіздік жүйесі мен көмек жүйесінің жаңа бөлшектері мен құрауыштарына байланысты жүргізушіге кідіріспен ден қоюы мүмкін. Авария болу қаупі бар. Жаңа бөлшектерді орнатқаннан кейін немесе жаңа автокөлікті сынаған кезде ұстамды жүргізу үлгісін пайдаланыңыз және қажет болған жағдайда уақытылы араласыңыз.

Тиісті бөлшектер мен компоненттерді өңдеу нұсқауларын сақтаңыз.

Қозғалтқыш, беріліс қорабы және осытік жетек

2000 км дейін

Қозғалтқыш иінінің ең жоғары айналу жиілігі мен жылдамдығы:

- ▷ Бензинді қозғалтқыштар үшін 4500 / мин және 160 км / сағ.
- ▷ Дизель қозғалтқыштары үшін, 3500 айн/мин және 150 км / сағ.

Избегайтеполнойнагрузки режима Толық жүктеме мен KickDown режимінен аулақ болыңыз.

2000 км бастап

Айналымның саны мен жылдамдығын біртіндеп арттыруға болады.

Шиналар

Жаңа дәңгелектердің тысы жол төсемімен ілінүі оларды жасау технологиясына байланысты тапталғаннан кейін ғана оңтайлы болады.

Алғашқы 300 км өтү кезінде ұстамды режимде қозғалыңыз.

Тежегіш жүйесі

Тежегіш қалыптары мен дискілер бір-біріне шамамен 500 км-ден кейін оңтайлы ысқыланады. Сынаған кезде ұстамды жүргізу үлгісін пайдаланыңыз.

Ілінісу

Ілінісу тек 500 км арқылы оңтайлы жұмыс істей бастайды. Сынаған кезде ілінісүді жұмсақ қосыңыз.

Бөлшектерді аудыстырганнан кейін

Жоғарыда айтылған компоненттер аудыстырылса, өңдеу нұсқауларын қайта орындаңыз.

Жаман жолдармен жүру

Әрекет принципі

Үлкейтілген жол сыйзығының арқасында автокөлік әр түрлі және сападағы жолдармен қозгалға алады.

Толық жетек тартылуды жақсартуға ықпал етіү мүмкін.

Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқау

НҰСҚАУ

Топырақ жолдарындағы объектілер, мысалы, тастар немесе бұтақтар автокөлікті зақымдауы мүмкін. Мүліктің зақымдану қаупі бар. Топырақ жолдарымен жүруден аулақ болыңыз.

Жаман жолдармен қозгалғанда

Сіздің қауіпсіздігіңіз, жолаушылар мен автокөліктің қауіпсіздірі үшін келесі нұсқауларды сақтаңыз:

- ▷ Қозғалыс алдында автокөлікпен жақсылап танысыңыз.
- ▷ Жол жүргенде тәуекел етпеніз.
- ▷ Жол жабыныңың жағдайына сәйкес жылдамдықты таңдаңыз. Жол төсемінің тіктігі мен тегіс емес болса, жылдамдығы аз болуы керек.

- ▷ Өр және еңіс жол участкерлінде қозғалғанда: мотор майын және салқындуату сүйкіткішін MAX белгісіне дейін толтыры.
- ▷ Тік еңіс астында қозғалғанда HDC тәмен жылдамдықты шектеу жүйесін пайдаланыңыз.
- ▷ Шанақ түбінің жолмен байланысына жол берменіз.
- Жол санылауының ең жоғары биіктігі 20 см құрайды және жүктеу дәрежесіне байланысты ерекшеленуі мүмкін.
- ▷ Дөңгелектерді айналдырган кезде (сүйреу) қозғалыс тұрақтылығын реттеу жүйесі жетекті құштердің жеке дөңгелектерге бөлуі үшін газ басқысын басыңыз. Қажет болған жағдайда тартқышты динамикалық реттеу жүйесін қосыңыз.

Жаман жолдармен жүргеннен кейін

Қозғалыс қауіпсіздігіне кепілдік үшін жаман жолдармен жүргеннен кейін дөңгелектер мен шиналар зақымданудың бар-жоғын тексеріңіз. Шанақты үлкен ластанудан тазалаңыз.

Жалпы нұсқаулар

Артқы есікті жабу

ЕСКЕРТУ

Ашық артқы есік автокөліктің габаритінен шығып, авария, тәжеу немесе айналып өту маневрін орындау кезінде жолаушыларды және жол қозғалысының басқа да қатысушыларын жарақаттауы немесе автокөлікті зақымдауы мүмкін. Сонымен қатар, салонға пайдаланылған газдар да кіре алады. Жарақаттану немесе мүлікті зақымдау қаупі бар.

Ашық жүк есігімен қозғалуға тыйым салынады.

Жұксалғыштың қақпағы ашық болған кезде қозғалу

Егер жұксалғыштың ашық қақпағымен қозғалу қажет болса:

- ▷ Барлық терезелер мен люкті жабыңыз.
- ▷ Желдегу қарқындылығын айтартылғатай арттырыңыз.
- ▷ Қалыпты режимде қозғалыңыз.

ОГ шығарудың ыстық жүйесі

ЕСКЕРТУ

Режимінде қозғалыс температура астында кузовы бар автокөлік жетуі мүмкін жоғары мәндер, мысалы, ОГ шығару жүйесі. Тұтанатын материалдар, мысалы жапырақтар немесе шөптер, ОГ шығару жүйесінің ыстық бөліктерімен жанаңсан кезде бұл материалдар тұтануы мүмкін. Жарақаттану немесе мүлікіті зақымдау қаупі бар. Бар термиялық қорғау қалқаншаларын алып тастамаңыз және түп қорғанысын орнатпаңыз. Қозғалыс режимінде, бос жүріс режимінде немесе тұрақ кезінде тұтанатын материалдардың автокөліктің ыстық бөліктерімен жанаңсуын қадағалаңыз. ОГ ыстық шығару жүйесіне тименең.

Пайдаланылған жүйе сұзгісі

Әрекет принципі

Пайдаланылған жүйе сұзгісі күйе бөлшектерін тежейді. Тұтін шығару жүйесінің сұзгісі қажет болған жағдайда жоғары температурада күйе бөлшектерін өртеу арқылы тазартылады.

Жалпы ережелер

Тазалау кезінде бірнеше минут бойы келесідей болуы мүмкін:

- ▷ Қозғалтқыш көбінесе тегіс емес жұмыс істейді.
- ▷ Қалыпты қуат өсіру үшін жоғары айналу жиілігі қажет.
- ▷ ОГ шығару жүйесінен шағын тұтін, тіпті қозғалтқышты өшіргеннен кейін де.
- ▷ Шулар, мысалы, радиатор желдеткіш жұмыс, тіпті қозғалтқышты өшіргеннен кейін бірнеше минут ішінде.

Радиатор желдеткішінің инерция бойынша бірнеше минут бойы қозғалысы қысқа қашықтықтарға жол жүргендеге де норма болып табылады.

Бензин қозғалтқышында: қозғалыс режимінде пайдаланылған жүйе сұзгісін тазалаңыз

Әртүрлі қозғалыс профильдері есебінен шығару жүйесі фильтрінің өздігінен тазартылуы қамтамасыз етіледі. Бұдан басқа, қозғалыс режимінде пайдаланылған жүйе сұзгісін белсенді тазалау Қажет болған жағдайда, автоматты диагностика жүйесінің хабары көрсетіледі.

Елді мекендерден тыс жерде келесі сапар кезінде шамамен 30 минут ішінде мыналарды орындау керек:

- ▷ Жылдамдықты реттеу жүйесін белсендірініз.
- ▷ Автокөлік инерция бойынша қозғалуы үшін бірнеше рет педаль акселератордан аяқты алып тастаңыз, **328**-бетті қараңыз.
- ▷ Мүмкіндігінше ауыспалы жылдамдықпен қозғалысты жүзеге асрыңыз.

Автокөліктегі ұялы байланыс

ЕСКЕРТУ

Автокөлік құраДарды мен ұялы байланыс құрылғылары бір-біріне әсер етуі мүмкін. Ұялы байланыс құрылғыларын жіберу кезінде сөule шығару пайда болады. Жарақаттану немесе мүлікті зақымдау қаупі бар. Салонда ұялы байланыс құрылғыларын пайдалану ұсынылады, мысалы, ұялы телефондар, тек сыртқы антеннаға тікелей қосылған, өзара кедергілерді болдырмая және автокөлік салонынан сөule шығару үшін.

Жалпы ережелер

Суда журу кезінде мыналарды сақтаңыз:
Автономды жылдыту жүйесі бар:

- ▷ Тек ақпайтын сумен жүрініз.
- ▷ Судың деңгейі 25 см аспауы тиіс.
- ▷ Суда жаяу жүргіншінің жылдамдығымен 5 км/сағ дейін жүрініз.

Автономды жылдыту жүйесі жоқ:

- ▷ Тек ақпайтын сумен жүрініз.
- ▷ Судың деңгейі 50 см аспауы тиіс.
- ▷ Суда жаяу жүргіншінің жылдамдығымен 5 км/сағ дейін жүрініз.

Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқау

НҰСҚАУ

Тым терең суда тым жылдам қозғалғанда, ол мотор бөлігіне, электр жүйесіне немесе беріліс қорабына кіре алады. Мүліктің зақымдану қаупі бар. Мұндай жағдайда судың ең жоғары рұқсат етілген деңгейі мен су бойынша қозғалу үшін көрсетілген ең жоғары жылдамдықты асырмаңыз.

Сенімді тежеу

Жалпы ережелер

Сериялық орындалған автокөлік ABS бұғаттауға қарсы жүйесімен жабдықталған. Қажет болған жағдайда, толық тоқтағанға дейін тежеуді орындаңыз.

Автокөлік басқарулыын сақтайтыңыз. Кездейсоқ кедергілер рөлді мүмкіндігінше тыныш қозғалыспен айналдыра аласыз. Текегіш басқының пульсациясы және гидравликалық шулар реттеу кезінде ABS арқылы реттеу жүретінін көрсетеді.

Тежеудің белгілі бір жағдайларында перфорацияланған текегіш дискілер жұмыс кезінде шу тудырыу мүмкін. Шу текегіштердің өнімділігі мен пайдалану сенімділігіне әсер етпейді.

Басқының журу аймағындағы заттар

ЕСКЕРТУ

Жүргізушиңің аяқта арналған кеңістік аймағындағы заттар басқының жүрісін шектеуі немесе басқыны бұғаттауы мүмкін. Авария болу қаупі бар. Автокөліктегі заттарды олар тіркелген және жүргізушиңің аяқта арналған кеңістік аумағына кіре алмайтындаіт етіп орналастырыңыз.

Автокөлікке қолайлы және еденге сенімді бекітілген кілемшелерді пайдаланыңыз. Бекітілмеген аяқ кілемшелерін пайдалануға және бір-біріне бірнеше кілемшені тесеуге тыйым салынады. Басқылар үшін жеткілікті бос кеңістік болуын қадағалаңыз. Кілемшелер оларды алғаннан кейін, мысалы, тазалау үшін қайтадан сенімді бекітілуін қадағалаңыз.

Ұлғалдылығы

Ұлғалдылықта, тұзды немесе күшті жаңбырыл аяқ райындаәрбір бірнеше километр сайын аздала тежең отыру керек.

Бұл әрекеттер басқа қозғалысқа қатысушылар үшін кедергі жасамау туіс.

Тежеу кезінде пайда болатын жылу тежегіш дискілер мен қалыптарды кептіреді және оларды коррозиядан қорғайды.

Осылайша, қажет болған жағдайда тежеудің толық күшіне сенімді болуға болады.

Еңіс

Жалпы ережелер

Ұзын немесе тік көлбеу участкерден ең аз тежеуді қажет ететін берілісте жүрініз. Кері жағдайда тежеу жүйесі қызып кетуі мүмкін, ал тежеу әрекеті азаяды.

Төмен берілісті (біріншіге дейін тығыз) ауыстыра отырып, қозғалтыштың тежегіш әрекетін арттыруға болады.

Қауіпсіздік техникасы ережелері

⚠️ ЕСКЕРТУ

Тежеуіш басқысынаәлсіз, бірақ ұзақ басу қызып кетуіне, тежеуіштердің тозуына әкелуі мүмкін және тіпті тежеуіш жүйесінің істен шығуы мүмкін.

Авария болу қаупі бар. Тежегіштер шамадан тыс жүктеме түсірменіз.

⚠️ ЕСКЕРТУ

Бос жүріс режимінде немесе қозғалтыш ажыратылған кезде қауіпсіздік үшін маңызды функциялар шектелген немесе одан да көп қол жетімді емес, мысалы, қозғалтыштың тежеу әрекеті немесе тежегіш және рөл жетектерінің күшет-кіштері. Авария қаупі бар. Бос жүріс режимінде немесе қозғалтышы ажыратылған қозғалысқа тыйым салынады.

Тежегіш дискінің коррозиясы

Тежегіш дискілерінің коррозиясы және тежегіш қалыптарының жапсырмаларының ластануы:

- ▶ Сирек пайдалану.
- ▶ Ұзақ уақыт тоқтап тұруы.
- ▶ Шағын жүктеме.
- ▶ Құрамында қышқыл немесе сілтілі тазартқыштар бар агрессивті.

Тоттанудан зақымданған тежегіш дискілер тежеу кезінде үйкеліс есебінен тозу әсерін жасайды, ол көп жағдайда жоюға болмайды.

Тұрақта қалдырылған автокөлік конденсаты

Климат-бақылау автокөлік астында шығарылатын конденсатты шығарады.

Төбедегі жұксалғыш

Жалпы ережелер

Орнату тек төбеде тұтқалар болғанда ғана мүмкін.

Төбедегі жұқ салғыштар қосымша опция болып табылады.

Монтаж

Төбеге жұқ салғыштарды орнату жөніндегі нұсқаулықты қараңыз.

Люктің қақпағын көтеру және ашу үшін жеткілікті бос орын қалдыруын қадағалаңыз.

Автокөлік тұжырымдамасы спорт жарыстарында оны пайдалануды білдірмейді. Жарыс трассасы бойынша қозғалудан бұрын және кейін автокөлікті өндірушінің сервистік серіктесінен, басқа сервистік серіктестен немесе АТҚС-да тексеріңіз.

Жүктеме

Төбеге тиелген жұқ салғыш ауырлық орталығының жылжуы салдарынан автокөліктің басқарылуы мен динамикалық қасиеттерін өзгертеді.

Сондықтан қозғалыс және жүктеу кезінде келесілерді ескеріңіз:

- ▷ Шатырға/оскөге рұқсат етілген жүктемені және рұқсат етілген толық массаны асырманыңыз.
- ▷ Люктің қақпағын көтеру және ашу үшін жеткілікті бос орын қалдыруын қадағалаңыз.
- ▷ Қақпаққа жүктемені біркелкі таратыңыз.
- ▷ Жұк тым үлкен аумақты алмайды.
- ▷ Ауыр жүкті төменде тасымалдау керек.
- ▷ Жүкті төбеге, мысалы, жұқ салғыш бөлімінің керу белдіктерімен берік бекітіңіз.
- ▷ Жұк салғыш есігінің жылжу аймағында ешқандай заттар болмауы тиіс.
- ▷ Тыныш қозғалыңыз, орнынан шұғыл қимылдаудан және тежеуден немесе жылдам бұрылудан аулақ болыңыз.

Жарыс жолындағы қозғалыс

Жарыс режиміндегі қозғалыс кезінде жоғары механикалық және жылу жүктемесі жоғары тозуға әкеледі. Мұндай тозу кепілдікпен жабылмайды.

Тіркемемен қозғалыс

Автокөліктің жабдықталуы

Бұл тарауда модельдік қатарда ұсынылатын сериялық, экспорттық және арнайы жабдықтардың барлық нұсқалары сипатталған. Сондықтан, автокөлікте жоқ, мысалы, тандалған қосымша жабдықта немесе экспорттық нұсқаға байланысты жабдық сипатталады. Бұл сондай-ақ қауіпсіздік үшін маңызды функциялар мен жүйелерге қатысты. Тиісті функциялар мен жүйелерді пайдаланғанда қолданыстағы заңдар мен ережелерді сақтаңыз.

Жалпы ережелер

Сүйретілетін жүк салмағының, осықе түсетін жүктеменің, тарту-тіркеу құрылғысына түсетін тік жүктеменің рұқсат етілген мәндері және рұқсат етілнетін жалпы салмағы техникалық сипаттамаларда көрсетілген.

Жүктемені арттыру мүмкіндіктері туралы ақпаратты өндірушінің сервистік серіктесінен, басқа сервистік серіктестен немесе АТҚС-да білуге болады.

Автокөлік күштейтілген артқы аспамен және модельге байланысты жоғары тиімді салқындуат жүйесімен жабдықталған.

Сапар алдында

Тарту-тіркеу құрылғысына тік жүктеме

Мүмкіндігінше тарту-тіркеу құрылғысына тік жүктеме 25 кг кем болмауы тиіс және тарту-тіркеу құрылғысына ең жоғары тік жүктемеге жақын болуы тиіс.

Автокөлік-тартқыштың ең көп қосымша жүгі тартқыш-тіркеме құрылғысының салмағынан және тартқыш-тіркеме құрылғысына тік жүктемеден азаяды. Тарту-тіркеу құрылғысына тік жүктеме автокөліктің массасын арттырады. Автокөлік-тартқыштың рұқсат етілген жалпы массасынан аспаңыз.

Жүктеме

Жүкті тиесінде алаңында барынша біркелкі бөлініз. Қосымша жүкті мүмкіндігінше теренірек және тіркеме осінен жақын орналастырыңыз. Тіркеме ауырлығының төмен орталығы барлық бөлшектелген көлік құралының қозғалыс қауіпсіздігін арттырады. Тіркемениң рұқсат етілген жалпы массасынан және автокөлік үшін тіркеп сүйрелетін жүктің рұқсат етілген салмағынан аспауы тиіс. Анықтаушы мәндерден аз болып келеді.

Шинадағы ауа қысымы

Автокөлік және тіркеме шиналарындағы ауа қысымы бойынша нұсқамаларды сақтаңыз. Автокөлік жағдайында біз жоғары жүктемелерге арналған шиналар қысымы туралы айтамыз. Шинадағы ауа қысымы туралы ақпарат, [347](#)-бетті қараңыз. Тіркеме жағдайында өндірушінің үйғарымы шешуші мәнге ие болады.

RPA шиналарын зақымдау индикаторы

Шиналардағы ауа қысымын реттегеннен немесе тіркемені бекітгеннен немесе ағытқаннан кейін RPA шиналарының зақымдану индикаторын инициализациялауды орындау қажет, [366](#)-бетті қараңыз.

RDC шиналарындағы қысымды бақылау жүйесі

Шиналардағы ауа қысымын реттегеннен немесе тіркемені бекітгеннен немесе ағытқаннан кейін шиналардағы қысымды бақылау жүйесін шығару қажет, [358-бетті](#) қараңыз.

Артқы көріністің сыртқы айналары

Заннамада тіркеменің екі артқы жиегі көрінетін артқы көріністің екі сыртқы айналарының болуы белгіленген. Бұл айналарды өндірушінің сервистік серіктесі, басқа сервистік серіктесі немесе АТҚС- да арналы керек-жарақтар ретінде сатып алуға болады.

Электр энергиясын тұтыну

Жалпы ережелер

Қозғалыс басталмас бұрын тіркеменің артқы фонарыларының жұмыс қабилеттілігін тексеріңіз.

Тіркеме тасымалдаған кезде электр энергиясын тұтынушыларды қоса алғанда, батарея сыйымдылығын ескеру керек.

Тіркеменің артқы шамдары

Тіркеменің артқы шамдарының қуаты мынадай мәндерден аспауы тиіс:

- ▷ Бұрылыс көрсеткіштері: әр жаққа 42 ваттан.
- ▷ Артқы габаритті шамдар: әр жаққа 50 ваттан.
- ▷ Стоп-сигналдар: барлығы 84 Вт.
- ▷ Артқы тұманға қарсы шамдар: барлығы 42 ватта.
- ▷ Артқы жүрістің фаралары: барлығы 42 Вт.

Тіркемемен қозғалыс

Жалпы ережелер

Тіркеме электржабдығын қосудың розеткасымен кейбір қосалқы функциялар қол жетімді емес немесе шектеулермен жұмыс істейді. Белгілі бір жағдайларда автоматты диагностика жүйесінің хабары көрсетіледі.

Қауіпсіздік техникасы ережелері

ЕСКЕРТУ

80 км / сағ жылдамдықпен келе жатқанда, тіркеме ауытқуы мүмкін (конструкциясы мен жүктеме дәрежесіне байланысты). Авария немесе мүліктің бүліну қаупі бар.

Тіркемемен қозғалғанда тиісті жылдамдықты таңдаңыз. Рөлдік басқаруды түзету кезінде дереу теженіж және барынша абайладап орындаңыз.

ЕСКЕРТУ

Тіркемемен қозғалыс кезінде оське жоғары жүктемеден шинадағы ауа қысымын реттеу қажет. Шинадағы ауа қысымы тым тәмен сапар шиналар зақымдауы мүмкін. Авария немесе мүліктің зақымдану қаупі бар. Автокөлік-тартқыш шиналарындағы ауа қысымын 0,2 барға ұлғайтыңыз. Бұл ретте шиналарда көрсетілген ең жоғары рұқсат етілген қысымды ескеріңіз.

Көтерілу

Жалпы ережелер

Көлік ағынының қауіпсіздігін және кедергісіз қозғалысын қамтамасыз ету мақсатында тіркемені 12%-дан аспайтын көтеренге дейін пайдалануға рұқсат етіледі. Егер одан әрі тіркеп сүйретілетін тіркемелердің негұрлым жоғары массасы рұқсат етілсе, шегі 8 % болады.

Көтерілуде орнынан қозғалу

Акселератор басқысына басқан кезде тұрақ тежегіші автоматты түрде жіберіледі.

Орнынан қозғалғанда кері бұруды болдырмау үшін тұрақ тежегішин пайдаланыңыз.

-  Ұзақ уақыт бойы тартыныз және ажыратқышты босатыныз. Тұрақ тежегіші қосылған.
- Қозғалысты бастау үшін жеткілікті күшпен газ басқысын басыңыз.

Үлдіға тусу

Үлдіға біріктілген көлік құралы шайқалға бейім келеді.

Үлди алдында қолмен келесі беріліске ауысыңыз, төмен беріліске ауысып, баю төмен түсіріңіз.

Үлкен жүктеме және сыртқы ауаның жоғары температурасы

⚠ НҰСҚАУ

Сүйретілетін жүктің үлкен массасымен ұзақ қозғалыс кезінде, сыртқы ауаның жоғары температурасы және Отын багындағы жанармайдың төмен деңгейі кезінде жанармай жүйесі қызып кету мүмкін, соның салдарынан қозғалтқыш қуаты азаяды. Мұліктің зақындану қаупі бар.

Жанармай құюды уақытында жүргізіңіз. Сүйретілетін жүктің үлкен массасымен қозғалғанда және сыртқы ауаның жоғары температурасы кезінде жанармай багының 1/4-тен артық толтырылуын қадағалаңыз.

Тіркеме тұрақтылығын бақылау

Әрекет принципі

Жүйе жүргізушіге тіркемені ашуға кедергі жасау кезінде көмектеседі.

Тіркемемен қозғалыс кезінде тұрақтылықты бақылау жүйесі тербелмелі қозғалыстарды таниды және автопоезды тұрақтандыра отырып, жылдамдықтың қауіпті диапазонынан біртіндеп шығып, автокөлікті автоматты түрде бірқалыпты тежейді.

Жалпы ережелер

Егер тіркеме жалғанбаса, бірақ тіркеме розеткасына жалғанса, мысалы, жарық сигналдарымен жабдықталған велосипедтерге арналған бекіткіш болса, онда шұғыл маневрлер жүйенің іске қосылуына әкелуі мүмкін.

Жұмыс үшін қажетті шарт

Тіркемемен қозғалғанда және тіркеме розеткасына бекіткішті қосу кезінде жүйе шамамен 65 км/сағ жылдамдықпен жұмыс істей бастайды.

Жүйе жұмысының физикалық шекарасы

Жүйе келесі жағдайларда, мысалы, тым кеш жауап беруі немесе жауап бермеуі мүмкін:

- ▷ Егер тіркеме бағытын күрт өзгертсе, мысалы, тайғақ жолда немесе борпылдақ топырақта.
- ▷ Егер ауырлық орталығы жоғары тіркеме тербелмелі қозғалыс танылмас бұрын аударылса.
- ▷ Егер DSc динамикалық тұрақтылық жүйесі белсендірілмеген немесе істен шыққан болса.

Электрлік лақтырылатын шарикті басы бар тарту-тіркеу құрылғысы

Жалпы ережелер

Жылжымалы шарлы ұшы шанақтың тәменгі жағында орналасқан.

Егер жүйе пайдалануға дайын болса, батырмадағы жарық диоды жасыл түспен жанады.

Қауіпсіздік техникасы ережелері

НҰСҚАУ

Тарту-тіркеу құрылғысы тіркемемен пайдалану үшін көзделген. Егер қозғалыс тіркемесіз немесе сыртқы жүк салғышсыз орындалса, онда тартқыш-тіркеу құрылғысының дөнгелекті басы ауытқуы мүмкін. Мұліктің зақымдану қаупі бар. Егер қозғалыс тіркеме немесе сыртқы жүк салғышсыз орындалса, шар қалпақшасын сырғытыңыз.

ЕСКЕРТУ

Егер шар басы бұғатталмаған болса, бұл тұрақсыз қозғалыс режиміне және аварияға өкелуі мүмкін. Авария болу немесе мұліктің зақымдану қаупі бар.

Тіркемемен немесе сыртқы жүк салғышшып қозғалыс басталар алдында шар басының бұғатталуының сенімділігін тексерініз.

Егер шарлы басы дұрыс блокталса, пернедегі жарық диоды қызыл жарықпен жанады.

Шолу



Шарлы бастаекті жылжыту және жылжыту пернесі жүк салғыш бөлімшесінде оң жақ қаптамада болады. Оң жақ қаптамадағы бітеуішті ашыңыз.

Шарлы ұштықты жылжыту

1. Жүк бөлімін ашыңыз.
2. Автокөліктің артқы жағында шарлы ұштықтың бұрылу радиусынан шығып тұрыңыз.
3.  Жүк салғыш бөлігінен пернени басыңыз. Шарлы ұштық сыртқа шығарылады. Пернедегі жарық диоды жасыл түспен жыптылғатайды.
4. Шарлы бастаексоңы жағдайға жеткенше күттіңіз.

Шарлы ұштықты жылжыту

1. Тіркемені немесе сыртқы жүк салғышты ағытыңыз.
2. Қажет болған кезде, тұрақтандыру құралдарын алып тастаңыз.

3. Электр жабдығын қосу розеткасынан айырды және бар болса, адаптерді алып тастаңыз.
4.  Жүк салғыш бөлігінен пернені басыңыз. Шарлы ұштық қозғалады. Пернедегі жарық диоды жасыл түспен жылпылықтайды.
5. Шарлы бастиексоңғы жағдайға жеткенше күтіңіз.

Қозғалту/жылжыту процесін тоқтату немесе өзгерту

Жалпы ережелер

Егер тоқтың шекті мәндері асып кетсе, өте тәмен температура немесе механикалық кедергі кезінде қозғалту/жылжыту процесі үзіледі, өзертіледі немесе орындалмайды. Пернедегі жарық диоды қызыл түспен жарқырайды.

Қозғалтқыш жұмысы кезінде жылжыту/ қозғау процесін қайталау

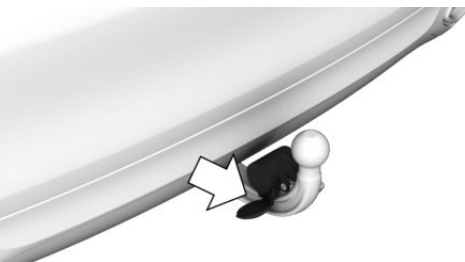
1. Іске қосу/тоқтату батырмасымен қозғалуға дайындық режимін қосыңыз.
2.  Жүк бөліміндегі батырманы толық жылжығанға немесе шарлы ұштыңын жылжытқанға дейін басып тұрыңыз.

Қажет болған жағдайда батырманы және жұмыс істеп тұрган қозғалтқышты басқан кезде қозғалту/жылжыту процесін қайталаңыз.

Шарлы ұштықсоңғы жағдайға жеткен жағдайда, батырмалардың жарық диоды жасыл жарықпен жанады.

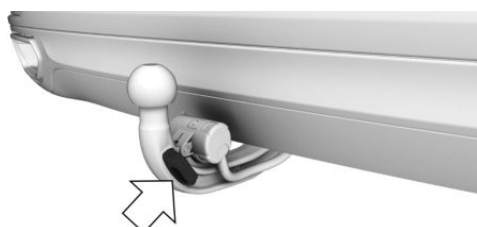
Қайта пайда болған жағдайда өндірушінің сервистік серіктесіне, басқа сервистік серіктеске немесе АТҚС-ға хабарласыңыз.

Тіркемеге арналған розетка



Тіркемеге арналған розетка тарту-тіркеу құрылғысында орналасқан. Қақпақты жоғары көтеріңіз.

Сақтандыру арқанына арналған тесік



Тіркеме сақтандырыш тросын тарту-тіркеу құрылғысына бекіту үшін арнайы тесік қаралды.

Тіркемемен қозғалыс кезінде қауіпсіздікти арттыру үшін тіркеменің сақтандырыш арқанын тесікке бекітіңіз.

Сақтандырыш арқаның жүрісінің бос болуын және арқанның түбіне тимеуін қадағалаңыз.

Отынды үнемдеу

Автокөліктің жабдықталуы

Бұл тарауда модельдік қатарда ұсынылатын сериялық, экспорттық және арнайы жабдықтардың барлық нұсқалары сипатталған. Сондықтан, автокөлікте жоқ, мысалы, таңдалған қосымша жабдықта немесе экспорттық нұсқаға байланысты жабдық сипатталады. Бұл сондай-ақ қауіпсіздік үшін маңызды функциялар мен жүйелерге қатысты. Тиісті функциялар мен жүйелерді пайдаланғанда қолданыстағы заңдар мен ережелерді сактаңыз.

Отын шығынын төмендету

Жалпы ережелер

Автокөлік шығыс және эмиссия мәндерін азайтуға бағытталған технологиялар кешенімен жабдықталған. Отын шығыны әр түрлі факторларға байланысты болып келеді. Белгілі бір шаралар, мысалы, орташа жылдамдықпен жүргізу және тұрақты техникалық қызмет көрсету, отын шығыны мен қоршаған ортаңың ластануына әсер етуі мүмкін.

Артық жүкті алып тастау

Қосымша салмақ отын шығынын арттыруға әкеледі.

Пайдаланудан кейін көмекші жабдықты алу

Қолданғаннан кейін қосымша айналарды, төбебегі жүк салғышты немесе артқы жүк салғышты алыңыз.

Автокөліктегі қосалқы жабдық аэродинамикалық көрсеткіштерді төмендетеді және отын шығынын арттырады.

Терезелер мен люкті жабу

Люктің ашық қақпағы немесе ашық терезелер ауа кедергісін арттырады, сонымен бірге Отын шығынын арттырады.

Шиналар

Жалпы ережелер

Шиналар шығынға әр түрлі әсер етуі мүмкін, мысалы, шығын шина өлшеміне әсер етуі мүмкін.

Шинадағы қысымды тұрақты тексеру

Тексеріліз және қажет болған жағдайда шинадағы қысымды айына кемінде екі рет және ұзақ сапарға жіберер алдында түзетіңіз.

Шинадағы ауаның тым төмен қысымы тербеліс кедергісін арттырады, сонымен қатар Отын шығыны мен шиналардың тозуы.

Орнынан жылдам қозғалу

Тұрақ кезінде қозғалтқышты жылытпаңыз, ал айналымдардың орташа саны кезінде орнынан тез қозғалыңыз.

Сондықтан сұық қозғалтқыш жұмыс температурасына дейін жылдам қызады.

Ойластырылған жүргізу

Ойластырылған және тегіс жүру тәсілі Отын шығының төмендеуіне әкеледі.

Қажетсіз екпін мен тежеуден аулақ болыңыз. Ол үшін келесі көлік құралының алдында тиісті қашықтықты сактаңыз.

Айналымдардың көп санын болдырмау

Тәмен жылдамдықпен жүру Отын шығынын азайтады және тозуды азайтады.

Автокөлікті ауыстыру нұктесінің көрсеткішін ескерініз, **168**-бетті қараңыз.

Мәжбүрлі бос жүріс режимін пайдалану

Жаңып жатқан қызыл сигналмен бағдаршамға жақындағанда, аяқты акселератор басқысынан алып тастаңыз және автокөлікке инерция бойынша қозғалуға үсініңіз.

Көлбеу учаскелерде акселератор басқысынан аяқты алып тастаңыз және автокөлікке инерция бойынша қозғалуға үсініңіз.

Мәжбүрлі бос жүріс режимінде Отын беру тоқтатылады.

Ұзақ тоқтаулар кезінде қозғалтқышты өшіру

Қозғалтқышты өшіру

Ұзақ тоқтаулар кезінде, мысалы, бағдаршамдарда, теміржол өткелдерінде немесе тығында қозғалғанда қозғалтқышты сөндіріңіз.

Автоматты іске қосу/тоқтату жүйесі

Автокөлік қозғалтқышын автоматты іске қосу/тоқтату жүйесі тоқтаған кезде қозғалтқышты автоматты түрде өшіреді.

Егер қозғалтқыш ажыратылып, содан кейін қайтадан іске қосылатын болса, Отын шығыны мен зиянды заттардың шығарындысы тұрақты жұмыс істейтін қозғалтқышпен салыстырғанда аз болады. Бірнеше секунд қозғалтқышты өшіргенде де үнемдеу мүмкін.

Бұдан басқа, Отын шығыны, сондай-ақ байланысты басқа да факторлар, мысалы,

жүру мәнері, жол жағдайлары, техникалық қызмет көрсету немесе қоршаған орта факторлары.

Қазіргі уақытта пайдаланылмайтын құрылғыларды өшіру

Орындықты немесе артқы шыныны жылдыту сияқты функциялар көп энергия тұтынады және Отын шығынын арттырады, әсіресе қалалық қозғалыс және Stop-and-Go.

Қажет болмаса, бұл құрылғыларды өшіріңіз.

ECO PRO қозғалыс режимі жайлы функцияларды пайдалану есебінен энергия шығынының режимін ұстап тұруға мүмкіндік береді. Бұл функциялар автоматты түрде ішінара немесе толық өшіріледі.

Автокөлікке техникалық қызмет көрсетуді тұрақты жүргізу

Оңтайлы қызмет ету мерзімі мен үнемділігіне жету үшін автокөлікке техникалық қызмет көрсетуді үнемі жүргізіңіз.

BMW компаниясы BMW сервистік серіктесінің күшімен техникалық қызмет көрсету жұмыстарын орындауды үсінады.

Ол үшін BMW техникалық қызмет көрсету жүйесін сақтаңыз, **385**-бетті қараңыз.

ECO PRO

Әрекет принципі

ECO PRO Отын үнемдеумен жүру үлгісін қолдайды. Бұл үшін қозғалтқышты басқару жүйесін және қолайлы функцияларды, мысалы, кондиционер қуатын келісу орындалады.

Стептроник жүйесі бар беріліс қорабы: белгілі бір жағдайларда селектор интегрінің жағдайында D қозғалтқыш беріліс қорабынан ажыратылады.

Автокөлік одан әрі бос жүрісте жүруді жалғастырады, бұл Отынды үнемдеуге мүмкіндік береді. Селектор иінтірегі D күйінде қалады.

Қосымша, жағдайға байланысты, онтايлы Отын шығынымен баруға көмектесетін нұсқаулар, ECO PRO кеңестері көрсетілуі мүмкін.

Осылайша қол жеткізілген жүріс қоры қосымша жүріс қоры түрінде аспаптар комбинациясында көрсетілуі мүмкін.

Жалпы ережелер

Жүйе келесі функциялар мен Efficientdynamics индикациясы бар:

- ▷ ECO PRO Жүрістің қосымша қоры, **330**-бетті қараңыз.
- ▷ ECO PRO кондиционерлеу, **330**-бетті қараңыз.
- ▷ Алдын ала қараша жүйесі, **332**-бетті қараңыз.
- ▷ Инерция бойынша қозғалыс режимі, **333**-бетті қараңыз.
- ▷ Жүргізу стилін талдау, **335** -бетті қараңыз.

Шолу



ECO PRO

Кнопка

ECOPRO активациялау

ECO PRO Батырманы басыңыз. Аспаптар комбинациясында ECO PRO пайда болады.

ECOPRO INDIVIDUAL конфигурациялау

Қозғалыс динамикасын реттеу жүйесі қосқышының көмегімен қонырау шалу

1. ECO PRO іске қосу.
2. „ECOPROINDIVIDUAL конфигурациялау“

IDrive арқылы қонырау шалу

1. „Менің автокөлігім“
2. „Автокөлік параметрлері“
3. „Қозғалыс режимі қосқышы“
4. „ECOPROINDIVIDUAL конфигурациялау“
5. Қажетті баптауды таңдал алыңыз.

Ағымдағы пайдаланылатын жүргізуши профилі үшін баптау сақталады.

ECO PRO функцияларын активациялау/дективациялау

Келесі ECO PRO функцияларын активациялауға/дективациялауға болады:

- ▷ „ECO PRO шегі“
- ▷ „Тәсеме“
- ▷ „ECO PRO орындықты кондиц.“
- ▷ „ECO PRO кондиционерлеу“
- ▷ „ECO PRO жарықтандыру және шолу“
- ▷ „Болжая ассистенті“

Ағымдағы пайдаланылатын жүргізуши профилі үшін баптаулар сақталады.

ECO PRO шегі

- ▷ ECO PRO шегін активациялау: „ECO PRO шегі“ ECO PRO кеңеси ECO PRO белгіленген шегі жылдамдығының асып кеткен кезде көрсетіледі.
- ▷ ECO PRO шегінің жылдамдығын орнату: „Мыналар кезінде ескерту:“

Қажетті жылдамдықты таңдаңыз.

Инерция бойынша қозғалыс

Инерция бойынша қозғалыс кезінде қозғалтқыш бос жүрісте жұмыс істейді және отынды үнемдейді.

Еңістегі қозғалыс кезінде қозғалтқыштың төжеке әрекетін пайдалану үшін осы функцияны деактивациялаңыз.

ECO PRO орындықтарын кондиционерлеу

Орындықтарды жылдыту қуаты және орындықтарды желдету қажет болған жағдайда ECO PRO іске қосу кезінде темендейді.

ECO PRO кондиционерлеу

Кондиционерлеу отын шығынын онтайланадыру үшін қолданылады.

Сондықтан шығындарды онтайланадыру үшін реттелген температурадан аз ауытқуга және автокөлік салонын баяу қызыдыруға немесе салқыннатуға жол беріледі.

Сыртқы айналарды жылдыту сыртқы ауаның төмен температурасында қосылады.

ECO PRO жарықтандыру және шолу

Артқы көріністің сыртқы айналарын және артқы шыныны жылдыту қуаты төмендейді. Жинақтауға байланысты қосымша ECO динамикалық жарықтандыру функциясы іске қосылады.

Алдын ала қарau жүйесі

Алдын ала қарau жүйесі жолдың алдағы участкерлерін таниды және оларға көрсетеді.

Баптауларды алып тасау

Әдепті ECO PRO INDIVIDUAL параметрлерін қалпына келтіру:

„ECO PRO STANDARD-ке алып тастау“

Аспаптар комбинациясында көрсету

Жалпы ережелер

ECO PRO қозғалыс режимін іске қосу кезінде дисплей түрі тиісті түрде өзгереді.

Индикация аспаптар комбинациясында индикациядан ішінара өзгеше болуы мүмкін.

ECO PRO Жүрістің қосымша қоры



Келісілген тәсіл арқылы журу қорын арттыруға қол жеткізуге болады.

Аспаптар комбинациясында жүріс қорын ұлғайту қосымша жүріс қоры ретінде көрсетілуі мүмкін.

Қосымша жүріс қоры жүріс қорының индикаторында көрсетіледі.

Жинақтауға байланысты көк жолақтар кезең-кезеңімен өндірілген жүріс қорын бейнелейді.

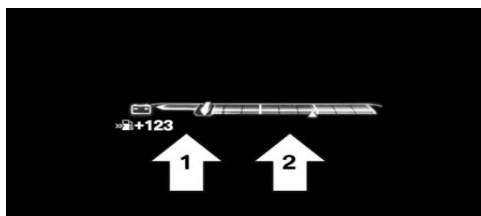
Егер қосымша жүріс қоры сұр болып көрінсе, онда ағымдағы жүріс тәсілі тиімсіз.

Экономикалық қозғалыс режимі үшін барлық шарттар орындалғаннан кейін индикация түсі көк болады.

Толтырғаннан кейін қосымша жүріс қорының индикациясы автоматты түрде жойылады.

Отын шығысының индикаторы

Аспаптардың кеңейтілмеген комбинациясы



Аспаптардың кеңейтілген комбинациясы



Ағымдағы жұру тәсілі бойынша ақпарат

Отын шығыны индикаторындағы көрсеткі ағымдағы жұру манері туралы хабарлайды:

- ▷ Орташа шығысна қатысты ағымдағы шығыс көрсетіледі.
- ▷ Аймақтағы нұсқар, 1 нұсқар: Инерция немесе тежеу бойынша қозғалыс кезінде енергияны регенерациялау индикациясы.
- ▷ Аймақтағы нұсқар, 2 нұсқар: жеделдету кезіндегі индикация.

Тиімсіз жеделдету кезінде орташа шығыс пен ағымдағы шығыс арасындағы аймақ қызыл түспен көрсетіледі.

Бұдан басқа, жағдайға байланысты мынадай ақпарат көрсетіледі:

- ▷ Жинақтауга байланысты: инерция бойынша қозғалыс режимінде өткен участке инерция бойынша қозғалыс режимінде бейнеленеді, 334-бетті қараңыз

▷ Қозғалтқышты сөндірген кездегі жалпы үақытқозғалтқышты автоматты тоқтату кезінде, 137-бетті қараңыз.

▷ Отынды үнемдеу тұрғысынан негұрлым онтайлы берілісті қосу үшін ұсыныс ретінде аудысу нұктесінің индикаторы, 168-бетті қараңыз.

Басқару дисплейінде индикация

EfficientDynamics туралы ақпарат индикациясы

Ағымдағы жұмыс принципін басқару дисплейінде көруге болады.

IDrive арқылы:

1. „Менің автокөлігім“
 2. „Техникажұмыс істеп тұр“
 3. „EfficientDynamics“
 4.  пиктограмманы таңдаңыз.
Келесі функциялар көрсетіледі:
- ▷ Автоматты іске қосу/тоқтату функциясы.
 - ▷ Энергия регенерациясы.
 - ▷ Инерция бойынша қозғалыс.

Шығыс тарихын қару

Басқару дисплейінде келесі функциялар көрсетіледі:

- ▷ Орташа шығыс.
- ▷ Инерция бойынша қозғалыс режимінде өткен жол участкесі.
- ▷ Қозғалтқышты автоматты іске қосу/тоқтату жүйесі қозғалтқышты өшірү уақыты.

IDrive арқылы:

1. „Менің автокөлігім“
2. „Техникажұмыс істеп тұр“
3. „EfficientDynamics“
4.  пиктограмманы таңдаңыз.

Тік жолақтар таңдалған қашықтықты көрсетеді.

Жолдың ұзындығын таңдау

IDrive арқылы:

-  батырмасын басыңыз.
- „Бөлігі:“
- Қажетті баптауды таңдап алыңыз.

Шығыс тарихын алып тастаңыз

IDrive арқылы:

- Батырмасын басыңыз 
- „Шығыс тарихын алып тастау“

Алдын ала қарау жүйесі

Әрекет принципі

Бұл функция отынды үнемдеуге көмектеседі және жол жүру мәнерін қамтамасыз етеді. Навигация мәліметтерінің көмегімен жолдың белгілі бір участкерлерін алдын ала тануға және тиісті нұсқауларды ескере отырып етуге болады.

Жалпы ережелер

Танылған жол кесінділері, мысалы, қозғалыс жолындағы елді мекендер мен бұрылыштар жылдамдықты төмендетуді талап етеді.

Нұсқау, сондай-ақ, егер алдағы жол бөлігінде әлі танылуы мүмкін емес кесінділер болған жағдайда да түседі. Нұсқау жолдың осындай бөлігіне жеткенше көрсетіледі.

Нұсқау келіп түскен кезде газ басқысынан аяқты алып тастаңыз — автокөлік инерция бойынша қозғалатын болады, бұл жылдамдықты азайтуға және жол кесіндісіне жеткенге дейін Отынды үнемдеуге мүмкіндік береді.

Жағдайға байланысты жүйе инерция бойынша қозғалыс функциясын тоқтату арқылы мотор тежегішін автоматтарты түрде пайдаланады, [333](#)-бетті қараңыз.

Жұмыс үшін қажетті жағдайлар

ECO PRO функциясы қозғалыс режимінде қол жетімді.

Функция навигация деректерінің өзектілігі мен сапасына байланысты.

Шарлау деректерін жаңартуға болады.

Индикация

Аспаптар комбинациясында көрсету



Жолдың алдағы кесіндісіне нұсқау автокөлікке инерция бойынша қозғалуға беру үсіншімі түрінде орындалады.

Қосымша символ танылған жолды көрсетеді:

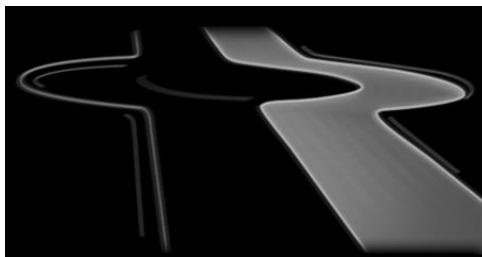
Пикто-грамма	Алдағы жол участкесі
	Шекті жылдамдық немесе елді мекеннің басталуы.
	Жол қылышы немесе бұрылыш, жылдам жолдан шығу.
	Бұрылыш.
	Айналмалы қозғалыс.

Виртуалды дисплейде индикация



Алдын ала қарау параметрі виртуалды дисплейде көрсетілуі мүмкін.

Басқару дисплейінде индикация



Басқару дисплейінде жүргізу стилін талдау индикациясы алдағы жол участесіне жақындауды көрсетеді.

IDrive арқылы жүргізу стилін талдау индикациясын шақыру:

1. „Менің автокөлігім“
2. „Техника жұмыс істеп тұр“
3. „Жүргізу стилін талдау“

Алдын ала қарау жүйесін пайдаланыңыз

Алдағы жол участесі көрсетіледі:

1. Аяқты акселератор пласкысынан алып тастаңыз.
2. Автокөлік жолдың көрсетілген бөлігіне жеткенге дейін инерция бойынша қозғалатын болады.
3. Қажет болған кезде, тежеу арқылы жылдамдықты бейімденіз.

Жүе жұмысының физикалық шекарасы

Келесі жағдайларда функция қол жетімді емес:

- ▷ Жылдамдығы 50 км/сағ төмен болғанда.

- ▷ Жылдамдықты уақытша немесе ауыспалы шектеу кезінде, мысалы құрылыштардағы.
- ▷ Навигация деректерінің сапасы жеткіліксіз болғанда.
- ▷ Белсенді круиз-бақылау кезінде.
- ▷ Тіркемемен қозғалған кезде.

Инерция бойынша қозғалыс

Әрекет принципі

Белгілі бір қүйлерде селектор иінтірегінің жағдайында D қозғалтыш беріліс қорабынан автоматты түрде ажыратылады. Автокөлік одан әрі бос жүрісте жүруді жалғастырады, үл Отынды үнемдеуге мүмкіндік береді. Үл ретте селектор иінтірегі күйінде қалады.

Үл қозғалыс режимі инерция қозғалысы деп аталады.

Текегіш басқысын немесе газ басқысын басқан кезде қозғалтыш бірден автоматты түрде қосылады.

Жалпы ережелер

Инерция қозғалысы-ECO PRO қозғалыс режимінің құрамдас бөлігі.

Қозғалыс динамикасын реттеу жүйесі қосқышының қуаты бар ECO PRO қозғалыс режимінің шақырғанда инерция бойынша қозғалыс автоматты түрде белсендіріледі.

Жүрістің қарастырылған мәнері үл функцияны жіп пайдалануға көмектеседі, сондай-ақ инерция бойынша қозғалыс режимі арқылы Отынды үнемдеуге мүмкіндік береді.

Жұмыс үшін қажетті жағдайлар

Функцияны келесі шарттар орындалса, 50 км/сағ 160 км/сағ дейінгі жылдамдық диапазонында ECO PRO қозғалысы режимінде қол жетімді:

- ▷ Акселератор басқысы және тежегіш басқысы басылмайды.
- ▷ Селектор иінтірері D құйінде болады.
- ▷ Жұмыс температурасына дейін қозғалтқыш және беріліс қорабы.

Екі позициялы ауыстырып-қосқыштарды басқару

Әрекет принципі

Инерция режимін екі позициялы ауыстырып-қосқыш арқылы өзгертуге болады.

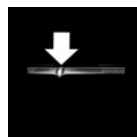
Екі позициялы ауыстырып-қосқыш арқылы инерция режимін активациялау, деактивациялау

1. Оң жақ ауыстырып-қосқышты тарту арқылы ең жоғары берілісті қосыңыз.
2. Инерция режимін іске қосу үшін он жақтағы рөлдік селекторды қайтадан басыңыз.

Режимді өшіру үшін сол жақтағы екі позициялық ауыстырып-қосқышты басыңыз.

Индикация

Аспаптардың кеңейтілмеген комбинациясы



Тахометр астындағы Отын шығыны индикаторындағы таңбалau нөлдік белгіде болады және көк түспен жарықтан-дырылады.

Тахометр бос жүрісте інді біліктің айналу жиілігінің диапазонында шамамен көрсетеді.

Аспаптардың кеңейтілген комбинациясы



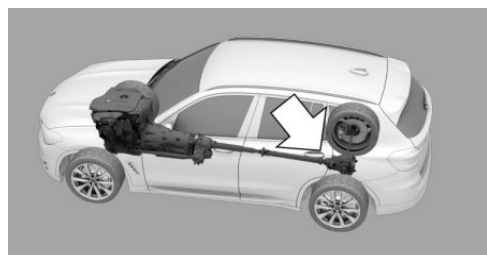
Отын шығыны индикаторындағы таңбалau нөлдік белгіде болады және көк түспен жарықтан-дырылады.

Инерция бойынша қозғалыс режимінде қозғалыс режимінде өткен участке бейнеленеді.

Басқару дисплейінде индикация

Қозғалыс кезінде инерция режимі EfficientDynamics жүйесінде көрсетіледі.

Шығыс тарихында инерция бойынша қозғалыс режимінде өткен участке бейнеленеді. Есептегіштің көрсеткіштері әрбір май құю кезінде жойылып отырады.



Көк түс: инерция бойынша қозғалыс режимі.

EfficientDynamics ақпаратын көрсету

IDrive арқылы:

1. „Менің автокөлігім“
2. „Техникажұмыс істеп тұр“
3. „EfficientDynamics“

Жүйе жұмысының физикалық шекарасы

Келесі шарттардың бірі орындалса, функция қол жетімді емес:

- ▷ DSC OFF немесе TRACTION жүйесі іске қосылды.
- ▷ Динамикалық шекті диапазондағы қозғалыс, сондай-ақ үлкен көтерулер мен түсірулердегі қозғалыс.
- ▷ Батарея зарядының уақытша өте төмен деңгейі немесе борт желісінде тыым көп ток тұтыну.
- ▷ Тіркемемен қозғалыс.

Жүргізу стилін талдау

Әрекет принципі

Бұл функция ең тиімді жүру стилін таңдауға және отынды үнемдеуге көмектеседі.

Бұл үшін талданады стилі жүру. Талдау әртүрлі санаттарда орындалады және басқару дисплейінде көрсетіледі.

Осы индикацияның көмегімен отынды үнемдеу үшін жеке жүргізу стилін реттеуге болады.

Жалпы ережелер

Ағымдағы сапар талданады.

Сапар кезінде тиімді жүргізу стилін қолдау үшін ECO PRO кенестері көрсетіледі.

Көлік жүргізу стилін бейімдеу арқылы автокөлік жүру қорын арттыруға болады. Жүріс қорының мұндай үлғаюы аспаптар комбинациясы мен басқару дисплейінде жүрістің қосымша қоры ретінде бейнеленеді.

Жұмыс үшін қажетті шарт

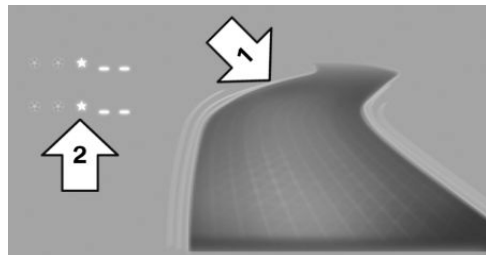
Функция ECO PRO қозғалыс режимінде қол жетімді.

ECO PRO жүру стилінің талдауын шақыру

IDrive арқылы:

1. „Менің автокөлігім“
2. „Техника жұмыс істеп тұр“
3. „Жүргізу стилін талдау“

Басқару дисплейінде индикация



ECO PRO жүргізу стилін талдау индикациясы көшөлдер мен мәндер кестесінен тұрады.

Көшө жүргізу стилінің тиімділігін бейнелейді. Жүргізу стилі неғұрлым тиімді болса, соғұрлым көрінетін көшө, 1 нұсқар.

Мәндер кестесінде жұлдызшалар көрсетіледі. Жүргізу стилі неғұрлым тиімді болса, кестеде жұлдызшалар соғұрлым көп болады және қосымша жүріс қоры соғұрлым тез артады, 2 нұсқар.

Керісінше, тиімсіз жүргізу стилінде толқынды көшө және жұлдызшалардың аз саны көрсетіледі.



336



🚗 МОБИЛДІЛІК

Отын құю	338
Отын	340
Дискілер және шиналар	347
Мотор бөлігі	375
Мотор майы	378
Салқындақыш сұйықтық	383
Техникалық қызмет көрсетеу	385
Бөлшектерді ауыстыру	388
Авария жағдайында көмек көрсетеу	397
Күтім жасау	409



Отын құю

Автокөліктің жабдықталуы

Бұл тарауда модельдік қатарда ұсынылатын сериялық, экспорттық және арнайы жабдықтардың барлық нұсқалары сипатталған. Сондықтан, автокөліктегі жоқ, мысалы, тандалған қосымша жабдыққа немесе экспорттық нұсқаға байланысты жабдық сипатталады. Бұл сондай-ақ қауіпсіздік үшін маңызды функциялар мен жүйелерге қатысты. Тиісті функциялар мен жүйелерді пайдаланғанда қолданыстағы зандар мен ережелерді сақтаңыз.

Жалпы ережелер

Отын құю алдында Отын сапасына қатысты нұсқауларды орындаңыз, 340-бетті қараңыз. Дизель қозғалтқышы бар автокөліктеде толтырыштың мойны дизель Отынын тарататын қондырғылардан құюға арналған.

Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқау

⚠ НҰСҚАУ

Жүріс қоры 50 км-ден кем болған кезде қозғалтқышқа ожанармайдың жеткілікті мөлшері одан әрі түспеуі мүмкін. Қозғалтқыштың жұмыс істеүіне кепілдік берілмейді. Мүліктің зақымдану қаупі бар. Жанармай құюды уақытында жүргізіңіз.

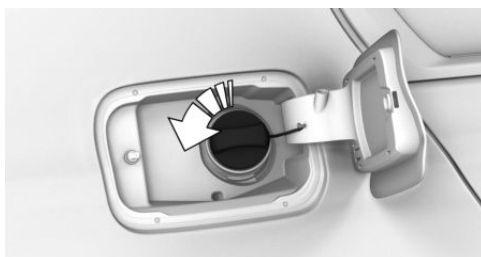
Отын багының тығыны

Ашу

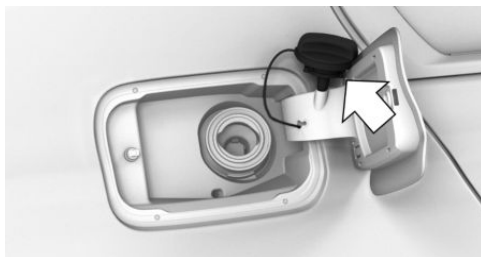
1. Отын құю қақпағының артқы жағын басыңыз.



2. Отын құятын тығынды сағат тіліне қарсы бұраңыз.



3. Отын багындағы тығынды лючок қақпағындағы тұтқаға салыңыз.



Жабу

ЕСКЕРТУ

Бұрау кезінде жанармай багының тығызының бекіту лентасының қысылуы және басылып қалуы мүмкін. Бұл жағдайда тығынды дұрыс жабу мүмкін емес. Жанармай немесе жанармай бұы бактан шығуы мүмкін. Жарақаттану немесе мүлікті зақымдау қаупі бар. Тығынды жабу кезінде бекіту лентасының қысылмауын немесе басылып қалмауын қадағалаңыз.

1. Отын багының тығызын салыңыз және оны сағат тіліне анық басқанға дейін бұраңыз.
2. Отын багының лючогын жабыңыз.

Отын құятын қақпақты қолмен ашу

Мысалы, электр жабдықтарының ақаулығы кезінде.

Отын құятын қақпақты ашу үшін өндірушінің қызмет көрсету серіктесіне, басқа қызмет көрсету оргалығына немесе АТҚС-на хабарласыңыз.

Отын құю тәртібі

Жалпы ережелер

Отынмен толтыру кезінде құю пистолетін құю мойнына салыңыз. Май құю кезінде пистолетті кетеру әрекеті келесіге жағдайларға әкеледі:

- ▷ Мерзімінен бұрын өшіру.
- ▷ Отын буларын бұруды азайту.

Бак толтыру пистолеті бірінші рет сөндірілген кезде толтырылады деп санауга болады.

Май құю станцияларында жұмыс істейтін Қауіпсіздік техникасы ережелерін сақтаңыз.

Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқау

НҰСҚАУ

Жанармай -ұлы және агрессивті зат. Жанармай багының толып кетуі кезінде жанармай жүйесі зақымдануы мүмкін. Лакталған беттермен жанасқан кезде олардың зақымдануы мүмкін. Қоршаған ортаға зиян келтіреді.

Мүліктің зақымдану қаупі бар. Асыра толтыруға жол берменіз.



Отын

Автокөліктің жабдықталуы

Бұл тарауда модельдік қатарда ұсынылатын сериялық, экспорттық және арнайы жабдықтардың барлық нұсқалары сипатталған. Сондықтан, автокөліктегі жоқ, мысалы, тандалған қосымша жабдықта немесе экспорттық нұсқаға байланысты жабдық сипатталады. Бұл сондай-ақ қауіпсіздік үшін маңызды функциялар мен жүйелерге қатысты. Тиісті функциялар мен жүйелерді пайдаланғанда қолданыстағы зандар мен ережелерді сақтаңыз.

Отын мөлшері

Жалпы ережелер

Аймаққа байланысты көптеген жанар-жағар май құю станциялары қысқы немесе жазғы жағдайларға сәйкес келетін Отын сатады. Қыста сатылатын Отын, мысалы, сұық қозғалтқышты іске қосуды жөнілдетеңіз.

Бензин

Жалпы ережелер

Отындың оңтайлы шығыны үшін бензинде жалпы құқырт болмауы немесе оның ең аз мөлшері болуы тиіс.

Құрамында металл бар бензоколонкада белгіленген Отынды пайдалануға тыйым салынады.

Автокөлік этил спиртінің ең жоғары мөлшері 25 %, яғни E10 немесе E25 отынның құюға рұқсат етіледі.

Қозғалтқыш детонация бойынша рет-телген. Сондықтан әр түрлі сапалы бензин құюға болады.

Қауіпсіздік техникасы ережелері

⚠ НҰСҚАУ

Тіпті жарамсыз жанармайдың немесе жанармайға жарамсыз қоспалардың аз мөлшері жанармай жүйесі мен қозғалтқышын зақымдауы мүмкін. Сонымен қатар, катализатордың ауыр зақымдануы мүмкін. Мұліктің зақымдану қаупі бар. Бензин қозғалтқыштары болған жағдайда май құюға немесе қосуға тыйым салынады:

- ▷ Этилденген бензин.
- ▷ Металл қоспалары бар бензин, мысалы, марганец немесе темір.

Осы көлік құралында көрсетілгеннен басқа жанармай құю кезінде қозғалтқышты іске қосу / тоқтату батырмасын баспаңыз. Өндірушінің техникалық серіктесімен, басқа қызмет көрсету серіктесімен немесе АТҚС байланысының.

⚠ НҰСҚАУ

Автокөлікке осы автокөлік үшін көзделмеген жанармай құю жанармай жүйесі мен қозғалтқышша зиян келтіру мүмкін. Мұліктің зақымдану қаупі бар. Ұсынылған мөлшерден асатын этанол мөлшері бар автокөлікке жанармай құймаңыз. M5-M100 мысалы, автокөлікке құрамында метанол бар жанармай құюға болмайды.

⚠ НҰСҚАУ

Жанармайды көрсетілген ең аз сападан төмөн пайдалану қозғалтқыштың жұмысын бұзуы немесе оның зақымдануына әкеп соғуы мүмкін. Мұліктің зақымдану қаупі бар.

Автокөлікке көрсетілген ең тәменгі сападан тәмен бензин құюға болмайды.

Құрамында 10 мг/кг тәмен күкірт бар дизель Отынын ғана құйыныз.

Бензиннің сапасы

95 октан санымен Super бензині.

Ең аз сапа

Октан саны 91 этилденбенеген бензин.

Дизель отыны

Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқау

НҰСҚАУ

Тіпті жарамсыз отынның немесе отынға жарамсыз қоспалардың аз мөлшері отын жүйесі мен қозғалтқышқа зақым келтіруі мүмкін. Мүліктің зақымдану қаупі бар.

Дизельді қозғалтқыштар болған жағдайда мыналарды сақтаңыз:

- ▷ Автокөлікті таза метил эфирімен толтырмаңыз.
- ▷ автокөлікке EN590 арқылы ең жоғары B7/7% биодизельмен ғана құйыныз.
- ▷ Автокөлікті бензинмен толтырмаңыз.
- ▷ Автокөлік өндірушісі тиісті ретінде жіктелген дизельді қоспаларды ғана қолдануды ұсынады.

Бұл автокөлік үшін көзделмелеген жанармай құю кезінде қозғалтқышты іске қосу/тоқтату батырмасын баспаңыз. Өндірушінің сервистік серіктесіне, басқа сервистік серіктеске немесе АТҚС-на хабарласыңыз.

Дизель отынның сапасы

Қозғалтқыш DIN EN 590 және ASTM D975 дизель отынна есептелген.

BMW «Шелл» сапалы жанармайын ұсынады



BluePerformance технологиясы бар BMW дизельді автокөліктер

Әрекет принципі

Дизельді қозғалтқыштарда BMW автокөліктерін пайдаланған кезде BluePerformance технологиясы пайдаланылған газдардағы азот тотығының құрамы азаяды, бұл үшін AdBlue дизельді шығару жүйелері үшін сұйықтық шығару құбырына шашырайды. Катализаторда азот тотығының денгейн төмendetтін химиялық реакция жүреді.

Жалпы ережелер

Автокөліkte май құюға қажетті қосымша бак бар.

Бактағы қозғалысқа дайындықты қалыпты қосу үшін қалпына келтіргіштің жеткілікті саны болуы тиіс.

Қалпына келтіргіш кез келген уақытта құйылуы мүмкін.

AdBlue қалпына келтіргіш – бұл автокөлікөнеркәсібі бірлестігінің тіркелген маркасы (VDA).

Қалпына келтіргіш көптеген май құю станцияларында сатылады.

Қалпына келтіргіш бензоколонкаға құю ұсынылады, 344-бетті қараңыз.



AdBlue төмен температура кезінде

-5 °C төмен автокөлікті пайдалану кезінде қалпына келтіргіштің ерекше физикалық қасиеттеріне байланысты оның жи қүю қажет болуы мүмкін.

Төмен температура кезінде -11 °C Қажет болған жағдайда, тек қысқа сапардан кейін толтыру деңгейін өлшеуге және көрсетуге болады.

Төмен температурадарда қалпына келтіргіштің тікелей қозғалыс басталар алдында қүю керек.

Басқару дисплейіндегі индикация

Толтыру барысы мен көлемінің қорын көрсету

Басқару дисплейінде келесі май құюға дейінгі жүріс қоры және нақты толтыру көлемі көрсетіледі.

IDrive арқылы:

1. „Менің автокөлігім“
2. „Автокөліктің күйі“
3. „AdBlue“

Аспаптар комбинациясында индикация

Отын қорының индикаторы

Аспаптар комбинациясындағы резерв индикаторы автокөлік қалған Отынмен жүре алатын қашықтық туралы хабарлайды.

Көрсетілген қашықтық толығымен етілмеу үтис, әйтпесе автокөлікті өшіргеннен кейін қозғалысқа дайындықты қайта қосу мүмкін емес.



- ▷ Ақ түсті индикация: келесі жолы қалпына келтіргішті толтыру.
- ▷ Сары түсті индикация: тым аз қалпына келтіргіш. Жүріс қоры аспаптар комбинациясында көрсетіледі. Қалпына келтіргішті деру толтырыңыз, [343](#)-бетті қараңыз.

AdBlue минимумда



Жүріс қоры аспаптар комбинациясында көрсетіледі. Кем дегенде 10 литр қалпына келтіргішті толтырыңыз. Қозғалтқыш өшірілгенге дейін жәнеодан әрі пайдалану үшін барлық басқа талаптарды, мысалы, Отындың жеткілікі мелшерін сақтаған жағдайда.

Жүйенің ақаулығы

Жүйе ақаулығы кезінде автоматты диагностика жүйесінің хабары көрсетіледі.

Өндірушінің ең жақын сервистік серіктеске, басқа сервистік серіктеске немесе жақын мандағы АТҚС-ға хабарласыңыз.

AdBlue толтыру

BMW компаниясы қалпына келтіргішті тұрақты техникалық қызмет көрсету аясында сервистік серіктеске қосымша құюды ұсынады.

Техникалық қызмет көрсету аралықтарын сақтаған кезде, сұйықтықты толтыру, әдетте, тек бір рет талап етіледі.

Белгілі бір жағдайларда, мысалы, әсіресе спорттық жолмен жүру немесе тіркемесі бар автокөлікті пайдалану кезінде техникалық қызмет көрсету арасында сұйықтықты толтыру қажет болуы мүмкін.

Отын резервінің индикаторы құралдар комбинациясында пайда болған кезде, қозгалысқа әзірлікті қосуды қамтамасыз ету үшін қалпына келтіргішті құйыңыз.

Ерекше жағдайларда AdBlue дербес толтыру

ЕСКЕРТУ

Қалпына келтіргішті бар сыйымдылықты ашқан кезде аммиак булары аз мөлшерде шығуы мүмкін. Аммиак булары ашы иісі бар және теріні, шырышты қабығы мен көзін тітіркендіреді. Жарақат алу қаупі бар. Аммиактың шығатын буларын жүтпән. Киймнің, терінің немесе көздің қалпына келтіргішпен жанасуына жол бермеңіз, оны жүтпән. Қалпына келтіргішті балалардан алыста сақтаңыз.

Қауіпсіздік техникасы ережелері

ЕСКЕРТУ

Пайдалану материалдары, мысалы, майлар, консистенттік майлар, салқыннатқыш сұйықтықтар мен отын денсаулыққа қауіпті компоненттер болуы мүмкін. Жарақат алу немесе өмірге қауіп бар. Қаптамадағы нұсқауларды сақтаңыз. Киймнің, терінің немесе көздің пайдалану материалдарымен жанасуына жол бермеңіз. Жарақат алу немесе өмірге қауіп бар. Қаптамадағы нұсқауларды сақтаңыз. Киймнің, терінің немесе көздің пайдалану материалдарымен жанасуына жол бермеңіз.

НҰСҚАУ

Қалпына келтіру компоненттері өте агрессивті. Мүліктің зақымдану қаупі бар. Қалпына келтірушінің автокөлік беттерімен байланысына жол бермеңіз.

AdBlue қолайлы сұйықтық

AdBlue ISO 22241-1 стандарты бойынша Көптеген автожанармай құю станцияларында қалпына келтіруші жеке бензоколонкадан босатылады. Қалпына келтіргіш бензоколонкаға құю ұсынылады. Бензоколонка болмаған жағдайда қалпына келтіргішті ыдыстан құюға болады. Қалпына келтіргіш әртүрлі ыдыстарда сатылады. BMW компаниясы ұсынған арнайы ыдысты пайдаланған жөн. Осы бөтөлке және арнайы адаптердің көмегімен қалпына келтіргішті ыңғайлы құюға болады.

Толтыру көлемі

Отын резервінің индикаторы пайда болған кезде кемінде 5 литрге толтырыңыз.

Толтыру көлемін көрсету

Нақты толтыру көлемі басқару дисплейінде көрсетіледі.

IDrive арқылы:

- „Менің автокөлігім“
- „Автокөліктің қүйі“
- „AdBlue“

Қалпына келтіргішке арналған бак



Қалпына келтіру үшін бактың қақпағы Отын багының жаңында орналасқан.



Бензолонкадағы қалпына келтіргішті толтыру

Жалпы ережелер

Толтыру кезінде құю пистолетін құю мойынына салыңыз. Май құю кезінде пистолетті көтеру әрекеті келесіге әкеледі:

- ▷ Мерзімінен бұрын өшіру.
- ▷ Қалпына келтіргіштің толтуы.

Қалпына келтіргіш бак толтыру пистолеті бірінші рет өшірілгенде толтырылады деп санауга болады.

Май құю пистолетіне байланысты, қалпына келтіргіш бак кейбір жағдайларда толық толтырылмауы мүмкін.

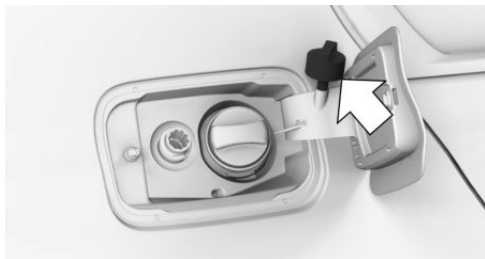
Май құю станцияларында жұмыс істейтін Қауіпсіздік техникасы ережелерін сактаңыз.

Қалпына келтіргішті құю

1. Отын құятын лючокты ашыңыз, [338-бетті](#) қараңыз.
2. Қалпына келтіргіш үшін бактың қақпағын сағат тіліне қарсы бұрып, оны шешіп алдыңыз.



3. Қақпаққа отын багының тығызын салыңыз.



4. Толтыру пистолетінің көмегімен ұсынылған мәлшерді құйыңыз, [343-бетті](#) қараңыз.

Бак толтыру пистолеті бірінші рет сөндірілген кезде толтырылады деп санауга болады.



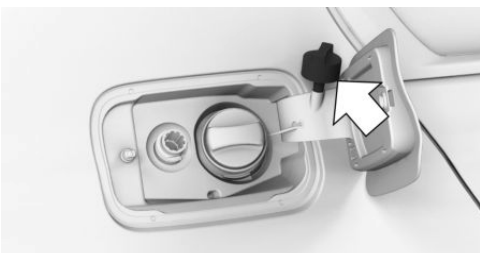
5. Бактың қақпағын орнатып, оны сағат тіліне бұраңыз.
6. Отын багының лючогын жабыңыз.

Бетелкениң көмегімен қалпына келтіргішті толтыру

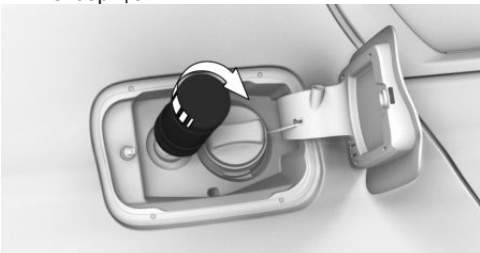
1. Отын багының лючогын ашыңыз, [338-бетті](#) қараңыз.
2. Қалпына келтіргіш үшін бактың қақпағын сағат тіліне қарсы бұрып, оны шешіп алдыңыз.



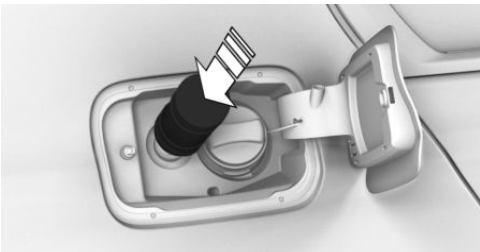
3. Отын багының тығызын лючоктың қақпағындағы қапсырмаса салыңыз.



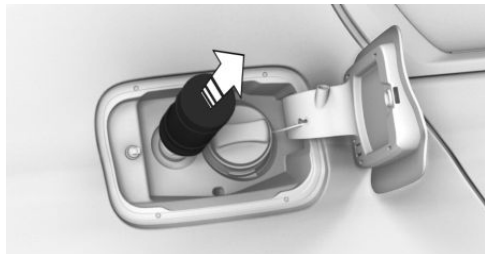
4. Сыйымдылықты орнатыңыз және оны сағат тілі бойынша тірелгенге дейін тексеріңіз.



5. Ыдысқа басыңыз.
Автокөлік багы толтырылады.
Ыдысты толтыру деңгейі өзгермейді.
Бакты толтыру мүмкін емес.



6. Сыйымдылықты жоғары көтеріп, оны бұраңыз.



7. Бактың қақпағын орнатып, оны сағат тілі бойынша бұраңыз.
8. Отын багының лючогын жабыңыз.

Дұрыс емес сұйықтық құю

Жалпы ережелер

Қате сұйықтықты құю кезінде дисплейде автоматты диагностика жүйесінің хабары көрсетіледі.

Қолайсыз сұйықтықта құйылғаннан кейін өндірушінің сервистік серіктесіне, басқа сервистік серіктесіне немесе АТҚС-ға хабарласыңыз.

Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқау

ЕСКЕРТУ

Қолайсыз сұйықтықты құйылғаннан кейін жүйе қызып, тұтануы мүмкін. Өйт және жарақат алу қаупі бар. Бактарға арналған сұйықтықтарды ғана құйыңыз. Жарамсыз сұйықтықты құйылғаннан кейін қозғалтқышты қосыңыз.



Қалпына келтіргішке құйылғаннан кейін

Отын қорының индикаторы



Қосқаннан кейін резерв индикаторы жүріс қорының мәнін көрсетеді.
Қозғалысқа дайындықты қосуға болады.

Қозғалыс басталғаннан кейін бірнеше минуттан кейін индикатор өшіріледі.

AdBlue минимумда



Көрсеткіш қосылымнан кейін мәнді көрсетеді.
Индикатор өшірілгеннен кейін ғана қозғалысқа дайындықты қосуға болады.

1. Қозғалтқышты іске қосу/тоқтату батырмасын үш ретбасыңыз.
Индикация шамамен 1 минуттан кейін өтеді.
2. Қозғалтқыштың іске қосу/тоқтатубатырмасын басыңыз және Қозғалысқа дайындық режимін қосыңыз.

Сыйымдылықтарды қәдеге жарату

 AdBlue үшін сыйымдылықтарды өндірушінің сервистік серіктесіне, басқа сервистік серіктесіне, АТҚС-на қәдеге жаратуға немесе жинау пунктіне тапсыруға болады.

Тұрмыстық қалдықтары бар бос ыдыстарды қәдеге жаратуға, егер бұл жергілікті заннамалық нормативтермен рұқсат етілген жағдайда ғана рұқсат етіледі.

Дискілер және шиналар

Автокөліктің жабдықталуы

Бұл тарауда модельдік қатарда ұсынылатын сериялық, экспорттық және арнайы жабдықтардың барлық нұсқалары сипатталған. Сондықтан, автокөлікте жоқ, мысалы, таңдалған қосымша жабдыққа немесе экспорттық нұсқага байланысты жабдық сипатталады. Бұл сондай-ақ қауіпсіздік үшін маңызды функциялар мен жүйелерге қатысты. Тиісті функциялар мен жүйелерді пайдаланғанда қолданыстағы заңдар мен ережелерді сақтаңыз.

Шинадағы ауа қысымы

Жалпы ережелер

Шиналардың сапасына және ондағы ауа қысымына байланысты:

- ▷ Шиналардың қызмет ету мерзімі.
- ▷ Қозғалыс қауіпсіздігі.
- ▷ Жұру жайлышыры.
- ▷ Отын шығыны.

Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқау

ЕСКЕРТУ

Шиналар тым тәмен және қысым болмаған кезде қатты қызып, зақымдануы мүмкін. Бұл автокөліктің жұру сапасына кері өсер етеді, мысалы, басқару және тежеғіш сипаттамалары. Авария болу қаупі бар. Шинадағы ауа қысымын үнемі тексеріп, қажет болған жағдайда, мысалы, айына екі реттен кем емес немесе алыс сапар алдында әр рет реттеніз

Шиналардың қысым деректері

Есік тірегінде



Шиналардағы ауа қысымының мәні жүргізуші есігінің тірегінде көрсетілген.

Шиналардағы қысым мәндері көлік құралының өндірушісі ұсынған көлік құралының тиісті моделімен пайдалануға ұсынылған шиналар өлшемдері мен маркаларына жарамды.

Егер шиналарда жылдамдық индексі көрсетілмесе, онда тиісті мәлшердегі шиналар қысымы жарамды болады.

Автокөліктің тиелу жағдайына байланысты шинадағы қысымының тиісті тиелу үшін көрсетілген мәндер өрекет етеді. Үлгі: ішінара жүктелген автокөлікті шинадағы ішінара жүктелген автокөлік үшін көрсетілген қысым оңтайлы.

Дискілер мен шиналар туралы қосымша акпаратты өндірушінің сервистік серіктесіне, басқа сервистік серіктесіне немесе АТҚС-дан білуге болады.



Басқару дисплейінде

Шиналардағы қысымның ағымдағы мәндері және шиналардағы қысымның номиналды мәндері басқару дисплейінде орнатылған шиналарға көрсетілуі мүмкін.

Дұрыс индикация үшін шиналардың өлшемдері жүйеде сақталуы тиіс, сондай-ақ орнатылған шиналарға бапталатын болуы тиіс, [358](#)-бетті қараңыз.

Шиналардағы ағымдағы қысымның мәні тиісті шиналарда көрсетілген.

Шинадағы номиналды қысым мәні басқару дисплейінің төменгі жағында көрсетілген.

Шинадағы қысымды тексеру

Жалпы ережелер

Қозғалыс кезінде шиналар қызды.

Температураның жоғарылауы кезінде шинадағы қысым өседі.

Шиналарда аяу қысымының табиги біркелкі тәмендеуі болады.

Айдау құрылғыларының көрсеткіштері 0,1 барға аз болуы мүмкін.

Есік тірегіндегі шиналардағы аяу қысымының мәні бойынша тексеру

Есіктің тірегіндегі тақтайшадағы шиналардағы аяу қысымының мәні тек сұық шиналар немесе қоршаған орта температурасына тең температурадағы шиналар бойынша есептеледі.

Шинадағы аяу қысымын тек сұық шиналарда тексерініз, яғни:

- ▷ Жүріп өтү 2 км аспаған.
- ▷ Егер автокөлік кем дегендे 2 сағат ішінде қозғалмаған болса.

Жұқ бөлімшесіндегі қосалқы дәңгелек шинасындағы аяу қысымын үнемі тексеріп, қажет болған жағдайда реттеңіз.

1. Орнатылған шиналардағы қысымның номиналды мәнін анықтаңыз, [347](#)-бетті қараңыз.
2. Барлық төрт шинадағы қысымды тексеріңіз, мысалы, шинаға аяу толтыру құрылғысы арқылы.
3. Шын мәнінде мәні шинадағы көрсетілген қысымнан өзгеше болса, шинадағы аяу қысымын түзетіңіз.
4. Барлық қалпақшалар шиналардың шұраларында орнатылғанына көз жеткізіңіз.

Басқару дисплейіндегі шиналардағы аяу қысымының мәні бойынша тексеру

1. „Менің автокөлігім“
2. „Автокөліктің күйі“
3. (ⓘ „Шинадағы қысымды бақылау(RDC)“
4. Шинадағы аяу қысымының нақты мәндерінің шинадағы аяу қысымының номиналды мәнінен ерекшеленетінін тексеріңіз.
5. Шын мәнінде мәні шинадағы номиналды аяу қысымынан өзгеше болса, шинадағы аяу қысымын түзетіңіз.

Шинадағы қысымды түзетуден кейін

RPA шиналарының зақымдану индикаторы болған жағдайда: RPA шиналарының зақымдану индикаторын қайта бастаңыз.

RDC шиналарындағы қысымды бақылау жүйесі болған жағдайда: басқару дисплейінде шиналардағы қысым деректері жоқ шиналарға арналған RDC шиналарындағы қысымды бақылау жүйесін шығаруды орындаңыз.

Жылдамдық индексі

Q=160км/сағ дейін

R=170км/сағ дейін

S=180км/сағ дейін

T=190км/сағ дейін

H=210км/сағ дейін

V=240км/сағ дейін

W=270км/сағ дейін

Y=300км/сағ дейін

Протектордың тозу индикаторларының жағдайы TWI, Tread Wear Indicator, шинаның бүйірінде белгіленген.

Шиналардың зақымдануы

Жалпы ережелер

Шиналардың зақымданудың, бөгде деңелердің және тозудың жоқтығына үнемі тексерініз.

Шиналардың зақымдануын немесе автокөліктің басқа да ақауларын көрсету:

- ▷ Үйреншікті емес діріл.
- ▷ Тербелу және қозғалыс кезіндегі әдеттен тыс шу.
- ▷ Автокөліктің әдеттен тыс қүйі, мысалы, солға немесе оңға қатты бұрылып кетсе.

Зақымданулар келесі жағдайларға байланысты болуы мүмкін:

- ▷ Жол жиегіне шығып кету.
- ▷ Жол төсемінің зақымдануы.
- ▷ Шинадағы тыым төмен қысым.
- ▷ Автокөліктің қайта тиесу.
- ▷ Шиналарды дұрыс сақтау.

Қауіпсіздік техникасы ережелері

ЕСКЕРТУ

Зақымдалған шиналарда ауа қысымы төмендеуі мүмкін, бұл автомобилдің басқаруды жоғалтуға әкелуі мүмкін. Авария болу қаупі бар. Қозғалыс кезінде шиналардың зақымдалуына нұсқау пайдаланылады. Болған кезде тез арада жылдамдықты азайтып, тоқтаңыз. Дискілер мен шиналар тексерініз. Ол үшін автокөліктің өндірушінің сервистік серіктесіне, басқа сервистік серіктеске немесе АТҚС-ға аблайлас жеткізініз. Қажет болған жағдайда бұл үшін сүйретуді немесе көлікті тасымалдаудың басқа түрін пайдаланыңыз.

Протектордың суреті

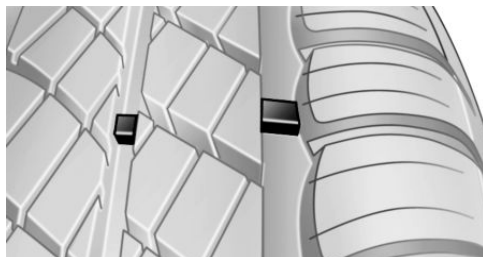
Жазғы шиналар

Протектор суретінің биіктігі 3 мм кем болмауы керек, әйтпесе аквапландау қаупі бар.

Қысқы шиналар

Протектор суретінің терендігі 4 мм-ден кем болмауы тиіс, әйтпесе қысқы пайдалануға жарамдылығы шектеледі.

Протектор суретінің ең төменгі биіктігі



Тозу индикаторлары шиналардың барлық периметрі бойынша белгіленген және заңның нұсқамаларына сейкес ең төменгі биіктігі 1,6 мм.



Зақымдалған шиналарды жөндеңмейіз, тек оларды ауыстырыңыз.

ЕСКЕРТУ

Кедергілердің тез өтуіне байланысты, мысалы, жол жиегін басып кеткен кезде, нашар жолдар бойынша қозғалғанда шиналар зақымдануы мүмкін. Үлкен дөңгелектер шиналардың аз қимасы бар. Шиналардың аз қимасында шинаның зақымдану қаупі артады. Авария болу және мүлтіктің зақымдану қаупі бар. Мүмкіндігінше кедергін айналып өтіңіз немесе оларды баяу және абайлап өтіңіз.

Шиналардың жасы

Ұсыныс

Протектордың тозуына қарамастан шиналарды 6 жылда кемінде бір рет ауыстырыңыз.

Дайындалған күні

Шинаның жасалған күні шинаның бүйірінде көрсетілген.

Белгіленуі **Дайындалған күні**

DOT...2118 21-апта 2018ж.

Дискілер мен шиналарды ауыстыру

Монтаждау және балансировка

Дөңгелекті монтаждау және балансировка жасау өндірушінің сервистік серіктесіне, басқа сервистік серіктеске немесе ATҚС-га тапсырылуы керек.

Дөңгелек дискілер мен шиналардың үйлесімі

Жалпы ережелер

Дөңгелектер мен шиналардың дұрыс үйлесімі, сондай-ақ автокөлікке арналған дискілердің орындалуы туралы ақпаратты өндірушінің сервистік серіктесінен, басқа білікті сервистік серіктестен немесе ATҚС-да алуға болады.

Қауіпсіздік техникасы ережелері

ЕСКЕРТУ

Автокөлікті қолдануға рұқсат етілмеген дискілер мен шиналар автокөліктің бөліктерін зақымдауды мүмкін, мысалы, дайындаудағы рұқсатнамаларға байланысты номиналды қөлемді шиналар шанақты киоу мүмкін. Авария болу қаупі бар. Автокөлік дірішісі тиісті автокөлік моделі үшін қолдануға ұсынылған дискілер мен шиналарды пайдалануды ұсынады.

ЕСКЕРТУ

Болат дискілері бар дөңгелектерді орнату техникалық мәселелерге, мысалы, дөңгелек бұрандамаларын өз бетінше бұрауға, тәжегіш дискілерін зақымдауға әкелуі мүмкін. Авария болу қаупі бар. Болат дискілері бар дөңгелектерді орнатуға тыым салынады.

ЕСКЕРТУ

Дөңгелектер мен шиналардың дұрыс емес үйлесімі автокөліктің жүріс сапасына және түрлі жүйелерге, мысалы, ABS бұғаттауға қарсы жүйесіне немесе DSC динамикалық тұрақтылық жүйесіне теріс әсер етеді. Авария болу қаупі бар. Автокөліктің қалыпты жүру сапасын сақтау үшін протектордың бірдей суреті бар бір маркалы шинаның барлық дөңгелектеріне орнатыңыз.

Автокөлікөндірушісі тиісті автокөлік моделі үшін қолдануға ұсынылған дискілер мен шиналарды пайдалануды ұсынады.

Шиналарды зақымдаған кезде дөңгелектер мен шиналардың ұсынылған үйлесімін қалпына келтіріңіз.

Шиналардың ұсынылған маркалары



Шина мөлшеріне байланысты автокөлік өндірушісі белгілі бір шина маркаларын ұсынады. Шинаның маркаларын шинаның бүйірінде жұлдызша бойынша анықтауға болады.

Жаңа шиналар

Жаңа шиналардың тыстары жол тәсемімен ілінуі оларды жасау технологиясына байланысты тапталғаннан кейін ғана оңтайлы болады.

Алғашқы 300 км ету кезінде ұстамды режимде қозғалыңыз.

Қалпына келтірілген протекторы бар шиналар

ЕСКЕРТУ

Қалпына келтірілген протекторы бар шиналар қаңқаның әртүрлі тозу дәрежесі болуы мүмкін. Оның күшті қартауы шинаның беріктігіне теріс әсер етуі мүмкін. Авария болу қаупі бар. Қалпына келтірілген протекторы бар шиналарды пайдаланбаңыз.

Автокөлік өндіруші қалпына келтірілген протекторы бар шиналарды пайдалануды ұсынбайды.

Қысқы шиналар

Жалпы ережелер

Қысқы жолдарды пайдалану кезінде қысқы шиналарды пайдалану ұсынылады.

M+S белгісі бар барлық маусымдық шиналар жазғы шиналармен салыстырғанда жақсартылған қысқы қасиеттері бар, бірақ әдетте, қысқы шиналар сияқты тиімді емес.

Қысқы шиналардың максималды жылдамдығы

Егер автокөліктің ең жоғары жылдамдығы қысқы шиналардың рұқсат етілген жылдамдығынан асып кетсе, жүргізушінің көру алаңына рұқсат етілген жылдамдықтары бар ескерту тақтайшасын бекіту қажет. Ескерту тақтайшасын өндірушінің сервистік серіктесінен, басқа білікті сервистік серіктестен немесе ATҚС-дан сатып алуға болады. Қысқы шиналар орнатылған болса, ең жоғары жылдамдықты сақтаңыз.

Runflat шиналарын ауыстыру

Әзініздің қауіпсіздігініз үшін тек Runflat шиналарын пайдаланыңыз. Өйткені авария болған жағдайда қосымша дөңгелек қарастырылмаган. Қосымша акпаратты өндірушінің сервистік серіктесінен, басқа сервистік серіктестен немесе ATҚС-дан алуға болады.

Дөңгелектердің бір осьтен екіншісіне ауыстыру

Алдыңғы және артқы осьтерде пайдаланудың жеке жағдайларына байланысты әртүрлі тозу тындауы мүмкін. Дөңгелектің біркелкі тозуын қамтамасыз ету үшін бір осьтен екінші оське екі есе ауыстыруға болады.



Қосымша ақпаратты өндірушінің сервистік серіктестен, басқа сервистік серіктестен немесе АТҚС-дан алуға болады.

Ауыстырғаннан кейін шинадағы қысымды тексеріліз және қажет болған жағдайда оны түзетініз.

Алдыңғы және артқы осытеріндегі шина немесе түрлі өлшемдері жиектері бар автокөліктерде мұндай ауыстыруға жол берілмейді.

Шиналарды сақтау

Шинадағы қысым

Шиналардағы қысым шинаның бүйірінде көрсетілген ең жоғарғы мәннен аспауы тиіс.

Сақтау

Алынған дөңгелектер мен шиналарды салқын, құрғақ және қаранғы жерде сақтаңыз.

Шиналарға жанар-жағармай материалдары мен еріткіштердің түсінен сақтаңыз.

Шиналарды пластикалық пакеттерде сақтамаңыз. Шиналар мен дөңгелектерден балшықты алып тастаңыз.

Runflat шиналары

Әрекет принципі

Қысым толық жоғалғаннан кейін қозғалыс мүмкіндігі бар шиналар қысым толық жоғалғанда шектелген қозғалысты жалғастыруға мүмкіндік береді.

Жалпы ережелер

Дөңгелектер өздігінен жүретін шинадан және қажет болған жағдайда арнайы дискіден тұрады. Күшеттілген бүйірлері, бірақ шектеулермен, тіпті түсірілген шинада қозғалысты жалғастыруға мүмкіндік береді.

Закындалған шина қозғалысын жалғастыру нұсқауларын сақтаңыз.

Қауіпсіздік техникасы ережелері

⚠️ ЕСКЕРТУ

Қысымның толық жоғалуынан кейін қозғалу мүмкіндігі бар шиналарды пайдалану кезінде төмен немесе жоқ қысымды, автокөліктің журу сапасы өзгереді, мысалы, тежеу кезінде автокөліктің курстық тұрақтылығы төмендейді, тежеу жолы артады және бұрылу жылдамдығы өзгереді. Авария болу қаупі бар. Қалыпты қозғалыс қарқының таңдаңыз және 80 км/сағ жылдамдықтан аспаңыз.

⚠️ ЕСКЕРТУ

Закындалған шинамен қозғалысты жалғастырған кезде ауыр тіркемелер қозғала бастайды. Авария болу немесе мүліктің закындану қаупі бар. Тіркемемен және закындалған шина қозғалғанда 60 км/сағ жылдамдықты асырмаңыз. Рөлдік басқаруды түзету кезінде дереу теженіз және барынша абайлап орындаңыз.

Таңбалалау



Шиналар бүйірлік қабырғада RSC Runflat System Component (RSC runflat жүйелік компоненті: авариялық режимде қозғалуға рұқсат беретін шиналар) таңбалалауымен жабдықталған.

Шинаның зақымдалуын жою

Қауіпсіздік шаралары

- ▷ Автокөлікті қозғалыстағы көлік құралдарынан мүмкіндігінше қатты негізге қойыңыз.
- ▷ Авариялық жарық дабылдамасын қосыңыз.
- ▷ Автокөлікті бекіту үшін тұрақ тежегішін тартыңыз.
- ▷ Тік қозғалыс үшін орнатылған дөңгелектер кезінде рөл дөңгелегінің бұғатталуын бекітіңіз.
- ▷ Барлық жолаушыларды шығарып, қауіпті аймақтан тыс жерлерге, мысалы, қоршаудан тыс жерге апарыңыз.
- ▷ Қажет болған жағдайда авариялық тоқтату белгісін тиісті қашықтықта орнатыңыз.

Mobility System жөндеу жиынтығы

Әрекет принципі

Mobility System қысқа уақытта одан әрі қозғалуға кедері болатын шиналардың аздаған зақымдануын герметиздей алады. Ол үшін шиналарға ішкі зақымдануларды қатайтатын және жабатын сұйық герметик соғылады.

Жалпы ережелер

- ▷ Mobility System жөндеу жинағын компрессорда және тығыздағыш құралы бар сыйымдылықтарда пайдалану нұсқауларын сақтаңыз.
- ▷ Mobility System жөндеу жиынтығын пайдалану шамамен 4 мм бастап шиналардың зақымдануы кезінде нәтижесіз болуы мүмкін.

Егер шинаны жұмысқа қабілетті күйге қайтаруға болмайтын болса, өндірушінің сервисті серіктесімен, басқа сервистік серіктеспен немесе ТКС-мен хабарласыңыз.

- ▷ Шинаға кірген бөгде денелерді мүмкіндігінше қалдырыңыз. Егер ол шинадан біршама шығып тұратын болса ғана, бөгде затты алып тастаңыз.
- ▷ Тығыздағыш құралы бар сыйымдылықтан жылдамдықты шектеу жapsырмасын алып тастаңыз және рөлдік дөңгелекке жapsырыңыз.
- ▷ Тығыздағыш құралын пайдалану шинадағы қысымды бақылау жүйесінің электроникасының зақымдануына әкелу мүмкін. Бұл жағдайда, электроника тексеру керек және бірінші мүмкіндік болған кезде ауыстыру керек.
- ▷ Компрессорды шинадағы қысымды бақылау үшін пайдалануға болады.

Шолу

Орналастыру

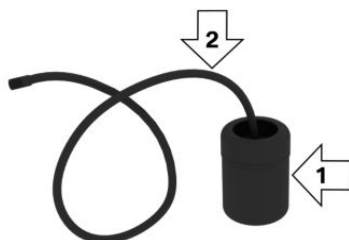


Mobility System жүйесі жүк бөлімінің түбінде орналасқан.

Жүк бөлімінің астын көтеріңіз.

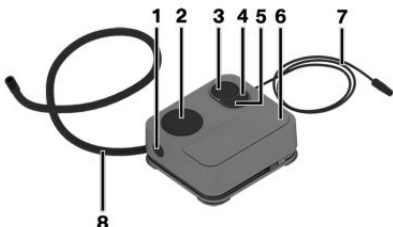


Тығыздағыш құралы бар сыйымдылық



- ▷ Тығыздағыш құралдары бар сыйымдылық, 1 нұсқар.
 - ▷ Толтыруға арналған шлангы, 2 нұсқар.
- Тығыздағыш құралы бар сыйымдылықта көрсетілген жарамдылық мерзімін сақтаңыз.

Компрессор



- 1 Тығыздағыш құралы бар сыйымдылықты бұғаттан шығарыңыз
- 2 Тығыздағыш құралы бар сыйымдылықты бекіту
- 3 Шинадағы қысым индикаторы
- 4 Шинадағы қысымды азайту батырмасы
- 5 Қосқыш/ажыратқыш
- 6 Компрессор
- 7 Қосқыш /розеткаға арналған кабель
- 8 Біріктіріш шланг

Қауіпсіздік шаралары

- ▷ Автокөлікті қозғалыстағы көлік құралдарынан мүмкіндігінше алыс қатты негізге қойыңыз.
- ▷ Авариялық жарық дабылдамасын қосыңыз.
- ▷ Автокөлікті бекіту үшін тұрақ тежегішін тартыңыз.
- ▷ Тік қозғалыс үшін орнатылған дөңгелектер кезінде рөлдік дөңгелектің бұғатталуын бекітініз.
- ▷ Барлық жолаушыларды шығарып, қауіпті аймақтан тыс жерлерге, мысалы, қоршаудан тыс жерге апарыңыз.
- ▷ Қажет болған жағдайда авариялық тоқтату белгісін тиісті қашықтықта орнатыңыз.

Герметиканы енгізу

Қауіпсіздік техникасы ережелері

ҚАУІПТІЛІК

Бұғатталған тұтін шығару тұтігі немесе жеткіліксіз жедету кезінде деңсаулыққа зиянды тұтін шығару газдары автокөліктің ішіне кіруі мүмкін. Пайдаланылған газдар құрамында тұсті және иiccіз зиянды заттар бар. Жабық үй-жайларда пайдаланылған газдар автокөліктен тыс жиналуы мүмкін. Өмірге қауіп бар. Пайдаланылған тұтікті еркін ұстаныз және жеткілікті жедетуді қамтамасыз етіңіз.

НҰСҚАУ

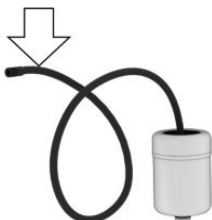
Тым ұзақ жұмыс істегендеге компрессор қызып кетуі мүмкін. Мұліктің зақымдану қаупі бар. Компрессорды 10 минуттан асырмай қосыңыз.

Толтыру

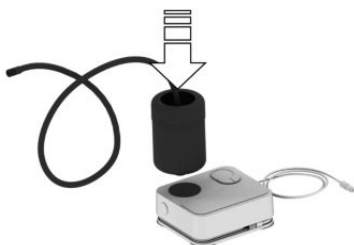
1. Тығыздағыш құралы бар сыйымдылықты шайқаңыз.



2. Тығыздағыш құралы бар сыйымдылықтың қақпағынан толтырғыш шлангті тоłyқ шығарыңыз. Шлангіні бұкпеніз.



3. Естілетін сілтімен бекітілгенге дейін тығыздағыш құралы бар сыйымдылықты компрессор корпусына бекітуге салыңыз.



4. Тығыздағыш құралы бар сыйымдылықтың қақпағынан толтырғыш шлангінің ақаулы дөңгелек шинасының шұрасына бұраңыз.



5. Компрессор өшірілген кезде автокөлік салонында розеткаға ағытпа салыңыз.



6. Жұмысқа дайын болу немесе жұмыс істеп тұрган қозғалтқыш іске қосылған кезде компрессорды қосыңыз.



Компрессорға герметик енгізу және шамамен 2,0 бар шиналарда қысым жасау үшін ең көп дегенде 10 минут жұмыс істеніз.

Тығыздаушы құралмен толтыру кезінде шинадағы қысым біраз уақытқа шамамен 5 бар дейін көтерілуі мүмкін. Осы кезеңде компрессорды ажыратпаңыз.



Шинадағы қысымды тексеріңіз және реттеңіз

Тексеру

1. Компрессорды өшіріңіз.
2. Шинадағы аяқ қысымының индикаторындағы шинадағы аяқ қысымын қараңыз.

Қозғалысты жалғастыру үшін шинадағы қысым кемінде 2 бар болуы керек.

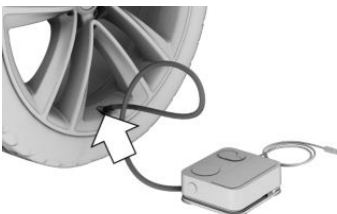
Тығыздығыш құралы барсыйымдылықты алып, оның жаһына қойыңыз

1. Тығыздығыш құралы сыйымдылығының толтыру шлангісін шинаның шұрасынан бұраңыз.
2. Бұғаттан шығарудың қызыл батырмасын басыңыз.
3. Компрессордан тығыздығыш құралы бар сыйымдылықты алып тастаңыз.
4. Жүк бөлімінің ластануын болдырмау үшін бос тығыздығыш құралы бар сыйымдылықты орап, алып тастаңыз.

Шинадағы ең аз қысым қол жеткізілген жоқ

1. Автокөлік салонында розеткадан штекер қосқышын алыңыз.
2. Шинада тығыздығыш құралын орнату үшін алға-артқа 10 м жүріп өтү керек.

3. Компрессордың жалғағыш шлангісін шинаның шұрасынан тікелей бұраңыз.



4. Автокөліктің салонындағы ұяшыққа штекерді салыңыз.



5. Жұмысқа дайын болу немесе жұмыс істеп тұрған қозғалтқыш іске қосылған кезде компрессорды қосыңыз.

Егер шинадағы қысым кем дегенде 2 барға жетпесе, өндірушінің сервистік серіктесіне, басқа да сервистік серіктеске немесе АТҚС-мен хабарласыңыз.

Егер шинадағы қысым кем дегенде 2 бар болса, Толтырудың ең аз қысымы бөлімін қараңыз.

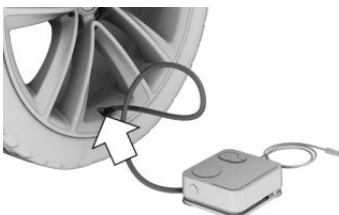
6. Компрессордың шлангісін шинаның шұрасынан ажыратыңыз.
7. Автокөлік салонында розеткадан штекер қосқышын алыңыз.
8. Автокөлік жөндеу жиынтығы Mobility System салыңыз.

Шинадағы ең аз қысым қол жеткізілді

1. Компрессордың шлангісін шинаның шұрасынан ақыратыңыз.
2. Автокөлік салонында розеткадан штекер қосқышын алыңыз.
3. Автокөлік жөндеу жиынтығы Mobility System салыңыз.
4. Герметик шинаға біркелкі бөлу үшін бірден 10 км жүріп ету керек.
80 км/сағ жылдамдықты асырмаңыз.
Мүмкін болса, жылдамдық 20 км/сағ тәмен болмауы тиіс.

Реттеу

1. Ыңғайлы жерде тоқтаңыз.
2. Компрессордың жалғағыш шлангісін шинаның шұрасына тікелей бұраңыз.



3. Штекерді автокөлік салонында ұяшыққа салыңыз.



4. 2,0 бар дейін шинадағы қысымды түзетіңіз.

- ▷ Шинадағы қысымның ұлғаюы: жұмысқа дайындықта немесе жұмыс істеп тұрған қозғалтқышта қосылған кезде компрессорды қосыңыз.
- ▷ Қысымды азайту: компрессордағы батырманы басыңыз.
- 5. Компрессордың шлангісін шинаның шұрасынан ақыратыңыз.
- 6. Автокөлік салонында розеткадан штекер қосқышын алыңыз.
- 7. Автокөлік жөндеу жиынтығы Mobility System салыңыз.

Қозғалысты жалғастыру

Жылдамдықты 80 км / сағ ең жоғары асырмаңыз.

RPA шина зақымдалу индикаторын қайта бастаңыз, [366](#)-бетті қараңыз.

RDC шиналарындағы қысымды бақылау жүйесін қалпына келтіру, [358](#)-бетті қараңыз.

Mobility System жөндеу жиынтығының тығыздығыш құралы бар ақаулы дөңгелек пен сыйымдылықты дереу аудыстырыңыз.

Сырғанауға қарсы шынжыр

Қауіпсіздік техникасы ережелері

ЕСКЕРТУ

Сырғанауға қарсы шынжырды монтаждау салдарынан сырғанауға қарсы шынжыры автокөліктің бөлшектерімен жанасуы мүмкін. Авария болу немесе мүліктің зақымдану қаупі бар. Сырғанауға қарсы шынжырды тек сырғанауға қарсы шынжырмен қолдану үшін өндіруші ұсынған шиналарда орнатыңыз.



⚠ ЕСКЕРТУ

Сырғанауға қарсы шынжыры жеткілікіз тартылған болса, шиналарды және автокөлік компоненттерін зақымдауы мүмкін. Авария болу немесе мұлтқің зақымдану қаупі бар. Әрбір сапар алдында тізбектің тартылуын тексеріңіз. Қажет болған жағдайда дайындаушының нұсқаулығына сәйкес сырғанауға қарсы

Сырғанауға қарсы сақиналық шынжырлар

Автокөлік өндірушісі сырғуға қарсы сақиналық тізбектерді пайдалануды ұсынады. Автокөлік өндірушісі сынақтан өткен, қауіпсіз деп танылған және сақинаға қарсы шынжырдың белгілі бір моделін қолдануды ұсынады.

Сырғанауға қарсы тиісті тізбектер туралы ақпаратты өндірушінің сервистік серіктесінен, басқа сервистік серіктестен немесе ATҚС-дан алуға болады.

Қолдану

Келесі өлшемдері шиналары бар артқы дөңгелектерде жұптық қолдануға рұқсат етіледі:

- ▷ 225/60R18.
- ▷ 245/50R19.

Сырғанауға қарсы шынжырларды дайындаушының нұсқаулықтарын сақтаңыз.

Сырғанауға қарсы тізбектермен қозғалғанда RPA шиналарының зақымдану индикаторы инициализациялаудың қажеті жоқ, әйтпесе ол жалған дабыл сигналын бере алады.

Сырғанауға қарсы шынжырлармен қозғалғанда RDC шиналарындағы қысымды бақылау жүйесін шығаруды орындаңыз, әйтпесе ол жалған дабыл белгісін бере алады.

Сырғанауға қарсы тізбектермен қозғалғанда, Қажет болған жағдайда, DTC динамикалық тартқыш күшін басқару жүйесін ұзак уақыт қосыңыз.

Сырғанауға қарсы шынжырмен ең жоғары жылдамдық

Сырғанауға қарсы шынжырмен жылдамдық 50 км/сағ аспауы тиіс.

RDC шиналарындағы қысымды бақылау жүйесі

Әрекет принципі

Жүйе орнатылған терт дөңгелекті шинадағы ауа қысымын бақылайды. Жүйе бір немесе бірнеше шинада қысым түсken кезде сигнал береді.

Жалпы ережелер

Бұл үшін шина шұрасына орнатылған беріштер шинадағы ауа қысымын және температураны өлшейді.

IDrive жүйесінде шиналарды орнату арқылы жүйе әделкі қысым мәндерін автоматтaн түрде көрсете алады және оларды нақты шинадағы қысым мәндерімен салыстыра алады.

"Автокөлік шиналарындағы ауа қысымы" белімінде аталаған шиналардың типтері үшін, [347](#)-бетті қараңыз, мысалы, арнайы пайдалану режимдеріне арналған шиналарды, жүйені мәжбүрлеп қайта жүктеу қажет. Осылайша, ағымдағы шиналарды толтыру қысымының мәндері берілген ретінде қабылданады.

Жүйеге қызмет көрсету кезінде шинадағы ауа қысымының мәні белімінде нұсқаулар мен нұсқаулықтарды сақтаңыз. Шинадағы ауа қысымының мәні, [347](#)-бетті қараңыз.

Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқау

ЕСКЕРТУ

Берілген қысым мәндерінің индикациясы автокөліктегі шинадағы ауа қысымының мәндерін алмастырмайды. Шина балтауларындағы дұрыс емес деректер шина қысымының дұрыс берілген мәніне өкеледі. Шинадағы ауа қысымының төмендеуі туралы дұрыс хабарламаға кепілдік берілмейді. Жарапат алу және мүлкіті зақымдау қаупі бар. Орнатылған шиналардың өлшемі дұрыс енгізілүін және шиналарда көрсетілген деректермен және шиналардың параметрлерімен сәйкес

Орнатылған шиналардың өлшемдері автокөліктегі шиналардағы немесе тікелей шиналардағы ауа қысымының осы мәндерін окуға болады, **347**-бетті қараңыз.

Шиналарды толтыру қысымы түзетілсе, шиналар туралы деректерді қайта енгізуге болмайды.

Жазғы және қыскы шиналар үшін тиісінше шиналар туралы соңғы енгізілген деректер сақталады. Осылайша, шиналарды немесе дәңгелектерді ауыстырганнан кейін соңғы пайдаланылған шиналардың жиынтықтары үшін параметрлерді таңдауға болады.

Мәзірді шақырту

IDrive арқылы:

- „Менің автокөлігім“
- „Автокөліктің күйі“
- (!) „Шинадағы қысымды бақылау (RDC)“

Балтауларды орындау

IDrive арқылы:

- „Шиналарды балтау“
 - Шиналарды таңдаңыз:
 - „Жазғы шиналар“
 - „Қыскы / барлық маусымдағы шиналар“
 - „Қазір:“
 - Артқы осыке орнатылған шиналардың түрін таңдаңыз:
 - Шина өлшемдері, мысалы, 245/45R1896 Y.
 - Арнайы рұқсат етілген шиналар кезінде: „Басқа шиналар“
 - Егер өлшемі таңдалса, автокөліктің жүктеу дәрежесін таңдаңыз.
 - „Балтауларды растау“
- Шинадағы ағымдағы қысымды өлшеу іске қосылады. Өлшем прогрессі көрсетіледі.

Жұмыс үшін қажетті жағдайлар

Жүйе үшін мынадай шарттар орындалуы тиіс, әйтпесе шинадағы ауа қысымының төмендеуі туралы дұрыс хабарламаға кепілдік беруге болмайды:

- Шиналарды және дәңгелектерді әрбір ауыстырганнан кейін шиналарды балтауға орнатылған шиналар туралы дұрыс деректер енгізілді, **359**-бетті қараңыз.
- Арнайы рұқсат етілген шиналар кезінде:
- Шиналарды немесе дәңгелектерді ауыстырганнан кейін шиналарды толтырудың дұрыс қысымы кезінде жүйеде тастау жүзеге асырылды.
- Шиналарды толтыру қысымы жаңа мәнге өзгергеннен кейін жүйеде қалпына келтірілді.
- RDC жүйесінің электрондық блогы бар дәңгелектер.

Шиналарды балтау

Жалпы ережелер



Күй индикациясы

Өзекті мәртебесі

Жүйе мәртебесі басқару дисплейінде көрсетілгі мүмкін, мысалы, ол жүйенің белсенді екенін көрсете алады.

IDrive арқылы:

1. „Менің автокөлігім“
 2. „Автокөліктің күйі“
 3. (U) „Шинадағы қысымды бақылау (RDC)“
- Өзекті мәртебе көрсетіледі.

Шиналарды толтырудың ағымдағы қысымы

Шиналарды толтырудың ағымдағы қысымы әрбір шина үшін көрсетіледі.

Шиналарды толтыру қысымының ағымдағы мәндері қозғалыс режимі мен сыртқы температуралың әсерінен өзгеруі мүмкін.

Шинаның ағымдағы температуrasesы

Модельге байланысты ағымдағы шиналардың температуrasesы көрсетіледі.

Шиналардың ағымдағы температуrasesы қозғалыс режимініне немесе сыртқы ауа температурасына байланысты өзгермейді.

Берілген қысым мәні

Алдыңғы және артқы осыке орнатылған шиналар үшін берілген қысым мәні көрсетіледі.

Берілген қысым мәндері-автокөліктеге сакталған деректер.

Көрсетілген берілген қысым мәніндеге қозғалыс режимі мен сыртқы температура көрсететін температурага әсер ескеріледі. Ая райы жағдайына, шиналардың температуrasesына және қозғалыс уақытына қарамастан қысымның берілген тиисті мәні көрсетіледі.

Көрсетілген берілген қысым мәні жүргізуши есігінің тірепінде көрсетілген шиналарды толтыру қысымы бойынша деректерден өзгеруі және ерекшеленуі мүмкін.

Осылайша, шиналардың қысымын көрсетілген мәндерге дейін түзетуге болады.

Егер шиналардың баптауларында жүктеу деңгейі өзгерсе, қысымның берілген мәні дереу түзетіледі.

Шиналардың күйі

Жалпы ережелер

Шиналар мен жүйенің күйі дәңгелек түсімен және басқару дисплейіндегі мәтінмен көрсетіледі.

Егер шиналардағы қысымды түзету кезінде көрсетілген берілген қысым мәніне қол жетпесе, бар хабарламалар жойылмауы мүмкін.

Барлық дәңгелектер жасыл

- ▶ Жүйе белсенді және көрсетілген қысым мәндерінің алдын алуға жатады.
- ▶ Арнайы рұқсаты бар шиналар кезінде: жүйе белсенді және шиналардағы соңғы шығарындыда сақталған ауа қысымы туралы ескертуге жатады.

Бір-төрт дәңгелек сары

Шинаның зақымдануы немесе көрсетілген шиналардағы қысымның шамадан тыс төмендеуі.

Сүр дәңгелектер

Шинадағы қысымның төмендеуі анықталмауы мүмкін.

Мүмкін себептері:

- ▶ Жұмыстағы іркіліс.
- ▶ Шинадағы қысымды өлшеу кезінде, шиналарды баптау расталғаннан кейін.
- ▶ Арнайы рұқсаты бар шиналар кезінде: жүйені жою жүзеге асырылады.

Арнайы рұқсаты бар шиналар кезінде: жоюды жүзеге асыру

IDrive арқылы:

1. „Менің автокөлігім“
2. „Автокөліктің күйі“
3. „Шинадағы қысымды бақылау (RDC)“
4. Қозғалысқа дайындықты белсендірініз және орнынан қозғамаңыз.
5. Шиналардағы ауа қысымының мәндерін шығару: „Кайта орнату“.
6. Қозғалыңыз.

Дәңгелектің сұр түспен көрсетіледі және мына мәртебепайда болады: „Шиналар-дағы қысымды бақылау жүйесін қайта орнату жүріп жатыр ...“.

30 км/сағ жоғары жылдамдықта қысқа мерзімді қозғалудан кейін шина қысымының белгіленген мәндері берілген мәндер ретінде қабылданады. Қозғалыс кезінде қалпына келтіру автоматты түрде аяқталады.

Дәңгелекті сәтті алып тастағаннан кейін жасыл түсті басқару дисплейінде көрсетіледі және келесі пайда болады: „Шинадағы қысымды бақылау жүйесі (RDC) қосылған. Мәнін тақтایшадан қараңыз.“.

Қозғалысты кез келген уақытта тоқтатуға болады. Қозғалыс жаңартылғанда қалпына келтіру автоматты түрде жалғасады.

Хабарлама: арнайы рұқсаты жоқ шиналарда

Жалпы ережелер

Шинадағы төмен қысым туралы хабарлама кезінде қажет болған жағдайда DSC тұрақтылығын динамикалық бақылау жүйесі қосылады.

Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқау

ЕСКЕРТУ

Зақымдалған Runflat шинасы өте төмен немесе жоқ қысым автомобилдің жүру сапасына кері әсер етеді, мысалы, басқару және тежегіш сипаттамалары. Runflat шиналарды шектеулі тұрақтылықты сақтай алады. Авария болу қаупі бар. Автомобілің қалыпты шиналармен жабдықталмаған ын сыннан өткізу, Тежегіш аңыз. Runflat шиналарын пайдалану және осы шиналармен жұмысты жалғастыру нұсқауларын сақтаңыз.

Шинадағы ауа қысымын сәтті тексерген кезде

Хабарлама

Басқару дисплейінде автоматты диагностика жүйесі хабарымен бірге таңба көрсетіледі.

Пикто-грамма	Мүмкін себебі
--------------	---------------



Толтыру нұсқамаларға сәйкес жүргізілмеген, мысалы, ауаның жеткіліксіз мөлшері.

Шина параметрлері жаңартылмаған.

Iс-шара

1. Тексеру және қажет болған жағдайда шинадағы ауа қысымын реттеңіз.
2. Шина баптауларын жаңарту.



Шинадағы қысым өте төмен болған кезде

Хабарлама



Аспаптар панелінде сары сигнал шамы жаңып тұр.

Қосымша басқару дисплейінде ввтоматты диагностика жүйесі хабарымен бірге символ көрсетіледі.

Пиктограмма Мүмкін себебі



Шиналарда қысымның төмендеуі бар.

Іс-шара

- Жылдамдықты төмендетіңіз. Жылдамдықты 130 км/сағ асырмаңыз.
- Бірінші мүмкіндік болғанда, мысалы, май қюо станциясында барлық төрт шинадағы ауа қысымын тексеріңіз және қажет болған жағдайда түзетіңіз.

Шинадағы қысымның қатты төмендеуі кезінде

Хабарлама



Аспаптар панелінде сары сигнал шамы жаңып тұр.

Қосымша басқару дисплейінде автоматты диагностика жүйесінің хабарламасында тиісті шина белгісі көрсетіледі.

Пикто-грамма

Мүмкін себебі



Шинаны тесу немесе шиналардың бірінде қысымның шамадан тыс төмендеуі.

Іс-шара

- Жылдамдықты азайтып, абайлап тоқтаңыз. Бұл ретте рөлдік басқару мен тежегіштерге шұғыл әсер етуден аулақ болыңыз.
- Автокөлік стандартты шиналармен немесе Runflat шиналарымен жарақталғанына көз жеткізіңіз. Runflat шиналары бүйіріндегі RSC әріптерімен дәңгелек символмен белгіленген, [352](#)-бетті қараңыз.

Хабарлама: арнайы рұқсаты бар шиналар кезінде

Жалпы ережелер

Шинадағы төмен қысым туралы хабарлама кезінде қажет болған жағдайда DSC тұрақтылығын динамикалық бақылау жүйесі қосылады.

Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқау

⚠ ЕСКЕРТУ

Закындалған Runflat шинасы өте төмен немесе жоқ қысым автокөліктің журу сапасына кері әсер етеді, мысалы, басқару және тежегіш сипаттамалары. Runflat шиналары шектеулі тұрақтылықты сақтай алады. Авария болу қаупі бар. Автокөлік қалыпты шиналармен жабдықталмаган жағдайда қозғалысты жалғастырмаңыз. Runflat шиналарын пайдалану және осы шиналармен жұмысты жалғастыру нұсқауларын сақтаңыз.

Шинадағы ауа қысымын сәтті тексерген кезде

Хабарлама

Басқару дисплейінде автоматты диагностика жүйесі хабарымен бірге символ көрсетіледі.

Пикто- Мүмкін себебі грамма



Толтыру нұсқамаларға сәйкес емес жүргізілді, мысалы, ауаның жеткіліксіз мөлшері.

Жүйе қалпына келтірмей дөнгелекті ауыстыруды таныды.

Соңғы шығарындымен салыстырғанда шинадағы ауа қысымы төмендеді.

Ағызу жүйесін орындалған жоқ. Жүйе шиналардағы соңғы шығару кезінде сақталған ауа қысымы туралы ескертуге жатады.

Іс-шара

- Жылдамдықты төмендетіңіз. Жылдамдықты 130 км/сағ асырмаңыз.
- Бірінші мүмкіндік болғанда, мысалы, май құю станциясында барлық төрт шинадағы ауа қысымын тексеріңіз және қажет болған жағдайда түзетіңіз.
- Жүйені алып тастауды орынданыз.

Шинадағы қысымныңқатты төмендеуі кезінде

Хабарлама



Аспаптар панелінде сары сигнал шамы жаңып тұр.

Қосымша басқару дисплейінде автоматты диагностика жүйесі хабарымен бірге символ көрсетіледі

Іс-шара

- Шинадағы ауа қысымын тексеріңіз және қажет болған жағдайда реттеңіз.
- Жүйені алып тастауды орынданыз.

Шинадағы өте төмен қысым кезінде

Хабарлама



Аспаптар панелінде сары сигнал шамы жаңып тұр.

Қосымша басқару дисплейінде автоматты диагностика жүйесі хабарымен бірге символ көрсетіледі.

Пикто- грамма

Мүмкін себебі



Шиналарда қысымның төмендеуі бар. Жүйені алып тастау орындалған жоқ. Жүйе шиналардағы соңғы шығару кезінде сақталған ауа қысымы туралы ескертуге жатады.

Пикто- грамма

Мүмкін себебі



Шинаны тесу немесе шиналардың бірінде қысымның шамадан тыс төмендеуі.

Жүйені алып тастау орындалған жоқ. Жүйе шиналардағы соңғы шығару кезінде сақталған ауа қысымы туралы ескертуге жатады.

Іс-шара

- Жылдамдықты азайтып, абайлап тоқтаңыз. Бұл ретте рөлдік басқару мен текеіштерге шұғыл әсер етуден аулақ болыңыз.
- Автокөлік стандартты шиналармен немесе Runflat шиналарымен жаракталғанына көз жеткізіңіз. Runflat шиналары бүйіріндегі RSC әріпперімен дөнгелек символмен белгіленген, [352](#)-бетті қараныз.



Шина зақымдалғанда әрекет ету тәртібі

Стандартты шиналар

1. Зақымдалған шинаны анықтаңыз.

Барлық төрт шинадағы ауа қысымын тексерініз, мысалы, шиналарды дербес жөндеу үшін жиынтықтан жасалған шиналардағы ауа қысымының индикаторы арқылы.

Арнайы шиналар кезінде: егер барлық шиналар қалыпты қысым болса, онда шиналар қысымын бақылау жүйесі тасталмауы мүмкін. Осыдан кейін алып тастауды орындаңыз.

Егер шиналардың зақымдануын анықтау мүмкін болмаса, өндірушінің сервистік серіктесімен, басқа сервистік серіктеспен немесе АТҚС-мен хабарласыңыз.

2. Шинаның зақымдалуын, мысалы, шиналарды өз бетінше жөндеу үшін жинағын пайдаланып жойыңыз немесе дөңгелекті ауыстырыңыз.

Шиналарга арналған тығыздарғыш құралды пайдалану, мысалы, шиналарды дербес жөндеуге арналған жинақ, дөңгелектегі RDC жүйесінің электрондық блогының зақымдануына әкелуі мүмкін. Электрониканы бірінші мүмкіндік болған кезде ауыстыру керек.

Runflat шиналары

Қауіпсіздік техникасы ережелері

⚠ ЕСКЕРТУ

Қысымның толық жоғалуынан кейін қозғалу мүмкіндігі бар шиналарды пайдалану кезінде төмен немесе жоқ қысымды автокөліктің журу сапасы өзгереді, мысалы, тежеу кезінде автокөліктің курстық тұрақтылығы төмендейді, тежеу жолы артады және бұрылу жылдамдығы өзгереді.

Авария болу қаупі бар. Қалыпты қозғалыс қарқының таңдаңыз және 80 км/сағ жылдамдықтан аспаңыз.

⚠ ЕСКЕРТУ

Зақымдалған шинамен қозғалысты жалғастырған кезде ауыр тіркемелер қозғала бастайды. Авария болу немесе мүліктің зақымдану қаупі бар. Тіркемемен және зақымдалған Шина қозғалғанда 60 км/сағ жылдамдықты асырмаңыз. Рөл теңселген кезде дереу тежеңіз және рөлдік басқаруды түзету кезінде барынша абайлап орындаңыз.

Максималды жылдамдығы

Зақымдалған шинаның қозғалысын 80 км / сағ аспайтын жылдамдықпен жалғастыруға болады.

Зақымдалған шинамен қозғалысты жалғастыру

Зақымдалған шинамен қозғалысты жалғастырганда келесілерді сактаңыз:

1. Бұл ретте рөлдік басқару мен тежегіштерге шұғыл әсер етуден аулақ болыңыз.
2. 80 км/сағ жылдамдықты асырмаңыз.
3. Бірінші мүмкіндік болғанда барлық төрт шинадағы ауа қысымын тексерініз.

Арнайы шиналар кезінде: егер барлық шиналар қалыпты қысым болса, онда шиналар қысымын бақылау жүйесі тасталмауы мүмкін. Осыдан кейін алып тастауды орындаңыз.

Қысымсыз шинамен қозғалу кезіндегі жол учаскесінің ұзындығы

Жол учаскесінің ұзындығы автокөліктің жүктелуі мен жүктемесіне, мысалы, жолдың жылдамдығына, қасиеттеріне, сыртқы температурага байланысты өзгеріп отырады. Жол учаскесінің ұзындығы жүріп ету мәнерінде аз немесе көп болуы мүмкін.

Автокөлікті орташа тиу және аз жүктеме кезінде жолдың ықтимал учаскесі шамамен 80 км-ге дейін құрайды.

Зақымдалған шина қозғалысы кезіндегі динамикалық сапа

Зақымдалған шинамен қозғалғанда, мысалы, келесі жағдайларға әкелуі мүмкін динамикалық қасиеттер өзгереді:

- ▷ Автокөліктің біршама жылдам сырғып кетуі.
- ▷ Тежегіш жолын ұлғайту.
- ▷ Бұрылудың өзгеруі.

Жүргізу мәнерін бейімденең. Басқару немесе кедергі арқылы қозғалу кезінде, мысалы, жиек тастар, ойықтар және т. б. кенеттен қозғалуды болдырмаңыз.

Шинаның толық зақымдануы

Қозғалыс кезінде ерекше діріл және күшті шу бүлінген шинаның істен шығуына күе бола алады.

Жылдамдықты төмендетіңіз және тоқтаңыз. Шинаның бөліктепі бұзылуы және аварияға әкелуі мүмкін.

Қозғалысты жалғастырмаңыз, өндірушінің сервистік серіктесіне, басқа сервистік серіктеске немесе АТҚС-ға хабарласыңыз.

Жүйе жұмысының физикалық шекарасы

Температура

Шинадағы қысым шинаның температурасына байланысты.

Сапарда немесе күн жарығында шинаның температурасы жоғарылаған кезде шинадағы қысым жоғарылайды.

Шинадағы ауа қысымы шина температурасының азаюына қарай төмендейді.

Соның салдарынан температуралың төмендеуі кезінде шинадағы қысымының төмендеуі туралы хабарлама берілуі мүмкін.

Температураға байланысты ескерту кезінде басқару дисплейінде қысқа сапардан кейін қысымының берілген мәндері қайтадан бейнеленеді.

Шинадағы қысымының кенеттөмендеуі

Жүйе сиртқы әсерлердің әсерінен шинаның кенеттөмендеуі қатты зақымдануы жағдайында жұмыс істемейді.

Алып тастау орында алмады

Арнайы рұқсаты бар шиналар кезінде: жүйе қате жұмыс істейді, егер тастау жүргізілмесе, мысалы, жүйе шинадағы дұрыс қысымға қарамастан шинаның зақымдалғаны туралы хабарлайды.

Ақаулар

Хабарлама



Сары сигнал шамы жыптылықтайды және одан кейін үздіксіз жаңып түрады. Автоматты диагностика жүйесі хабары көрсетіледі. Шинадағы қысымының төмендеу мәндерін танымауы мүмкін.

Iс-шара

- ▷ RDC жүйесінің электрондық блогы жоқ дөңгелек орнатылған: қажет болған жағдайда дөңгелектерді тексеріңіз.
- ▷ RDC жүйесінің электрондық блогы жоқ дөңгелек орнатылған, мысалы, қосалқы дөңгелек: қажет болған жағдайда дөңгелектерді тексеріңіз.
- ▷ Жұмыстағы іркіліс: жүйені тексеріңіз.
- ▷ Бірдей тарату жиілігі бар құрылғылар мен аспаптардың әсерінен туындаған ақаулық: ақаулық өрісінен шыққаннан кейін жүйе автоматты түрде іске қосылады.



- ▷ Арнайы рұқсаты бар шиналар кезінде: жүйе алып тастауды аяқтай алмады. Жүйені алып тастауды қайтадан орындаңыз.

RPA шиналарын зақымдау индикаторы

Әрекет принципі

Жүйе қозғалыс кезінде жекелеген дөңгелектердің айналу жиілігін салыстыру нәтижелері бойынша шиналардағы ауа қысымының төмендеуін таниды.

Шинадағы ауа қысымының төмендеуі кезінде диаметрі және сәйкес дөңгелектің айналу жылдамдығы өзгереді. Өзгерту тіркелген және шинаның зақымдануы туралы хабар пайда болады.

Жүйе шинадағы нақты қысымды өлшейді.

Жұмыс үшін қажетті жағдайлар

Жүйе үшін мынадай шарттар орындалуы тиіс, ейтпесе шинадағы ауа қысымының төмендеуі туралы дұрыс хабарламаға кепілдік беруге болмайды:

- ▷ Шинапарда дұрыс қысым кезінде шиналарды немесе дөңгелектерді ауыстырганнан кейін инициализация жүргізілді.
- ▷ Шиналардағы қысым жаңа мәнге өзгергеннен кейін инициализация жүзеге асырылды.

Күй индикациясы

RPA белсенділігі сияқты шиналарды зақымдау индикаторының ағымдағы күйін көрсету мүмкін.

IDrive арқылы:

1. „Менің автокөлігім“
2. „Автокөліктің күйі“
3. (1) „Шиналарды зақымдау индик.(RPA)“

Күйі көрсетіледі.

Инициализация қажет етіледі

Инициализация жасау мынадай жағдайларда жүзеге асырылуы тиіс:

- ▷ Шиналарды толтыру қысымы өзгергеннен кейін.
- ▷ Шиналарды немесе дөңгелектерді ауыстырганнан кейін.

Инициалдауды орындау

Инициализация кезінде шинадағы ауа қысымының белгіленген мәндері шинаның зақымдануын анықтау үшін бастапқы нүкте ретінде қабылданады. Шинадағы ауа қысымының мәнін раставу кезінде Инициализация іске қосылады.

Сырғанауға қарсы тізбектерде жүйенің инициализациясын жасамаңыз.

IDrive арқылы:

1. „Менің автокөлігім“
2. „Автокөліктің күйі“
3. „Шиналарды зақымдау индик.(RPA)“
4. Қозғалысқа дайындықты белсендіріңіз және орыннан қозғалмаңыз.
5. Инициализацияны іске қосыңыз:
„Қайта орнату“
6. Қозғалыңыз.

Инициализация қозғалыс кезінде жүзеге асырылады. Бұл жағдайда тоқтауға болады.

Инициализация автоматты түрде келесі қозғалыс циклінде жалғасады.

Хабарлама

Жалпы ережелер

Шинаның зақымдануы туралы хабарлама қажет болған жағдайда DSC тұрақтылығын динамикалық бақылау жүйесі қосылады.

Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқау

ЕСКЕРТУ

ЗАҚЫМДАЛҒАН Runflat шинасы өте тәмен немесе жоқ қысым автокөліктің жүру сапасына кері әсер етеді, мысалы, басқару және тежегіш сипаттамалары. Runflat шиналары шектеулі тұрақтылықты сақтай алады. Авария болу қаупі бар. Автокөлік қалыпты шиналармен жабдықталмаған жағдайда қозғалысты жалғастырмайды. Runflat шиналарын пайдалану және осы шиналармен жұмысты жалғастыру нұсқауларын сақтаңыз.

Шинаның зақымдануы туралы хабарлама



Аспаптар панелінде сары сигнал шамы жаңып тұр.

Қосымша басқару дисплейінде автоматты диагностика жүйесі хабарымен бірге символ көрсетіледі.

Пикто-грамма



Мүмкін себебі

Шинаны тесу немесе шиналардың бірінде қысымның шамадан тыс тәмендеуі.

Iс-шара

- Жылдамдықты азайтып, абайлап тоқтаңыз. Бұл ретте рөлдік басқару мен тежегіштерге шұғыл әсер етуден аулақ болыңыз.
- Автокөлік стандартты шиналармен немесе Runflat шиналарымен жарақталғанына көз жеткізініз. Runflat шиналары бүйіріндегі RSC әрілтерімен дөңгелек символмен белгіленген, [352](#)-бетті қараңыз.

Шина зақымдалғанда әрекет ету тәртібі

Стандартты шиналар

- Зақымдалған шинаны анықтаңыз.

Ол үшін барлық төрт шинадағы ауа қысымын тексеріңіз, мысалы, шиналарды дербес жөндеу үшін жиынтықтан жасалған шиналардағы ауа қысымының индикаторы арқылы.

Барлық шиналарда қалыпты қысым кезінде жалған дәбылдың себебі шиналардың зақымдану индикаторы бастамаланбаған болуы мүмкін. Жүйені инициалдаңыз.

Егер шиналардың зақымдануын анықтау мүмкін болмаса, өндірушінің сервистік серіктесіне, басқа сервистік серіктеске немесе АТҚС-на хабарласыңыз.

- Шинаның зақымдалуын, мысалы, шиналарды өз бетінше жөндеу үшін жинағын пайдаланып жойыңыз немесе дөңгелекті аудыстырыңыз.

Runflat шиналары

Қауіпсіздік техникасы ережелері

ЕСКЕРТУ

Қысымның толық жоғалуынан кейін қозғалу мүмкіндігі бар шиналарды пайдалану кезінде тәмен немесе жоқ қысымды автокөліктің жүру сапасы өзгереді, мысалы, тежеу кезінде автокөліктің курстық тұрақтылығы тәмендейді, тежеу жолы артады және бұрылу жылдамдығы өзгереді. Авария болу қаупі бар. Қалыпты қозғалыс қарқының таңдаңыз және 80 км/сағ жылдамдықтан аспаңыз.



⚠ ЕСКЕРТУ

Зақымдалған шинамен қозғалысты жалғастырған кезде ауыр тіркемелер қозғала бастайды. Авария болу немесе мүліктің зақымдану қаупі бар. Тіркемемен және зақымдалған Шина қозғалғанда 60 км/сағ жылдамдықты асырманыз. Рөл теңсеген кезде дереу теженіз және рөлдік басқаруды түзету кезінде барынша аблайап орындаңыз.

Максималды жылдамдығы

Зақымдалған шинаның қозғалысын 80 км / сағ аспайтын жылдамдықпен жалғастыруға болады.

Зақымдалған шинамен қозғалысты жалғастыру

Зақымдалған шинамен қозғалысты жалғастырғанда келесілерді сақтаңыз:

1. Бұл ретте рөлдік басқару мен тежегіштерге шұғыл әсер етуден аулақ болыңыз.
2. 80 км/сағ жылдамдықты асырманыз.
3. Бірінші мүмкіндік болғанда барлық төрт шинадағы ауа қысымын тексеріңіз.

Барлық шиналарда қалыпты қысым кезінде жалған дабыл себебі шиналардың зақымдану индикаторы инициализацияланбаған болуы мүмкін. Жүйені инициализациялаңыз.

Қысымсыз шинамен қозғалу кезіндегі жол учаскесінің ұзындығы

Жол учаскесінің ұзындығы автокөліктің жүктелуі мен жүктемесіне, мысалы, жолдың жылдамдығына, қасиеттеріне, сыртқы температураға байланысты өзгеріп отырады. Жол учаскесінің ұзындығы жүріп ету мәнерінде аз немесе көп болуы мүмкін.

Автокөлікті орташа тиесу және аз жүктеме кезінде жолдың ықтимал учаскесі шамамен 80 км-ге дейін құрайды.

Зақымдалған шина қозғалысы кезіндегі динамикалық сапа

Зақымдалған шинамен қозғалғанда, мысалы, келесі жағдайларға әкелу мүмкін динамикалық қасиеттер өзгереді:

- ▷ Автокөліктің біршама жылдам сырғып кетуі.
- ▷ Текегіш жолын ұлғайту.
- ▷ Бұрылуудың өзгеруі.

Жүргізу мәнерін бейімденіз. Басқару немесе кедері арқылы қозғалу кезінде, мысалы, жиек тастанар, ойықтар және т. б. кенеттен қозғалуды болдырманыз.

Шинаның толық зақымдануы

Қозғалыс кезінде ерекше діріл және күшті шу бүлінген шинаның істен шығуына күе бола алады.

Жылдамдықты төмендетіңіз және тоқтаңыз. Шинаның белгілері бұзылуы және аварияға әкелу мүмкін.

Қозғалысты жалғастырманыз, өндірушінің сервистік серіктесіне, басқа сервистік серіктеске немесе АТҚС-га хабарласыңыз.

Жүйе жұмысының физикалық шекарасы

Келесі жағдайларда жүйенің реакциясы кеш немесе қате болуы мүмкін:

- ▷ Жүйе барлық төрт шинадағы ауа қысымының табиги біркелкі төмендеуіне жауап бермейді. Сондықтан үнемі шинадағы қысымды тексеріңіз.
- ▷ Жүйе сыртқы әсерлердің әсерінен шинаның кенеттен қатты зақымдануы жағдайында жұмыс істемейді.
- ▷ Егер жүйеге инициализация жасалмаса.
- ▷ Қар немесе тайғанақ трассамен қозғалғанда.
- ▷ Спорттық манерде журу: жетекші дөңгелектерді сүйреу, жоғары көлденен жеделдеть.

- Сырғанауга қарсы шынжырлармен қозғалғанда.

Дөңгелекті ауыстыру

Жалпы ережелер

Қысымның толық жоғалуынан кейін немесе қысымның төмендеуі кезінде шиналарға арналған герметикті пайдалану кезінде қозғалу мүмкіндігі бар шиналар үшін тесілген жағдайда дөңгелекті дереге ауыстырудың қажеті жоқ.

Қажет болған жағдайда дөңгелекті ауыстыру үшін қажетті құралдарды өндірушінің сервистік серіктестен, басқа сервистік серіктесінен немесе АТҚС-дан сатып алуға болады.

Қауіпсіздік техникасы ережелері

ҚАУІПТІЛІК

Домкрат дөңгелектерді ауыстыру кезінде автокөлікті қысқа мерзімге көтеруге арналған. Тіпті қауіпсіздік шараларын қабылдаған кезде де домкратты бекітудің салдарынан көтерілген автокөліктің құлау қаупі бар. Жарақат алу немесе өмірге қауіп бар. Автокөлік домкрат арқылы көтерілсе, оның астына түспеніз және қозғалтқышты іске қоспаңыз.

ҚАУІПТІЛІК

Төсемдерді пайдалану кезінде, мысалы, ағаш бөренелер, домкрат астында жүк көтергіштігі шектеулі биіктікке байланысты қол жеткізілмеуі мүмкін. Ағаш бөренелердің жүк көтергіштігі асып кетуі мүмкін және автокөлікаударылуы мүмкін. Жарақат алу немесе өмірге қауіп бар. Домкраттың астына ештеңе салыңыз.

ЕСКЕРТУ

Түпнұсқалы домкрат ақаулы жағдайда дөңгелекті ауыстыру үшін қарастырылған. Жиі пайдалану үшін домкрат қарастырылмаған, мысалы, жазбы шиналарды қысқы шиналарға ауыстыру үшін. Жиі қолданғанда домкрат болуы немесе сынуы мүмкін. Жарақат алу және мүлікті зақымдау қаупі бар. Домкрат ақаулы жағдайда авариялық немесе қосалқы дөңгелекті ауыстыру үшін ғана қолданылады.

ЕСКЕРТУ

Жұмысақ, тегіс емес немесе тайғақ негізде (қар, мұз, керамикалық плитка және т.б.) домкрат ығысуы мүмкін. Жарақат алу қаупі бар. Мүмкіндігінше тегіс, қатты және тайғанақ емес беттерде дөңгелекті ауыстырыңыз.

ЕСКЕРТУ

Домкрат автокөлікті көтеруге және автокөлікті бекітуге ғана арналған. Жарақат алу қаупі бар. Басқа автокөлікті немесе өзге де жүкті домкрат көмегімен көтеруге тыйым салынады.

ЕСКЕРТУ

Егер домкрат оған арналған алаңға орнатылmasa, көтеру кезінде автокөліктің зақымдануы немесе домкраттың ауысуы мүмкін. Жарақат алу немесе мүлікті зақымдау қаупі бар. Көтерілу кезінде домкрат дөңгелек қуысының жаңында домкрат астындағы алаңға салынғанына О



⚠ ЕСКЕРТУ

Домкраттаң көтерілген автокөлік бүйірлі күшпен домкраттан құлап кетуі мүмкін. Жарапат алу және мүлікті зақымдау қаупи бар. Егер автокөлік көтерілсе, оған бүйірлік күшпен әсер етпеніз және итеруге немесе жұлға ұшырамаңыз. Егер дәңгелек жабық болса, оны бөлшектеу арқылы өндірушінің сервистік серіктесіне, басқа сервистік серіктеске немесе АТҚС-ға хабарласыңыз.

Тегіс бетте



Ауыстырылатын дәңгелектің қарама-қарсы диагоналі бойынша орналасқан дәңгелектің алдында және артында сырғуға қарсы тіректерді немесе басқа да қолайлыштарды қойыңыз.

Шағын еңстігі бар бетте

Егер дәңгелекті ауыстыру шағын еңстігі бар жер бетінде орындалса, сыналарды немесе басқа да қолайлыштарды, мысалы, тас, алдыңғы және артқы осьтердің



дәңгелектерінің астына қойып қойыңыз.

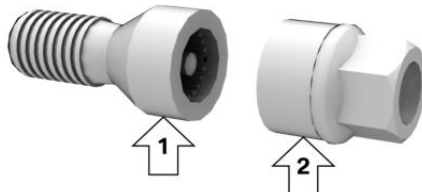
Дәңгелек бұрандамасының бекіткіші

Әрекет принципі

Дәңгелектерді бекітуге арналған бұрғышы бар бұрандамалардың арнайы кодтамасы бар. Бұрандамаларды тек ұқсас кодтамасы бар адаптермен бұрауға болады.

Шолу

Дәңгелек бұрандамасының бекіткіш адаптері борт құралында немесе борт құралымен қатар сақтауға арналған орында болады.



- ▷ Дәңгелектің сомыны, 1 нұсқар.
- ▷ Адаптер, 2 нұсқар.

Бұрап шығару

- Адаптерді дөңгелек бұрышына орнатыңыз.
- Дөңгелектің бұрандамасын бұраңыз.
- Бұрап шығарған соң адаптерді алыңыз.

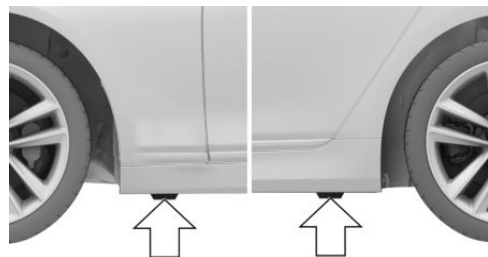
Бұранда салу

- Дөңгелектербұрандасына адаптерді орнатыңыз. Қажет болған кезде, адаптерді дөңгелекке тығыз күйзенге дейін бұраңыз.
- Дөңгелек бұрандамасын бұрап кіргізіңіз. Тарту сәті 140 Нм құрайды.
- Бұранда салғаннан кейін адаптерді алып тастаңыз және құрал-саймандарға арналған жәшікке салыңыз.

Автокөлікті дайындау

- Автокөлікті журу бөлігінен қауіпсіз қашықтықта қатты және тайғанақ емес жерге қойыңыз.
- Авариялық жарық дабылдамасын қосыңыз.
- Тұрақ тежегішін тартыңыз.
- Берілісті қосыңыз немесе селектор тұтқасын Р қүйіне орнатыңыз.
- Егер көлік ағыны мүмкіндік берсе, барлық жолаушыларды түсіріңіз және оларды қауіпті аймақтан тыс, мысалы, қоршаудан тыс шығарып алыңыз.
- Жинақтауга байланысты автокөлік құралы мен қосалқы дөңгелекті алыңыз.
- Қажет болған жағдайда тиісті қашықтықта ескертетін үшбұрыш немесе жыпылықтайтын сигнал шамын орнату.
- Автокөлікті сырғып кетуден қосымша бекітіңіз.
- Дөңгелек бұрандамаларын жарты айналымда босаңтыныз.

Домкрат астына бекіту



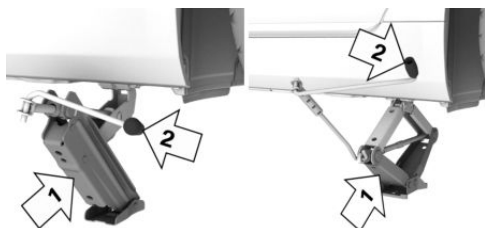
Домкратқа арналған тіректер суретте бейнеленген жағдайда болады.

Автокөлікті аздап көтеру

ЕСКЕРТУ

Домкратты қолданған кезде қолды немесе саусақтарды қысып алу болуы мүмкін. Жаракат алу қаупі бар. Домкратты пайдаланған кезде қолыңыздың көрсетілген жағдайын сақтаңыз және оны өзгертпеніз.

- Бір қолмен домкратты ұстаңыз, 1 нұскар, ал екінші қолмен тұтқаны немесе интіректі ұстап тұрыңыз, 2 нұскар.



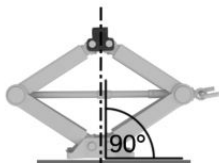
- Домкратты ауыстырылатын дөңгелекке жақын орналасқан домкрат астындағы тік бұрышты тесікке салыңыз.



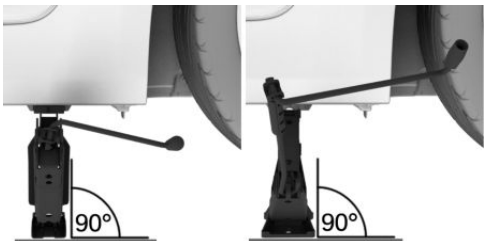
3. Тұтқаны немесе иінтіректі сағат тіліне қарай айналдыра отырып, домкратты жылжытыңыз.



4. Қолыңызды домкраттан алып тастаңыз, ол жүктемеде болған кезде, тұтқаны немесе иінтіректі айналдыруды жалғастырыңыз.
5. Домкраттың тік және тік бұрышпен бекітпеге жылжуын қадағалап отырыңыз.



6. Көтерілгеннен кейін домкрат тік және бекітпеге тік бұрышта тұруын қадағалаңыз.



7. Домкрат барлық ауданымен жазықтық бетінде тұрганға дейін тұтқаның көмегімен көтеруді орындаңыз және тиісті дәңгелеюікогарғы беттің үстінде ең жоғары 3 см биіктікке көтерілгенше орындаңыз.

Дәңгелекті орнату

Бірден артық емес дәңгелекті орнатыңыз.

1. Дәңгелек бұрандамаларын бұрап алышыз.
2. Дәңгелекті шешіп алышыз.
3. Жаңа немесе қосалқы дәңгелекті орнатыңыз және кем дегендеге екі айқыш-үйқыш бұранданы қолмен бұраңыз.

Тұпнұсқалы емес женіл балқитын дискілерді орнату кезінде жиынтыққа кіретін дәңгелек бұрандамаларын пайдаланыңыз.

4. Басқа дәңгелек бұрандамаларын қолмен бұраңыз және барлық айқыш-үйқыш бұрандамаларын тартыңыз.
5. Домкратты жылжыту үшін домкраттың тұтқасын сағат тіліне қарсы бұраңыз және автокөлікті төмен түсіріңіз.
6. Домкратты алыш, оны сақтау үшін ұяшыққа тығыз қойыңыз.

Дәңгелекті ауыстырынан кейін

1. Барлық дәңгелек бүрандамаларды айқас ретпен тартыңыз. Тарту сәті 140 Нм құрайды.
2. Қажет болған жағдайда зақымданған дәңгелекті жүк салғыш бөлімшесіне қойыңыз. Бүлінген дәңгелек мөлшері үшін жүк салғыштың түбіне орналастырылмайды.
3. Ең жақын мүмкіндік болса, шина қысымын тексеріп, қажет болған жағдайда түзетіңіз.
4. RPA шина зақымдалу индикаторын қайта бастаңыз. RDC шиналарындағы қысымды бақылау жүйесін қалпына келтіру.
5. Калибрленген динамометриялық кілт арқылы дәңгелек бүрандамаларының орналасуының беріктігін тексеріңіз.
6. Зақымдалған шинаны ауыстыру үшін автокөліктің дүршінің ең жақын сервистік серіктесіне, басқа білікті сервистік серіктеске немесе ATҚС-ға жеткізіңіз.

Қосалқы дәңгелек

Әрекет принципі

Шина зақымдалған жағдайда, қосалқы дәңгелекті зақымдалған шинаның орнына ауыстыру үшін пайдалануға болады. Қосалқы дәңгелек зақымдалған дәңгелекті ауыстырынға дейін қысқа мерзімді қолдануға арналған.

Жалпы ережелер

Бір ғана қосалқы дәңгелекті орнатыңыз. Жүк салғыш бөлімшесіндегі қосалқы дәңгелек шинасындағы ауа қысымын үнемі тексеріп, реттеңіз.

Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқау

ЕСКЕРТУ

Қосалқы дәңгелектің белгілі бір өлшемдері бар. Қосалқы дәңгелекпен жоғары жылдамдықпен қозғалғанда автокөліктің жүру сапаларының өзгеруі мүмкін, мысалы, тежеу кезінде автокөліктің курстық түрақтылығы төмендейді, тежегіш жолы артады және шекті диапазонда бұрылу өзгереді. Авария болу қаупі бар. Қалыпты режимде қозғалыңыз және 80 км/сағ жылдамдықтан аспаңыз.

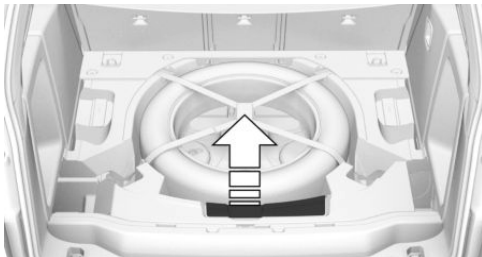
Шолу



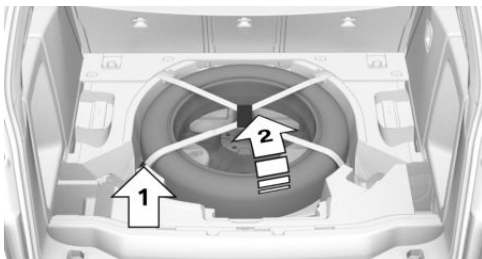
Қосалқы дәңгелек және ауыстыру құралдары жүк бөлімінің түбінде болады.

Қосалқы дәңгелекті алу

1. Жүк бөлімі еденінің төменгі бөлігін алға жылжытыңыз.
2. Жүк бөлімінің түбін көтерінің және төсеген сөмкеге арналған ұстағышқа салыңыз.

**3. Қақпақты алыңыз.**

4. Тартпалы белдікті ілмектен алыңыз, 1 нұсқар.



5. Сақтауға арналған қуыстап қосалқы дөңгелекті алыңыз, 2 нұсқар.

Қосалқы дөңгелекті салыңыз

- 1. Сақтауға арналған қуысқа қосымша дөңгелекті салыңыз.**
- 2. Тартауды белдікті бекітініз. Дұрыс және берік орнатылуын қадағалаңыз.**
- 3. Каптаманы қойыңыз.**
- 4. Жүк салғыш бөлімшесінің түбін аздап көтеріңіз және сөмкеге арналған ұстағышты салыңыз.**
- 5. Жүк бөлімінің түбін түсіріңіз және артқа қарай тастаңыз.**

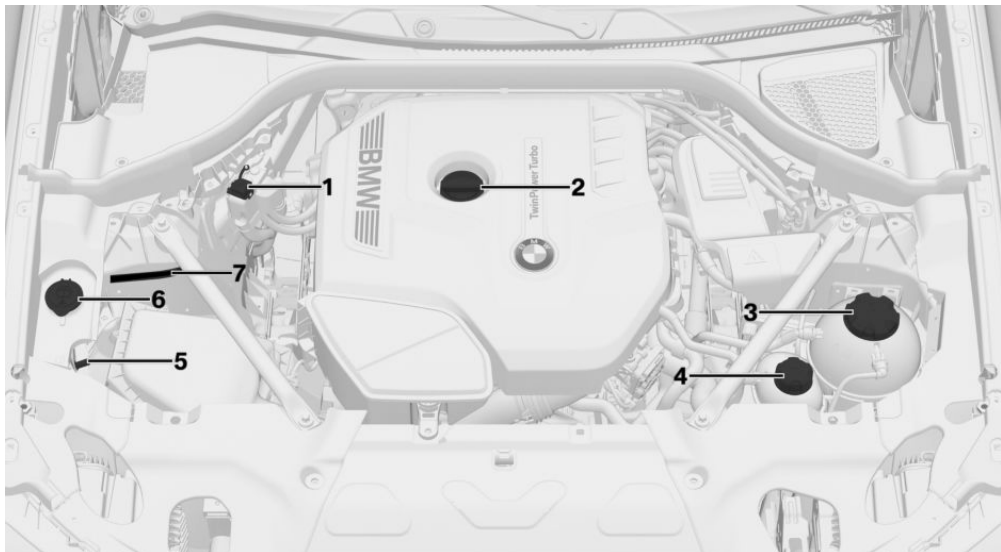
Мотор бөлігі

Автокөліктің жабдықталуы

Бұл тарауда модельдік қатарда ұсынылатын сериялық, экспорттық және арнайы жабдықтардың барлық нұсқалары сипатталған. Сондықтан, автокөлікте жоқ, мысалы, таңдалған қосымша жабдыққа немесе экспорттық нұсқаға байланысты

жабдық сипатталады. Бұл сондай-ақ қауіпсіздік үшін маңызды функциялар мен жүйелерге қатысты. Тиисті функциялар мен жүйелерді пайдаланғанда қолданыстағы зандар мен ережелерді сақтаңыз.

Шолу



- 1 Іске қосуды жеңілдету, батареяның оң полюсі
- 2 Май құю қылтасы
- 3 Қозғалтқыш салқынданату сұйықтығының бөшкесі
- 4 Тек бензин қозғалтқыш: қосымша салқынданату жүйесі салқыннатқыш сұйықтық бөшкесі

- 5 Іске қосуды жеңілдету, батареяның теріс полюсі
- 6 Жуу сұйықтығына арналған құйма қылтасы
- 7 Сәйкестендіру нөмірі (VIN-нөмірі)



Капот

Қауіпсіздік техникасы ережелері

⚠ ЕСКЕРТУ

Моторлы бөліктегі жұмыстарды тиісінше орындаамау тораптар мен бөлшектердің зақымдануына және қауіпсіздік қаупінің туындауына әкелу мүмкін. Авария болу немесе мұліктің зақымдану қаупі бар. Мотор бөлігінде жұмыстарды орындау өндірушінің сервистік серіктесі, басқа сервистік серіктес немесе АТҚС қызыметкерлеріне тапсыру керек.

⚠ ЕСКЕРТУ

Мотор бөлігінде жылжымалы бөлшектер бар. Мотор бөлігіндегі белгілі бір бөлшектер, мысалы, радиатор желдеткіші автокөлікте сөніп тұрса да қозғалуы мүмкін. Жарақат алу қаупі бар. Жылжымалы бөлшектерді ұстамаңыз.
Киім және шашты қозғалмалы бөлшектерден алыс ұстаңыз.

⚠ ЕСКЕРТУ

Капоттың ішкі жағында шығыңқы бөліктері бар, мысалы, ілтек-бекіткіш. Жарақат алу қаупі бар. Ашақ капот кезінде шығыңқы бөліктеге назар аударыңыз және бұл учаскелерді басқа заттармен қалқаламаңыз.

⚠ ЕСКЕРТУ

Нашар жабылған капот қозғалыс кезінде ашылып, шолуды шектеуі мүмкін. Авария болу қаупі бар. Дереу автокөлікті тоқтатыңыз және капотты тиісті түрде жабыңыз.

⚠ ЕСКЕРТУ

Капотты ашу және жабу кезінде дененің бөліктерін қысып алу қаупі бар. Жарақат алу қаупі бар. Капотты ашу және жабу кезінде капоттың орналастыру аймағы бос болуын қадағалаңыз.

⚠ НҰСҚАУ

Капотты ашқан кезде түсірілген өйнек тазартқыштарды қысып қалуы мүмкін. Мұліктің зақымдану қаупі бар. Капотты ашар алдында орнатылған щеткалары бар өйнек тазартқыштың алдыңғы өйнекке қысылғанына көз жеткізіңіз.

⚠ НҰСҚАУ

Жабу кезінде капот екі жағынан сарт етіп бекітілуі тиіс. Капотты қолмен қатты басу зақым келтіруі мүмкін. Мұліктің зақымдану қаупі бар. Капотты қайта ашыңыз және оны қайтадан жабыңыз. Қысып қалудан аулақ бопының.

Ашу

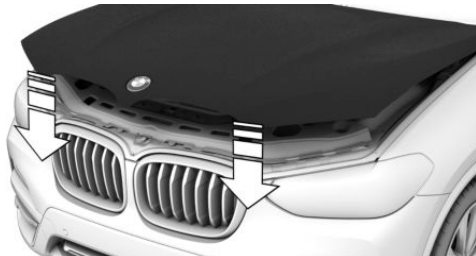
1. Иінтіректі ауыстырып қосқышты өзінізге қарай тартыңыз, 1 нұсқарды қараңыз.
Капот ашылады.



2. Иінтіректі босатқаннан кейін иінтіректі қайтадан тартыңыз, 2 нұсқар.
Капотты ашуға болады.

3. Капоттың шығынқы бөлігіне назар аударыңыз.

Жабу



Капотты шамамен 50 см биіктікten жабыңыз.

Капот екі жағынан да бекітілуі тиіс.



Мотор майы

Автокөліктің жабдықталуы

Бұл тарауда модельдік қатарда ұсынылатын сериялық, экспорттық және арнайы жабдықтардың барлық нұсқалары сипатталған. Сондықтан, автокөліктеге жоқ, мысалы, таңдалған қосымша жабдықта немесе экспорттық нұсқаға байланысты жабдық сипатталады. Бұл сондай-ақ қауіпсіздік үшін маңызды функциялар мен жүйелерге қатысты. Тиісті функциялар мен жүйелерді пайдаланғанда қолданыстағы зандар мен ережелерді сақтаңыз..

Жалпы ережелер

Майдың шығыны жүргізу режиміне және пайдалану жағдайларына байланысты болып келеді.

Сондықтан, әр отын құюдан кейін үнемі майды өлшеп тексеріп отырыңыз.

Май шығыны, мысалы, келесі жағдайларда артуы мүмкін:

- ▷ Спорттық жүргізу стилі.
- ▷ Қозғалтқышты сынау.
- ▷ Қозғалтқыштың бос жүрістегі жұмысы.
- ▷ Қолдануға ұсынылмаған мотор майларының маркаларын пайдалану.

Мотор майының денгейіне байланысты басқару дисплейінде автоматты диагностика жүйесінің түрлі хабарлары көрсетіледі.

Қауіпсіздік техникасы ережелері

⚠ НҰСҚАУ

Мотор майының тым аз мөлшері қозғалтқыштың зақымдануына әкеліп соқтыруы мүмкін. Мүліктің зақымдану қаупі бар. Мотор майын деруе толтырып құйыңыз.

⚠ НҰСҚАУ

Мотор майының тым көп мөлшері қозғалтқышты немесе катализаторды зақымдауы мүмкін. Мүліктің зақымдану қаупі бар. Мотор майын тым көп құйыңыз. Мотор майын тым көп құю кезінде май денгейін өндірушінің сервистік серіктесіне, басқа сервистік серіктеске немесе АТҚС-да түзетуге болады.

Май көлемін өлшеудің электрондық жүйесі

Жалпы ережелер

Электрондық жүйе өлшеуді екі қагидаттың негізінде жүргізеді:

- ▷ Бақылау.
- ▷ Толық өлшеу.

Қысқа қашықтықта жиі жол жүргенде немесе динамикалық түрде жүру кезінде, мысалы, бұрыльстардың жылдам өтүі, тұрақты түрде толық өлшеуді орындау.

Бақылау

Әрекет принципі

Қозғалыс кезінде мотор майы электроника бақыланады және басқару дисплейінде көрсетілуі мүмкін.

Егер мотор майының деңгейі рұқсат етілген жұмыс ауқымын тастаса, автоматты диагностика жүйесінің хабары көрсетіледі.

Жұмыс үшін қажетті жағдайлар

Ағымдағы өлшенген мән стандартты қозғалыс басталғаннан кейін 30 минуттан кейін қол жетімді.

Мотор майының деңгейін көрсету

IDrive арқылы:

1. „Менің автокөлігім“
2. „Автокөліктің күйі“
3.  „Мотор майының деңгейі“ Мотор майының деңгейі көрсетіледі.

Жүйе жұмысының физикалық шекарасы

Қысқа қашықтықта жиі жол жүргендеге немесе динамикалық түрде журу кезінде өлшенген мәнді анықтау мүмкін емес. Бұл жағдайда соңғы жеткілікті ұзақ сапардың өлшенген мәні көрсетіледі.

Толық өлшеуді орындау

Әрекет принципі

Мотор майының деңгейі қозғалмайтын күйде тексеріледі және шкалада көрсетіледі.

Егер мотор майының деңгейі рұқсат етілген жұмыс ауқымын тастаса, автоматты диагностика жүйесінің хабары көрсетіледі.

Жалпы ережелер

Өлшеу кезінде бос жүрісте тізенің айналу жиілігі аздала артады.

Жұмыс үшін қажетті жағдайлар

- ▷ Автокөлік көлденең жағдайда тұр.
- ▷ Берілісті ауыстырып қосудың қол қорабы: бос жүріс жағдайында берілісті ауыстырып қосудың інтірері, ілініс және газ басқысы басылмаған.
- ▷ Стептроник жүйесі бар беріліс қорабы: Селектор інтірері N немесе P жағдайындағы және газ басқысы басылмаған.
- ▷ Қозғалтқыш жұмыс істейді және жұмыс температурасына дейін қызады.

Толық өлшеуді орындау

IDrive арқылы:

1. „Менің автокөлігім“
2. „Автокөліктің күйі“
3.  „Мотор майының деңгейі“
4. „Май деңгейін өлшеу“
5. „Өлшеуді бастау“

Мотор майының деңгейі тексеріледі және шкалада көрсетіледі.

Қозғалтқышқа май қую

Жалпы ережелер

Егер аспаптар комбинациясында тиісті хабарлама көрсетілген жағдайда ғана мотор майын құйыңыз.



Қосымша құйылатын көлем басқару дисплейінде көрсетіледі.

Толтыру үшін тек тиісті майлар маркасын пайдаланыңыз, **381**-бетті қараңыз.

Мотор майын құю алдында, автокөлікті тоқтатыңыз және қозғалуға дайындықты өшіріңіз.

Тым көп мотор майын құюға болмайды.

Қауіпсіздік техникасы ережелері

ЕСКЕРТУ

Пайдалану материалдары, мысалы, майлар, консистенттік майлар, салқындақтыш сұйықтықтар мен жанармай денсаулыққа қаупіті компоненттер болуы мүмкін. Жаракат алу немесе өмірге қауіп бар. Қаптамадағы нұсқауларды сақтаңыз. Киімнің, терінің немесе көздің пайдалану материалдарымен жанасуына жол берменіз. Жанар-жагармай материалдарын басқа сыйымдылықтарға құймаңыз. Пайдалану материалдарын балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз.

НҰСҚАУ

Мотор майының тым аз мөлшері қозғалтқыштың зақымдануына әкеледі. Мүліктің зақымдану қаупі бар. Мотор майын дереу толтырып құйыңыз.

НҰСҚАУ

Мотор майының тым көп мөлшері қозғалтқышты немесе катализаторды зақымдауы мүмкін. Мүліктің зақымдану қаупі бар. Тым көп мотор майын құюға болмайды.

Мотор майын тым көп құю кезінде май деңгейін өндірушінің сервистік серіктесіне, басқа сервистік серіктеске немесе АТҚС-да түзетуге болады.

Шолу

Май құю қылтасы мотор бөлігінде орналасқан, **375**-бетті қараңыз.

Қозғалтқышқа май құю

1. Капотты ашыңыз, **376**-бетті қараңыз.
2. Тығынды сағат тіліне қарсы бұраңыз.



3. Қозғалтқышқа май құю.
4. Тығынды жабыңыз.

Мотор майының рұқсат етілген маркалары

Жалпы ережелер

Мотор майының сапасы қозғалтқыштың қызмет ету мерзіміне шешуші әсер етеді.

Келтірілген майлардың маркаларын тек толтыру үшін пайдаланыңыз.

Мотор майының кейбір маркалары барлық елдерде қол жетімді емес.

Қауіпсіздік техникасы ережелері

НҰСҚАУ

Майға арналған қоспалар қозғалтқышты зақымдауы мүмкін. Мұліктің зақымдану қаупі бар. Майға арналған қоспаларды пайдаланбаңыз.

НҰСҚАУ

Жарамсыз мотор майын пайдалану қозғалтқыш жұмысындағы ақауларға немесе оның зақымдануына әкелу мүмкін. Мұліктің зақымдану қаупі бар. Мотор майын таңдау кезінде майдың дұрыс ерекшелігі болуын қадағалаңыз.

Мотор майларының тиісті маркалары

Келесі ерекшеліктері бар мотор майын қолдануға болады.

Бензинді қозғалтқыш

BMW Longlife-04.

BMW Longlife-12 FE.

Дизельотыны

BMW Longlife-04.

BMW Longlife-12 FE.

BMW longlife-12 FE ерекшелігі майы 25D, 35d, 40d және 50d дизельді қозғалтқыштар үшін жарамсыз.

Мотор майының балама маркалары

Егер қолайлы мотор майы болмаса, келесі ерекшеліктер бойынша 1 л мотор майын құюға болады:

Бензинді қозғалтқыш

ACEA C2.

ACEA C3.

Дизель отыны

ACEA C2.

ACEA C3.

Тұтқырлық кластары

Мотор майын таңдау кезінде майдың келесі тұтқырлықтың кластарының бірі болуын қадағалаңыз:

Тұтқырлық кластары

SAE0W-20.

SAE5W-20.

SAE0W-30.

SAE5W-30.

SAE0W-40.

SAE5W-40.

Мотор майларының қолайлы ерекшеліктері мен тұтқырлығы туралы қосымша ақпаратты өндірушінің сервистік серіктесінен, басқа сервистік серіктестен немесе АТҚС-дан алуға болады.

Мотор майын ауыстыру

НҰСҚАУ

Мотор майын уақтылы ауыстыру жоғары тозуға және демек, қозғалтқыштың зақымдануына әкеп соқтыруы мүмкін. Мұліктің зақымдану қаупі бар. Автокөліктегі көрсетілетін ТО күнінен аспаңыз.



Автокөлік өндіруші мотор майын ауыстыруды өндірушінің сервистік серіктесінде, басқа сервистік серіктесте немесе АТҚС-да жүргізуді ұсынады.

**BMW recommends
Original BMW Engine Oil.**

Салқындағыш сұйықтық

Автокөліктің жабдықталуы

Бұл тарауда модельдік қатарда ұсынылатын сериялық, экспорттық және арнайы жабдықтардың барлық нұсқалары сипатталған. Сондықтан, автокөліктің жоқ, мысалы, таңдалған қосымша жабдыққа немесе экспорттық нұсқаға байланысты жабдық сипатталады. Бұл сондай-ақ қауіпсіздік үшін маңызды функциялар мен жүйелерге қатысты. Тиісті функциялар мен жүйелерді пайдаланғанда қолданыстағы заңдар мен ережелерді сақтаңыз..

Жалпы ережелер

Салқындағыш сұйықтық судан және салқындағыш сұйықтық қоспаларынан тұрады.

Автокөлік үшін барлық сатылатын қоспалар қолайлы емес. Лайықты телімдер туралы ақпаратты өндірушінің сервистік серіктесінен, басқа сервистік серіктесінен немесе АТҚС-дан алуға болады.

Қауіпсіздік техникасы ережелері

ЕСКЕРТУ

Ұыстық қозғалтқышта және ашық салқындағыш жүйесінде салқындағыш сұйықтық ағып кетуі мүмкін, соның нәтижесінде қыйік алуға болады. Жарақат алу қаупі бар. Салқындағыш жүйесін тек сұыған қозғалтқышта ашыңыз.

ЕСКЕРТУ

Қоспалар денсаулыққа зиянды және жарамсыз қоспалар қозғалтқышқа зақым келтіру мүмкін. Жарақат алу және мүлікті зақымдау қаупі бар. Киімнің, терінің немесе көздің қоспалармен жанасуына жол берменіз, оларды жүтпашыз. Жанармайға қолайлы қоспаларды ғана пайдаланыңыз.

Салқындату сұйықтығының деңгейі

Жалпы ережелер

Бензин қозғалтқышы бар автокөліктердің екі салқындату контуры бар. Әрбір ыдыста салқындағыш сұйықтықтың деңгейін үнемі тексеріп, қажет болған жағдайда салқындағыш сұйықтықты құйыңыз.

Салқындағыш сұйықтықтың деңгейі ең тәменгі және ең жоғарғы белгілердің көмегімен белгіленеді. Салқындағыш сұйықтықтың бактарына байланысты ең тәменгі және ең жоғарғы белгілер әртүрлі жерлерде орналасқан.

Қозғалтқышқа байланысты салқындағыш сұйықтықтың бөшкесі мотор бөлігінің он немесе сол жағында болуы мүмкін, **375**-бетті қараңыз.

Салқындағыш сұйықтықтың деңгейін бүйірлік белгілер бойынша тексеру

1. Қозғалтқышты салқындауға қалдырыңыз.
2. Салқындағыш сұйықтықтың деңгейі, егер ол салқындағыш сұйықтықтың бактағы ең тәменгі және ең жоғарғы белгілердің арасында болса, дұрыс болып табылады.



Пиктограмма	Мәні
▽	Максимум.
△	Минимум.

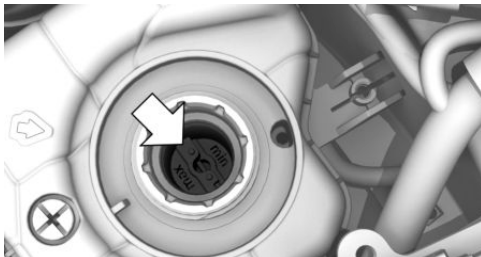
Кәдеге жарату



Салқындақтыш сұйықтықтар мен қоспаларды кәдеге жарату кезінде қоршаған ортанды қорғау туралы тиісті нормативтік актілерді сақтаңыз.

Құйма қылтасындағы салқындақтыш сұйықтықтың деңгейін тексеру

1. Қозғалтқышты салқындауға қалдырыңыз.
2. Артық қысым түзілгенге дейін сағат тіліне қарсы салқындақтыш сұйықтық бөшкесінің тығынын бұраңыз.
3. Салқындақтыш сұйықтық бөшкесінің тығынын ашыңыз.
4. Салқындақтыш сұйықтықтың деңгейі, егер ол салқындақтыш сұйықтықтың бактағы ең тәменгі және ең жоғарғы белгілердің арасында болса, дұрыс болып табылады.



Толтырып қую

1. Қозғалтқышты салқындауға қалдырыңыз.
2. Артық қысым түзілгенге дейін сағат тіліне қарсы салқындақтыш сұйықтық бөшкесінің тығынын бұраңыз.
3. Салқындақтыш сұйықтық бөшкесінің тығынын ашыңыз.
4. Қажет болған жағдайда, қажетті деңгейге дейін баяу толтырыңыз, асырып жіберменіз.
5. Тығынды орнына бұраңыз.
6. Салқындақтыш сұйықтықты жоғалту себептерін мүмкіндігінше тезірек жойыңыз.

Техникалық қызмет көрсету

Автокөліктің жабдықталуы

Бұл тарауда модельдік қатарда ұсынылатын сериялық, спорттық және арнайы жабдықтардың барлық нұсқалары сипатталған. Сондықтан, автокөліктегі жоқ, мысалы, таңдалған қосымша жабдықта немесе спорттық нұсқаға байланысты жабдық сипатталады. Бұл сондай-ақ қауіпсіздік үшін маңызды функциялар мен жүйелерге қатысты. Тиисті функциялар мен жүйелерді пайдаланғанда қолданыстағы заңдар мен ережелерді сақтаңыз.

BMW техникалық қызмет көрсету жүйесі

Техникалық қызмет көрсету жүйесі – техникалық қызмет көрсету бойынша қажетті жұмыстарды көрсетеді, ағынмен қозғалғанда сіздің қолдайды және сіздің автокөлігіндегі қауіпсіздігін қамтамасыз етеді.

Қажет болған жағдайда техникалық қызмет көрсету жүйесінің көлемі мен интервалдары спорттық нұсқаға байланысты өзгеруі мүмкін. Қосалқы бөлшектер, оларды орнату бойынша жұмыстар, пайдалану сұйықтықтары мен шығыс материалдары бөлек төленеді.

Қосымша ақпаратты өндірушінің сервистік серікtesінен, басқа сервистік серікtestен немесе АТЖҚ-дан алуға болады.

(CBS) жағдай бойынша ТК индикаторы

Әрекет принципі

Бергіштер мен арнайы алгоритмдер автокөліктерді пайдалану шарттарын ескереді.

CBS осылайша Техникалық жағдайы туралы ақпаратты анықтайды

Осылайша жүйе жеке пайдалану профиліне сәйкес техникалық қызмет көрсету бойынша жұмыс көлемін реттеуге мүмкіндік береді.

Жалпы ережелер

Басқару дисплейінде кезекті ТК туралы ақпарат көрсетілуі мүмкін, 166-бетті қараңыз.

Қашықтан басқару пультіне сервистік деректерді жазу

Кезекті ТК туралы ақпарат үнемі қашықтан басқару пультінде сақталады. Сервистік серікtes осы деректерді оқыды және автокөлікке техникалық қызмет көрсету бойынша жұмыс көлемін ұсынады.

Сондықтан соңғы рет жүрген қашықтан басқару пультін қызмет көрсету жөніндегі кеңесшіге беріңіз.

Тоқтап тұру уақыты

Ажыратылған автокөлік аккумуляторымен тоқтап тұру ескерілмейді.

Мұндай кідірістен кейін өндірушінің сервистік серікtesіне, басқа сервистік серікtesке немесе пайдалану мерзіміне байланысты алдын алу жұмыстары туралы деректерді жаңарту үшін (тежегіш сұйықтығын, мотор майын, микрофильтрді/белсенендірілген көмірді ауыстырыу) АТҚС-ға хабарласыңыз.



Сервистік қызмет көрсету тарихы

Жөндеу және техникалық қызмет көрсету

Техникалық қызмет көрсету және жөндеу жөніндегі жұмыстарды өндірушінің сервистік серіктесіне, басқа сервистік серіктеске немесе ATҚС-ға тапсыру керек

Жазбалар

Техникалық қызмет көрсету бойынша орындалған жұмыстар орындалған техникалық қызмет көрсету дәлелдемелерінде және автокөліктің мәліметтерінде жазылады. Сервистік кітапшадағы жазбалар түрақты техникалық қызмет көрсетуді растау болып табылады.

Автокөліктің электрондық сервистік кітапшасына техникалық қызмет көрсетуге қатысты деректер автокөлікте, сондай-ақ BMW AG, Мюнхен орталық ақпараттық жүйелерінде сақталады.

Автокөлік иесі ауысқаннан кейін электрондық техникалық қызмет көрсету тарихына енгізілген деректер жаңа автокөлік иесіне танысу үшін қолжетімді болады. Электрондық техникалық қызмет көрсету тарихына енгізілген деректерді өндірушінің сервистік серіктесіне, басқа сервистік серіктеске немесе ATҚС қызметкерлері көре алады.

Қарсылық

Автокөлік иесі өндірушінің сервистік серіктесіне, басқа сервистік серіктеске немесе ATҚС техникалық қызмет көрсетудің электрондық тарихына жазбага және автокөліктегі деректерді сақтауға және автокөлікендірушісіне автокөлік иесі болған кезең ішінде деректерді беруге қарсылық білдіруі мүмкін. Бұл жағдайда автокөлікке техникалық қызмет көрсетудің электрондық тарихына жазба жүргізілмейді.

Көрсеткіш

Басқару дисплейінде жазылған техникалық қызмет көрсетуді көрү, 167-бетті қараңыз.

Автоматты диагностика (OBD) борттық жүйесінің розеткасы

Жалпы ережелер

OBD розеткасына қосылған құрылғылар автокөлік құлышталғаннан кейін сигналды іске қосады. Автокөлікті жабар алдында OBD розеткасына қосылған құралдарды ажырату керек.

Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқау

⚠ НҰСҚАУ

OBD автоматты диагностика борттық жүйесінің розеткасын дұрыс пайдаланбау автокөлік жұмысындағы ақаулықтарға себеп болуы мүмкін. Мұліктің зақымдану қаупі бар.OBD автоматты диагностикалаудың борттық жүйесінің розеткасы арқылы техникалық қызмет көрсету бойынша жұмыстарды тек өндірушінің сервистік серіктесі, басқа білікті сервистік серіктес, ATҚС немесе басқа үекілетті тұлғалардың күшімен орындауға рұқсат етіледі.OBD автоматты диагностика борттық жүйесінің розеткасында пайдалану тексерілген және қауіпсіз болып табылатын құрылғыларды ғана қосыныз.

Орналасуы



Жүргізуші жағында ОГ құрамы үшін шешуші манзызы бар компоненттерді тексеру үшін OBD розеткасы бар.

Зиянды заттардың шығарындысы

- ▷ Сигнал шамы жыптылкрайды:
 Катализатордың зақымдануына әкелиуі мүмкін қозғалтқыштың ақаулығы. Автокөлікті тексеру үшін жедел турде АТҚС-ға хабарласыңыз.
- ▷ Сигнал шамы жаңып түр:
Шығарылған газ құрамының көрсеткіштерінің нашарлауы. Автокөлікті тезірек тексеру үшін дереге қызмет көрсету станциясына хабарласыңыз.

Кәдеге жарату

Автокөлік өндіруші автокөліктерді олардың қызмет ету мерзімі аяқталғаннан кейін өндіруші лицензиялаған қабылдау пункттеріне өткізуі ұсынады. Есke автокөліктерді қайтаруға қатысты келген елдің ережелері мен зандары қолданылады. Қосымша ақпаратты өндірушінің сервистік серіктесінен, басқа сервистік серіктесінен немесе АТЖҚ-дан алуға болады.



Бөлшектерді ауыстыру

Автокөліктің жабдықталуы

Бұл тарауда модельдік қатарда ұсынылатын сериялық, экспорттық және арнайы жабдықтардың барлық нұсқалары сипатталған. Сондықтан, автокөліктегі жоқ, мысалы, тандалған қосымша жабдықта немесе экспорттық нұсқага байланысты жабдық сипатталады. Бұл сондай-ақ қауіпсіздік үшін маңызды функциялар мен жүйелерге қатысты. Тиісті функциялар мен жүйелерді пайдаланғанда қолданыстағы зандар мен ережелерді сақтаңыз.

Құрал-саймандар жиынтығы

Құрал-саймандар жиынтығы жүк бөлімшесінің түбінде орналасқан.

Әйнек тазартқыштың щеткасы

Қауіпсіздік техникасы ережелері

НҰСҚАУ

Әйнек, егер оған щеткасы әйнек тазартқыш құлап кетсе, бүлінү мүмкін. Мүліктің зақымдану қаупі бар. Щетканы ауыстырганда әйнек тазартқышты ұстаңыз. Щетканы орнатқанға дейін әйнек тазартқышты қоймаңыз және қоспаңыз.

НҰСҚАУ

Капотты ашқан кезде түсірілген әйнек тазартқыштарды қысуға болады. Мүліктің зақымдану қаупі бар.

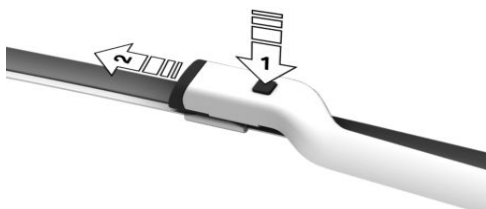
Капотты ашар алдында орнатылған щеткалары бар әйнек тазартқыштың алдыңғы әйнекке қысылғанына көз жеткізіңіз

Әйнек тазартқыштың алдыңғы щеткасын ауыстыру

1. Ауыстыру үшін әйнек тазартқышты белгіленген жағдайға орнатыңыз, **147**-бетті қараңыз.
2. Әйнек тазартқышты алдыңғы әйнектен толығымен алып тастаңыз.



3. Батырманы басыңыз, 1 нұсқар, және щетканы алып шығыңыз, 2 нұсқар.



4. Жаңа щетканы киініз және ұстағышқа бекітілгенге дейін қысыңыз (шыртыл естілгенше).
5. Әйнек тазартқышты салыңыз.

Әйнек тазалағыштың артқы щеткасын аудыстыру

Щетка әйнек тазартқыш інтирегінің ортасында бекітілген.

1. Әйнек тазартқыштың інтирегін толығымен алып, щетканы шешіп алыңыз, нұсқарды қараңыз.



2. Жаңа әйнек тазартқыш щеткасын орнатыңыз. Әйнек тазартқышщетка сипатты сырт етілүмен бекітілуі тиіс.
3. Әйнек тазартқыштарды салыңыз.

Шамдар мен шырағдандар

Жалпы ережелер

Шамдар мен шырағдандар

Қозғалыс қауіпсіздігі үшін шамдар мен фонарлардың маңызы зор.

Кейбір жиынтықтарда жарық беру үшін жарық диодтары қолданылады. Жарық диодтары көдімгі лазерлерге ұқсас және 1-класты сәуле шыгаратын диодтар ретінде белгіленеді.

Автокөлік өндіруші ақаулық болған кезде тиісті жұмыстарды орындауды өндірушінің сервистік серіктесіне, басқа сервистік серіктеске немесе ATҚС-ға тапсыруды ұсынады.

Қосалқы шамдары бар жәшікті өндірушінің сервистік серіктесінен, басқа сервистік серіктестен немесе ATҚС-дан сатып алуға болады.

Қауіпсіздік техникасы ережелерін сақтаңыз, [389](#)-бетті қараңыз.

Фаралардың әйнегі

Суық немесе ылғалды ауа райында фараны шашыратқыштардың ішінен булануы мүмкін. Жарық қосылған кезде конденсат қысқа уақытта жогалады. Фаралардың әйнегін аудыстыру қажет емес.

Егер қосылған фараларға қарамастан, фарарадағы конденсат артатын болса, мысалы, су тамшылары пайда болса, фараларды тексеруге беріңіз.

Қауіпсіздік техникасы ережелері

ЕСКЕРТУ

Жұмыс кезінде шамдар қызуы мүмкін. Шамдарға жанасу күйік әкелуі мүмкін. Жарақат алу қаупі бар. Шамдарды тек салқындастылған күйінде аудыстырыңыз.

ЕСКЕРТУ

Қосылған жарықтандыру аспаптарында жұмыстарды орындау кезінде қысқа түйікталу болуы мүмкін. Жарақаттану немесе мүлікті зақымдау қаупі бар. Жарық беретін аспаптарда жұмыс істегендеге оларды өшіріңіз. Шам өндірушісінің тиісті нұсқауларын сақтаңыз.

ЕСКЕРТУ

Тым жоғары жарықтық көз торының тітіркенүіне немесе зақымдануына әкелуі мүмкін. Жарақат алу қаупі бар. Фараларға немесе басқа да жарық көздеріне қарамаңыз. Жарықдиотты фаралардан қақпақтарды алмаңыз.



⚠ НҰСҚАУ

Шамдардағы ластанулар олардың қызмет ету мерзімін қысқартады. Мұліктің зақымдану қаупі бар. Жаңа шамдардың шыны қақпапаларына жалаңаш қолмен үстамаңыз. Шамды цокольден алып, таза шүберекті және т. б. пайдаланыңыз.

Алдыңғы фаралар

Жарықдиодты фара

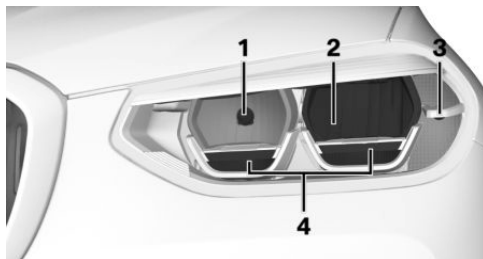
Жалпы ережелер

Қауіпсіздік техникасы ережелерін сақтаңыз, **389**-бетті қараңыз.

Жақын, тұрақ және тұрақты жақын жарық шамдары, сондай-ақ артқы көріністің сыртқы айнасындағы бұрылыс көрсеткіштері жарықдиодты шамдармен жабдықталған.

Ақау болған жағдайда өндірушінің сервистік серіктесіне, басқа сервистік серіктеске немесе АТҚС-ға хабарласыңыз.

Шолу



- 1 Алыс жарық / үзік жарық сигналы
- 2 Жақын жарық
- 3 Бұрылыс көрсеткіштері
- 4 Тұрақты жақын жарық / тұрақ шамдары

Бұрылыс көрсеткіштері, шамдарды ауыстыру

Жалпы ережелер

Қауіпсіздік техникасы ережелерін сақтаңыз, **389**-бетті қараңыз.

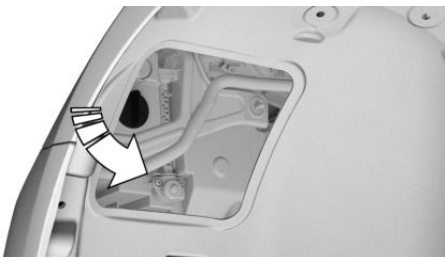
Шам 24 Вт, РY24W.

Шамды ауыстыру

1. Дөңгелек қуысында екі бекіту элементін бұрап, қақпақты төмөн қарай бұраңыз.



2. Шам ұстағышты бұраңыз және алыңыз.



3. Шамды ұстағышқа абайлап қойып, оны сағат тіліне қарсы бұраңыз.
4. Жаңа шамды салыңыз.
5. Шамды ұстағышты орнына қойыңыз.
6. Қаптаманы орнына қойыңыз.

Алыс жарық, шамдарды ауыстыру

Жалпы ережелер

Қауіпсіздік техникасы ережелерін сақтаңыз, **389**-бетті қараңыз.

Шам 55 Вт, Н7.



шамды ауыстырыңыз

1. Капотты ашыңыз, [376](#)-бетті қараңыз.
2. Қақпақты сағат тіліне қарсы бұраңыз және алышыз.



3. Серіппені қысып, шам ұстағышты алышыз.



4. Шамды шығарыңыз.
5. Жаңа шамды орнату және қақпақты орнына қайтару үшін кері ретпен қадамдарды орындаңыз.

Бұл кезде штекердің дұрыс орнатылуын қадағалаңыз.

Жақсартылған сипаттамалары бар жарық диодты фаралар

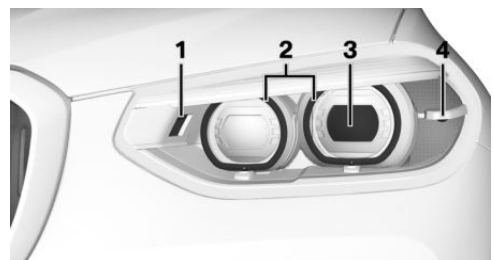
Жалпы ережелер

Қауіпсіздік техникасы ережелерін сақтаңыз, [389](#)-бетті қараңыз.

Бұрылыстардың бүйірлік көрсеткіштерін қоспағанда, барлық алдыңғы шамдар жарықдиодты технология бойынша орындалған.

Ақау болған жағдайда өндірушінің сервистік серіктесіне, басқа сервистік серіктеске немесе АТҚС-ға хабарласыңыз.

Шолу



- 1 Бұрылыстарды жарықтандыру
- 2 Тұрақты жақын жарық / тұрақ шамдары
- 3 Жақын жарық/алыс жарық
- 4 Бұрылыс көрсеткіштері

Бұрылыс көрсеткіштері, шамдарды ауыстыру

Жалпы ережелер

Қауіпсіздік техникасы ережелерін сақтаңыз, [389](#)-бетті қараңыз.

Шам 24 Вт, PY24W.

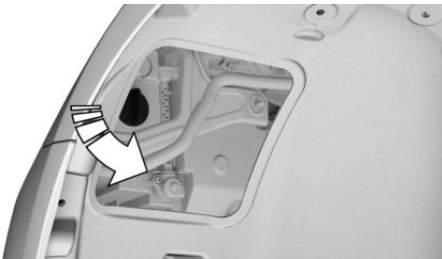


Шамды ауыстырыңыз

- Дөңгелек құысында екі бекіту элементін бұрап, қақпақты төмен қарай бұраңыз.



- Шам ұстағышты бұраңыз және алыңыз.



- Шамды ұстағышқа абайлап қойып, оны сағат тіліне қарсы бұраңыз.
- Жаңа шамды салыңыз.
- Шамды ұстағышты орнына қойыңыз.
- Қаптаманы орнына қойыңыз.

Адаптивті жарық диодты фара

Қауіпсіздік техникасы ережелерін сақтаңыз, [389](#)-бетті қараңыз.

Барлық шамдар жарықдиод технологиясы бойынша орындалды.

Ақауболғанжағаңдайдаөндірушініңсервистіксе ріктесіне, басқасервистіксеріктеске немесе АТҚС-ға хабарласыңыз.

Жарықдиодты тұмандық қарсы фаралар

Қауіпсіздік техникасы ережелерін сақтаңыз, [389](#)-бетті қараңыз.

Тұмандық қарсы фаралар жарықдиод технологиясы бойынша орындалды.

Ақау болған жағдайда өндірушінің сервистік серіктесіне, басқа сервистік серіктеске немесе АТҚС-ға хабарласыңыз.

Артқы шамдар

Жалпы ережелер

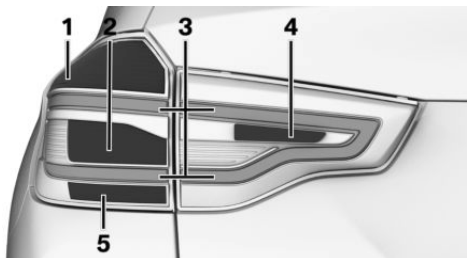
Қауіпсіздік техникасы ережелерін сақтаңыз, [389](#)-бетті қараңыз.

Жарықдиодты шамдар және жарықдиодты шамдар үшін жақсартылған сипаттамалары: артқы габаритті шамдар жарықдиодты технология бойынша жасалған.

Адаптивті жарықдиодты шамдар үшін: барлық артқы шамдар LED технологиясы бойынша жасалған.

Ақауболғанжағаңдайдаөндірушініңсервистіксе ріктесіне, басқасервистіксеріктеске немесе АТҚС-ға хабарласыңыз.

Шолу



- Стоп-сигнал
- Бұрылыс көрсеткіштері
- Артқы габаритті шамдар
- Артқы жүрістің шамдары
- Артқы тұмандық қарсы шам

Сыртқы артқы шамдар, шамдарды ауыстыру

Жалпы ережелер

Қауіпсіздік техникасы ережелерін сақтаңыз, 389-бетті қаранды.

Стоп-сигнал, бұрылым көрсеткіші: шам 21Вт, P21W.

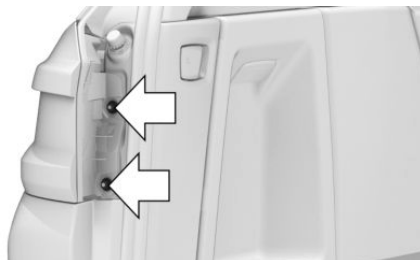
Артқы тұманға қарсы шам: шам 21 Вт, H21W.

Артқы шамдардың сыртқы блогын демонтаждау

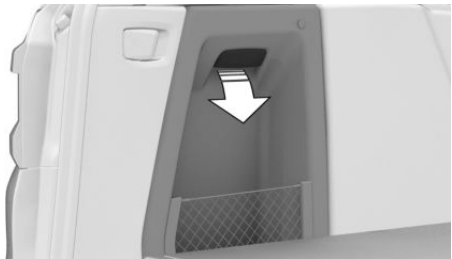
1. Жұқ салғыш есігін ашыңыз.
2. Борттық құрал жиынтығынан бұрағыш көмегімен қосқышты әлсіретіңіз, 1 нұсқар, және бітейішті алышыз, 2 нұсқар.



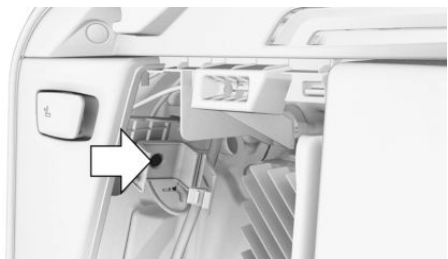
3. Екі сомынды бұрап алышыз.



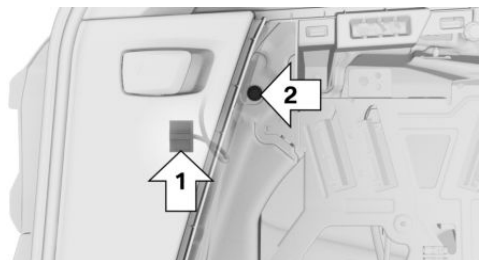
4. Жұқ бөліміндегі бүйірлік қаптаманың қаптамасын, нұсқарды алып тастаңыз және авариялық тоқтату белгісін қойыңыз, 397-бетті қаранды.



5. Бұранданы әлсіретіп, бекітуді алып тастаңыз.



6. Қосқышты тартыңыз, 1 нұсқар, және бұранданы босатыңыз, 2 нұсқар.

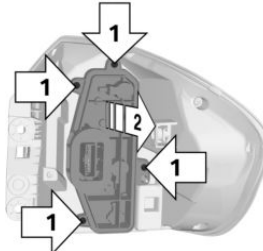


7. Артқы фонарьлар блогын шанақтан шығарыңыз.



Шамдарды ауыстырыңыз

- Шам ұстағышта төрт бекітпені әлсіретініз, 1 нұскар, артқы фонарьлар блогынан шам ұстағышты алып тастаңыз, 2 нұскар.



- Шамды ұстағышқа абайлап қойып, оны сағат тіліне қарсы бұраңыз.
- Жаңа шам мен шам ұстағышын орнатқан кезде кері реттеп әрекет етіңіз. Бұл ретте шам ұстағыштың бекітудің барлық тесіктеріне түсін қадағалаңыз.

Артқы фонарлар блогын салыңыз

- Артқы фонарлар блогын кері реттілікпен орнатыңыз және штекерді қосыңыз.
- Авариялық тоқтату белгісін бекітіңіз және белгін орнатыңыз.
- Жүк салғыштыңқақпағындағы артқы жүрістің фонары
- Экранды қысқышпен бекітіңіз.

Жүк салғыштыңқақпағындағы артқы жүрістің фонары

Жалпы ережелер

Қауіпсіздік техникасы ережелерін сақтаңыз, **389**-бетті қараңыз.

Шам 21Вт, Н21W.

Шамға кіру

- Жүк салғыш есігін ашыңыз.

- Тұтқадан қаптаманы тереңдете алыңыз, нұсқарды қараңыз.



Шамды ауыстырыңыз

- Шам ұстағышты рефлектордан шығарыңыз.
- Шамды ұстағышқа абайлап қойып, оны сағат тіліне қарсы бұраңыз.
- Жаңа шамды орнату және артқы шамды монтаждау кері ретпен орындалады.

Аккумулятор батареясы

Жалпы ережелер

Батарея қызмет көрсетуді талап етпейді.

Батареядың қышқыл мөлшері бүкіл қызмет мерзіміне жетеді.

Батарея туралы қосымша ақпаратты өндірушінің сервистік серіктестен, басқа сервистік серіктестен немесе АТҚС-дан білуге болады.

Автокөлікендірушісі аккумулятор батареясын автокөлікте тіркеуді өндірушінің сервистік серіктесіне, басқа сервистік серіктесіне немесе АТҚС-қа ауыстырғаннан кейін орындауды ұсынады. Жаңа тіркеумен бірге шектеусіз барлық ыңғайлы мүмкіндіктер қол жетімді және белгілі бір жағдайларда көрсетілетін автоматты диагностика жүйесінің хабарламалары жайлы функциялар бойынша енді көрсетілмейді.

Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқау

НҰСҚАУ

Қолдануға кеңес берілмеген аккумулятор батареялары жүйені зақымдауы немесе функциялардың орындалмауы мүмкін. Мүлтіктің зақымдану қаупі бар. Тек автокөлік өндірушісімен қолдануға ұсынылған аккумулятор батареяларын пайдаланыңыз.

Аккумулятор батареясын зарядтау

Жалпы ережелер

Аккумулятор батареясының толық қызмет ету мерзімін қамтамасыз ету үшін аккумулятор батареясының жеткілікті зарядын қадағалаңыз.

Батареяны зарядтау келесі жағдайларда қажет болуы мүмкін:

- ▷ Қысқа қашықтыққа жиі жол жүрген кезде.
- ▷ Бір айдан артық жай тұрған кезде.

Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқау

НҰСҚАУ

Аккумулятор батареясына арналған зарядтау құрылғылары жоғары кернеумен және токпен жұмыс істей алады, бұл 12 В кернеумен борттық желінің шамадан тыс жүктелуіне немесе зақымдануына әкелу мүмкін. Аккумулятор батареяларына арналған зарядтау құрылғыларын тек мотор бөлігінде іске қосуды жөнілдету кезінде тіреуіш нұктелеріне қосыңыз.

Іске қосуды жөнілдету кезінде тірек нұктелері

Автокөліктегі моторлы бөліктегі іске қосуды жөнілдету кезінде тірек нұктелерінің көмегімен қозғалтқышты сөндірген кезде ғана зарядтауды жүргізу, [404](#)-бетті қараңыз.

Аккумулятор батареясына арналған зарядтау құрылғысы

Автокөлік үшін арнайы әзірленген және борт желісімен келісілген зарядтау құрылғыларын өндірушінің сервистік серіктесінен, басқа сервистік серіктестен немесе АТҚС-дан сатып алуға болады.

Тоқтың үзілүі

Ток үзілгеннен кейін кейбір жабдықты қайта бастау немесе жеке баптауларды жаңарту қажет, мысалы:

- ▷ Жад функциясы: орындарды қайта сақтаңыз.
- ▷ Уақыт: жаңарту.
- ▷ Күні: жаңарту.
- ▷ Шыны люк: жүйені іске қосыңыз.

Ескі батареяны қедеге жарату

 Ескі батареяларды өндірушінің сервистік серіктесіне, басқа сервистік серіктеске, АТҚС-да қедеге жаратуға немесе жинау пунктіне тапсыруға болады.

Толық батареяларды тасымалдан, тігінен сақтаңыз. Тасымалдау кезінде аударылуға қарсы бекітіңіз.



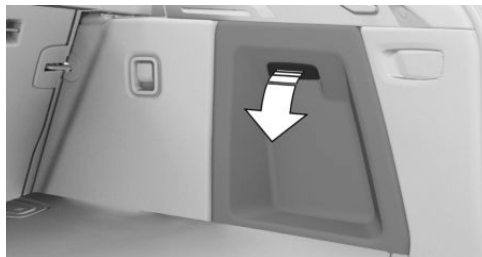
Сақтандырғыштар

Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқау

ЕСКЕРТУ

Неподходящие или отремонтированные предохранители могут привести к перегрузке электрических проводов и компонентов. Существует опасность возгорания. Не ремонтируйте перегоревшие предохранители инензаменяйте их предохранителями другого цвета или с другим количеством пер.

Сақтандырғыштарға қолжеткізу



Оң жақ қаптамадағы бітеуішті ашыңыз.

Сақтандырғыш блогы дыбыс оқшаулағыштың артында орналасқан.

Сақтандырғыштардың тағайындалуы туралы және қажет болған жағдайда сақтандырғыштардың басқа блоктарының жағдайы туралы ақпарат сақтандырғыштар блогында жеке парақта болады.

Сақтандырғыштарды ауыстыру

Автокөлікөндіруші өндірушінің сервистік серіктесі, басқа сервистік серіктесі немесе АТҚС-ға сақтандырғыштарды ауыстыруды үсынады.

Авария кезіндегі көмек

Автокөліктің жабдықталуы

Бұл тарауда модельдік қатарда ұсынылатын сериялық, экспорттық және арнайы жабдықтардың барлық нұсқалары сипатталған. Сондықтан, автокөлікте жоқ, мысалы, таңдалған қосымша жабдыққа немесе экспорттық нұсқаға байланысты жабдық сипатталады. Бұл сондай-ақ қауіпсіздік үшін маңызды функциялар мен жүйелерге қатысты. Тиісті функциялар мен жүйелерді пайдаланғанда қолданыстағы заңдар мен ережелерді сақтаңыз..

Авариялық жарқылдау сигналы

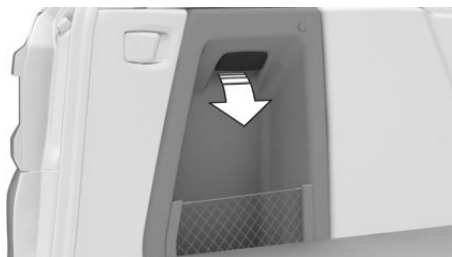


Батырма орталық консольде орналасқан.

Авариялық тоқтау белгісі

Авариялық тоқтау белгісі жүк бөлімшесіндесол қақпақтың артында орналасқан.

- Сол жақ көмкермедегі қаптаманы ашыңыз.



- Бекітпені ашып, салон бағытында авариялық тоқтату белгісін қойыңыз.



Дәрі қобдишасы

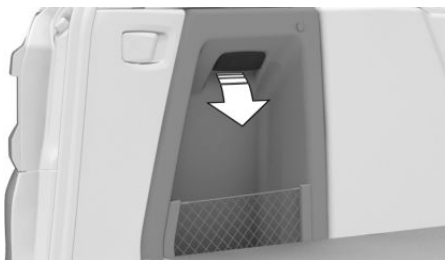
Жалпы ережелер

Кейбір бұйымдардың жарамдылық мерзімі шектеулі.

Дәрі қобдишасының ішіндегі жарамдылық мерзімін үнемі тексеріп, қажет болған жағдайда жарамдылық мерзімі өтпі кеткен бұйымдарды уақытында ауыстырыңыз.



Орналастыру



Дәрі қобдишасы жүк бөлімшесінде сол қақпақтың артында орналасқан.
Ашу үшін тұтқадан тартыңыз.

BMW авариялық қызметі

Әрекет принципі

Егер авария кезінде көмек қажет болған жағдайда, BMW Group авариялық қызметімен байланыс орнатуға болады.

Жалпы ережелер

Авария кезінде автокөліктің жай-күйі туралы деректер автокөлік дайындаушыға беріледі. Қажет болған жағдайда ақауларды тікелей жоюға болады.

Байланысты автоматты диагностика жүйесінің хабарламасы арқылы орнатуға болады, **164**-бетті қараңыз.

Қажетті шарттар

- ▷ Қолданыстағы ConnectedDrive шарты, зияткерлік авариялық шақыру жүйесімен немесе BMW ConnectedDrive сервистік қызметтерімен жинақтау.
- ▷ Ұялы байланыс сигналын қабылдау.
- ▷ Жұмысқа дайындық қосылған.

Авария кезінде көмекті іске қосу

Teleservices қызметімен жабдықталғанда алдымен Teleservice автоматты диагностика қызметінен және қажет болған жағдайда Teleservice ақауларын жою үшін көмек қызметінен қолдау көрсетіледі.

IDrive арқылы:

1. „ConnectedDrive“
2. „BMW Assistance“
3. „BMW авариялық қызметі“

Өндірушінің авариялық қызметімен байланыс орнатылады.

Қажет болған жағдайда, телефон нөмірі көрсетіледі. Қосылған ұялы телефонда нөмірді тери үшін таңдаңыз.

Teleservice диагностика жүйесі

Teleservice диагностика жүйесі ұялы байланыс арқылы диагностика үшін қажетті көліктің ежей-тегжейлі деректерін жіберуге мүмкіндік береді. Бұл деректер автоматты түрде беріледі.

Teleservice анықтамасын бастау

Пайдалану еліне байланысты Teleservice анықтамасы ұялы байланыс арқылы автокөліктің толық диагностикасын жүргізуге мүмкіндік береді.

Қызмет мамандары арқылы сұрау салғаннан кейін Teleservice анықтамасы іске қосылуы мүмкін.

1. Автокөлікті тоқтатыңыз.
 2. Тұрақ тежегішин тартыңыз.
 3. Басқару дисплейі қосулы.
 4. „Teleservice техникалық көмек“
- Белгілі бір мүмкіндіктер болса, көліктің қозғалысқа жарамдылығын қалпына келтіруге болады.

Егер бұл мүмкін болмаса, басқа шаралар қолдану керек, мысалы, авариялық көмекті хабарлау.

BMW жолында көмек

Әрекет принципі

Егер авария кезінде көмек қажет болған жағдайда, BMW Group компаниясымен байланыс орнатуға болады.

Жалпы ережелер

Егер көлік сенсорлары аврияны жеңіл немесе орташа ауырлықтағы қауіпсіздік жастықтары жұмыс істемей қалған жағдайда, аспаптар комбинациясы автоматты диагностика жүйесінің хабарламасын көрсетеді. Қосымша басқару дисплейінде тиісті мәтін хабары көрсетіледі.

BMW жолында көмек жүйесін іске қосқан кезде автокөліктің ағымдағы жағдайы туралы деректер BMW-ға беріледі.

Қажетті шарттар

- ▷ Қолданыстағы ConnectedDrive шарты, зияткерлік авариялық шақыру жүйесінен немесе BMW ConnectedDrive сервистік қызметтерінен жинақтау.
- ▷ Ұялы байланыс сигналын қабылдау.
- ▷ Жұмысқа дайындық қосылған.

BMW жолында көмек көрсету

Аварияны автоматты түрде бекіту кезінде

Басқару дисплейінде BMW жолында көмек көрсету қызметі туралы мәтіндік хабарлама пайда болады.

Тікелей байланыс орнатылуы мүмкін: „BMW жолында көмек“

Автоматты диагностика жүйесін хабарлау белгілі бір уақыт BMW жолында көмек көрсету қызметімен өңдеу үшін автоматты диагноз-тика жүйесінің сақталған хабарламалары базасында қол жетімді, 163-бетті қараңыз.

Қолмен іске қосу

BMW жолдарындағы көмек қызметімен байланыс аварияны автоматты түрде бекітуге қарамастан орнатылуы мүмкін.

IDrive арқылы:

1. „ConnectedDrive“
 2. „BMWAssistance“
 3. „BMW жолында көмек“
- Басқару дисплейіндегі нұсқауларды орындаңыз. Дауыстық байланыс орнатылады.
4. „Қонырауды аяқтау“
- Дауыстық байланыс аяқталуы мүмкін.

Шұғыл шақыру

Заңмен белгіленген шұғыл шақыру

Әрекет принципі

Бұл жүйе арқылы авариялық жағдайда автоматты түрде немесе қолмен шұғыл қонырауды іске қосуға болады.

Жалпы ережелер

Автокөліkte қолданыстағы заңнамаға сәйкес жағдайларға байланысты тиісті елдің авариялық қызметтерінің мемлекеттік автоматтандырылған ақпараттық жүйесін немесе тікелей телефон нөмірін пайдалана отырып, автоматты іске қосу функциясы бар шұғыл шақыру жүйесі немесе шұғыл шақыру құрылғысы көзделеді. Автокөлікті сатушы, өндіруші және импорттаушы, егер мұндан кемшіліктер мемлекеттік автоматтандырылған жүйе операторының, мемлекеттік автоматтандырылған жүйе инфрақұрылымының немесе байланыс операторларының жұмысындағы кемшіліктерден, пайдаланушы тарапынан автоматты режимде шұғыл шақыру жүйесін немесе шұғыл шақыру құрылғысын пайдалану ережелерін



бұзудан немесе автокөлікті сатушыға, өндірушіге немесе импорттаушыға байланысты емес өзге де себептерден туындаған болса, шұғыл шақыру жүйесінің немесе шұғыл шақыру құрылғысының автоматты режимде жұмыс істейндең ықтимал кемшіліктер үшін жауапты болмайды. Қолданыстағы заңнамага сәйкес, шұғыл қоңырау жүйесі немесе шұғыл қоңырау құрылғысы автоматты түрде өшірілмейді.

Тек шұғыл жағдайда ғана SOS батырмасын басыңыз.

Шұғыл қоңырау соғу мемлекеттік шұғыл қоңырау нәмірімен байланысты орнатады.

Бұл үялды байланыс желісі мен үлттық нұсқамаларға байланысты болып келеді.

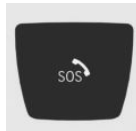
Шұғыл қоңырау автокөлікке орнатылған SIM картасынан беріледі және өшірілмейді.

Шұғыл шақыртуға қолайсyz жағдайлар кезінде техникалық себептерге байланысты кепілдік берілмейді.

Шолу



SOS батырмасы төбеде орналасқан.



Жұмыс үшін қажетті жағдайлар

- Жұмысқа дайындық қосулы.

- Шұғыл шақырту жүйесі жұмыс істейді.
- Шұғыл шақыртудың зияткерлік жүйесімен жиынтықталған кезінде: автокөлікке біріктірілген SIM-карта іске қосылды.

Автоматты активациялау

Белгілі бір жағдайларда, мысалы, қауіпсіздік жастықтары іске қосылған кезде, тиісті дәрежедегі авариядан кейін бірден автоматты шұғыл шақыру жүргізіледі. SOS батырмасын басу автоматты шұғыл қоңырауга әсер етпейді.

Қолмен активациялау

Шұғыл шақыру іске қосылған кезде басқа дыбыстық сигналдар мен дыбыс көздері, мысалы, тұрақ кезінде авариялық жақындасу дабылдамасы өшіріледі.

- Қақпағын басыңыз.
- SOS батырмасын басып, батырманың жарық диоды жасыл жарықпен жанғанша ұстап тұрыңыз.
- Егер шұғыл шақырту іске қосылса, жарық диоды жасыл түспен жанып тұрады. Басқару дисплейінде сұратуды болдырмау көрсетілген кезде, шұғыл шақыртуды болдырмауға болады.
- Егер жағдай мүмкіндік берсе, автокөлікті қалып, жауапты күтініз.
- Егер шұғыл шақырту нәмірімен қосылу орнатылған болса, жарық диоды жасыл түспен жыпылықтайады.

Мемлекеттік құтқару қызметіне шұғыл шақыру кезінде көмек көрсету үшін қажетті шарапаларды анықтау үшін қызмет ететін деректер беріледі. Мысалы, автокөліктің ағымдағы орнын анықтауға болады.

Тіпті егер құтқару қызметі динамик арқылы естілмесе де, сізді құтқару қызметі әлі де ести алады.

Шұғыл шақыру құтқару қызметімен аяқталады.

Функционалдық дайындық

Қозғалысқа дайындықты қосқан кезде жарық диодты шұғыл шақыру батырмасы аймағында шамамен 2 секундқа жанады, ол шұғыл шақыру жүйесінің жұмысқа дайындығын көрсетеді.

Функционалдық дайындықты тексеру

Жалпы ережелер

Жедел қонырау жүйесінің функционалдық дайындығын тексеруге болады.

Тексеру кезінде басқа функцияларды активация жасаңыз.

Қажет болған жағдайда автокөлік динамиктері арқылы берілетін қосымша нұсқауларды сақтаңыз.

ConnectedDrive функциясын тексергеннен кейін ол біршама уақыт қолжетімсіз болады.

Қажетті шарттар

- ▷ Автокөлік кем дегенде 1 минут тоқтап тұр.
- ▷ Жұмысқа дайындық іске қосылды.
- ▷ Басқа қызметтер белсенді емес.
- ▷ Қосылған жақын жарық 0 ауыстырып қосқыш күйінде орнатылған.

Жарықты ауыстырыпқосқыштың көмегімен

Жақын жарықтың қосылмағанын қадағалаңыз, мысалы, фараның жарығын автоматты түрде басқарыңыз. Сондықтан тексеруді тек жеткілікті сыртқы жарықтандыру кезінде жүргізу керек.

1.  күйінде 0 жағдайынан кезектілікпен екі рет жылдам ауыстырып қосыңыз, жарықты ауыстырып қосқыш жарық диоды SOS батырмасында жыптылықтайты.
2. SOS батырмасын басыңыз.

Жүйенің компоненттері, мысалы, микрофон, белгілі бір тәртіппен тексеріледі.

- ▷ SOS батырмасындағы жарық диоды ұзак емес жанады, жүйе жұмысқа қабілетті.
- ▷ SOS батырмасындағы жарық диоды жыптылықтайты, жүйені тексеру сәтсіз. Басқа жағдайларда тағы бір рет функционалдық дайындығын тексерініз.

Егер шұғыл шақыру жүйені қайта тексергеннен кейін жұмыс істемесе, жүйені тексеруді өндірушінің сервистік серіктесінің, басқа сервистік серіктеске немесе ATҚС қызметкерлеріне тапсырыңыз.

IDrive арқылы

1. „Менің автокөлігім“



2. Қажет болған жағдайда пернени басыңыз.
3. „Шұғыл шақырту тести“
4. „Шұғыл шақырту тестиң іске қосу“
5. „Жүйелік тести іске қосу“

Жүйенің өзіндік диагностикалауы іске қосылады, басқару жүйесіндегі нұсқауларды орындаңыз.

Егер жүйені тексеру сәтсіз болса, функционалдық дайындығын басқа жағдайларда қайта тексеріңіз.

Егер шұғыл шақыру жүйені қайта тексергеннен кейін жұмыс істемесе, жүйені тексеруді өндірушінің сервистік серіктесіне, басқа сервистік серіктеске немесе ATҚС қызметкерлеріне тапсырыңыз.

Ақаулық

Шұғыл шақырту функциясы бұзылуы мүмкін. Шұғыл қонырау батырмасы аймағындағы жарық диоды «OK» 30 секунд жанады. Автоматты диагностика жүйесі хабары көрсетіледі.

Өндірушінің сервистік серіктесі, басқа сервистік серіктеске немесе ATҚС қызметкерлеріне тексеруге беріңіз.



Ақылды шұғыл шақыры

Әрекет принципі

Төтенше жағдай кезінде бұл жүйенің көмегімен шұғыл қонырауды автоматты түрде немесе қолмен қосуға болады.

Жалпы ережелер

SOS батырмасын тек шұғыл жағдайда ғана басыңыз.

Интеллектуалды шұғыл шақыру жүйесі BMW жедел шақыру диспетчерлік қызметтімен байланыс орнатады..
BMW арқылы шұғыл қонырау шалу мүмкін болmasa да, қонырау мемлекеттік шұғыл қонырау нәміріне ауыса алады.
Бұл ұялы байланыс желісі мен ұлттық нұсқамаларға да байланысты.
Шұғыл шақыртуға қолайсыз жағдайлар кезінде техникалық себептерге байланысты кепілдік берілмейді.

Шолу



SOS батырмасы төбеде орналасқан.



Жұмыс үшін қажетті жағдайлар

- ▷ Жұмысқа дайындық қосулы.
- ▷ Шұғыл шақырту жүйесі жұмыс істейді.

- ▷ Шұғыл шақыртудың зияткерлік жүйесімен жиынтықталған кезінде: автокөлікке біріктірілген SIM-карта іске қосылды.

Автоматты активациялау

Белгілі бір жағдайларда, мысалы, қауіпсіздік жастықтары іске қосылған кезде, тиісті дәрежедегі авариядан кейін бірден автоматты шұғыл шақыру жүргізіледі. SOS батырмасын басу автоматты шұғыл қонырауға әсер етпейді.

Қолмен активациялау

1. Қақпағын басыңыз.
 2. SOS батырмасын басып, батырманың жарық диоды жасыл жарықпен жаңғанша ұстап тұрыңыз.
- ▷ Егер шұғыл шақырту іске қосылса, жарық диоды жасыл түспен жаңып тұрады.

Басқару дисплейінде сұратуды болдырмау көрсетілген кезде, шұғыл шақыртуды болдырмауга болады.

Егер жағдай мүмкіндік берсе, автокөлікте қалып, жауапты қүтіңіз.

- ▷ Егер шұғыл шақырту нәмірімен қосылу орнатылған болса, жарық диоды жасыл түспен жыптылтыайды.

BMW арқылы шұғыл шақыру кезінде шұғыл шақыру диспетчерлік қызметтіне көмек көрсету үшін қажетті шараларды анықтау үшін қызмет ететін деректер беріледі. Мысалы, егер оны анықтауға болатын болса, көліктің ағымдағы жағдайы..

Егер шұғыл шақыру диспетчерлік қызметтің қарама-қарсы сұрақтары жауапсыз қалса, автоматты түрде көмек көрсету бойынша шаралар қолға алынады.

Егер шұғыл шақыру диспетчерлік қызметті динамик арқылы естімесе, онда сізді шұғыл шақыру диспетчерлік қызметтінде әлі естү мүмкін.

Шұғыл шақыру диспетчерлік қызметпен аяқталады.

Әрт сөндіргіш

Әрекет принципі

Әрт сөндіргіштің көмегімен автокөліктегі әрт сөндірліді.

Шолу

Әрт сөндіргіш алдыңғы жолаушының орындығының алдынан орналасқан.

Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқау

ЕСКЕРТУ

Әрт сөндіргішті дұрыс пайдаланбау нәтижесінде адам жарақат алуы мүмкін. Жарақат алу қаупі бар. Әрт сөндіргішті қолданған кезде келесі жайттарды ескеріңіз:

- ▷ Әрт сөндіру құралдарының іскеуден сақтанысыз. Әрт сөндіру құралдарын дем алған кезде зардан шегушіні таза ауаға шығару керек. Тыныс алу қыын болған жағдайда дереу дәрігерге хабарласыңыз.
- ▷ Әрт сөндіру құралының теріге түсіне жол берменіз. Әрт сөндіру құралымен ұзақ байланыс терінің күргауына әкеледі.
- ▷ Әрт сөндіру құралының көзге түсіне жол берменіз. Көзге түскен кезде, оларды көп мөлшерде сумен жуыңыз. Ұзақ уақыт бойы қинағанда дәрігерге хабарласыңыз.

Әрт сөндіргішті шығару

Бекіткіш таспадағы тартпа құлыштарды ашыңыз.

Әрт сөндіргішті қолдану

Әрт сөндіргішті қолдану үшін оның корпусында келтірілген өндірушінің деректерін және қоса берілген ақпаратты қараңыз.

Әрт сөндіргішті сақтау

1. Әрт сөндіргішті бекітпеге салыңыз.
2. Тартпалы бекітпелерді іліп тартыңыз және жабыңыз.

Техникалық қызмет көрсету және толық отын қую

Әрбір 2 жыл сайын әрт сөндіргішті өндірушінің сервистік серіктесіне, өзге де білікті сервистік серіктеске немесе АТҚС-ға тексеруге беріңіз.

Әрт сөндіргіштің кезекті техникалық қызмет көрсету күнін қараңыз.

Қолданғаннан кейін әрт сөндіргішті ауыстырыңыз немесе оны толығымен толтырыңыз.

Іске қосу кезіндегі көмек

Жалпы ережелер

Батарея заряды аз болса, қозғалтқышты басқа автокөліктің аккумуляторлық батареясының көмегімен стартерді қосалқы аккумулятор батареясына қосу үшін екі сым арқылы іске қосуға болады. Бұл үшін тек толық оқшауланған полюсті Цанг сымдарын пайдаланыңыз.

Қауіпсіздік техникасы ережелері

ҚАУІПТІЛІК

Ток өткізгіш бөлшектерге жанасу әлектр тогының соғылуына әкелуі мүмкін. Жарақат алу немесе өмірге қауіп бар. Кернеуде болуы мүмкін бөлшектерге жанасуға тыйым салынады.



⚠ ЕСКЕРТУ

Қосалқы кабель клеммасының қосылуы кезінде дұрыс емес тізбек үшкінға әкелуі мүмкін. Жарақат алу қаупі бар. Клемма қосылған кезде дұрыс бірізділікті сақтаңыз.

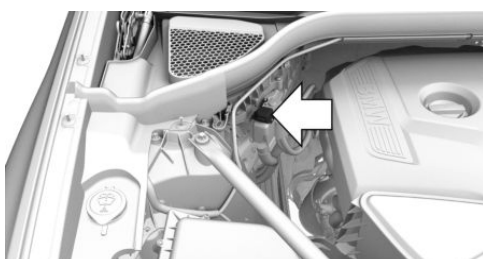
⚠ НҰСҚАУ

Екі автокөліктің шанақтары түйіскен кезде іске қосуды женілдету кезінде қысқа түйіктулған қаупі бар. Мұліктің зақымдану қаупі бар. Автокөлік шанақтарының түйіспесі болмауын қадағалаңыз.

Дайындау

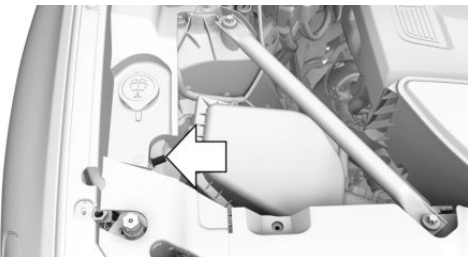
1. 12 Вольт кернеуі бар басқа автокөліктің аккумулятор батареясы бар-жоғын тексеріңіз. Кернеу туралы деректер батареяда келтірілген.
2. Донор автокөлік қозғалтышын тоқтатыңыз.
3. Екі автокөлікте де ток тұтынуышыларын ажыратыңыз.

Іске қосуды женілдету кезіндегі тірек нұктелері



Батареяның оң полюсі ретінде мотор бөлігінде іске қосуды женілдету үшін тірек нұктесі қызмет етеді.

Іске қосуды женілдету тірегінің қақпағын ашыңыз.



Батареяның теріс полюсі шанақтағы арнайы қосқыш болып табылады.

Кабельді қосу

Бастау алдында қажетті емес ток тұтынуышыларын, мысалы, радио, қоректендіретін және қоректендіретін автокөліктеөшіріңіз.

1. Іске қосуды женілдету тірегінің қақпағын ашыңыз.
2. Плюстік қосалқы кабельдің полюсті цангасын аккумулятор батареясының плюстік шығысына немесе донор автокөлікте іске қосуды женілдету үшін тиісті тірек нұктесіне бекітіңіз.
3. Екінші полюсті цанганды аккумулятор батареясының плюстік шығысына немесе іске қосылатын автокөлік тірегінің тиісті нұктесіне бекітіңіз.
4. Аккумулятор батареясының теріс шығарылуына немесе қозғалтыш немесе донор автокөлік шанағының тиісті массасына минустық қосалқы кабельдің теріс полюсті цангасын бекітіңіз.
5. Екінші полюсті цанганды аккумулятор батареясының минустық шығысына немесе қозғалтыш массасының тиісті нұктесіне немесе іске қосылатын автокөлік шанағына бекітіңіз.

Қозғалтқышты іске қосу

Қозғалтқышты іске қосу үшін іске қосуды жеңілдетуге арналған сұйықтықты пайдаланбаңыз.

1. Донор автокөлік қозғалтқышын іске қосыңыз және бос жүрістің жоғары жылдамдығы бірнеше минут жұмыс істеніз.
2. Дизель қозғалтқышы бар іске қосылатын автокөліктегі: донор-автокөліктің қозғалтқышын шамамен 10 минутқа қосыңыз. Әдette іске қосылатын автокөлік қозғалтқышын іске қосыңыз
3. Іске қосу әрекеті сәтсіз болған жағдайда, зарядталған батарея ток тұтынуы үшін бірнеше минуттан кейін қайталаңыз.
4. Екі қозғалтқышқа бірнеше минут жұмыс істеніз.

Қажет болған жағдайда батареяны тексеріңіз және зарядтаңыз.

Қозғалтқышты іске қосу үшін сүйрету / ақаулы жағдайда

Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқау

ЕСКЕРТУ

Intelligent Safety жүйелері қосылған тіркең сүйрек кезінде жүйелік шектеулерге байланысты жекелеген функциялар істен шығыу мүмкін. Авария болу қаупі бар. Қозғалтқышты іске қосу үшін сүйрек алдында немесе ақаулы жағдайда Intelligent Safety барлық жүйелерін өшіріңіз.

Қолмен басқарылатын беріліс қорабы

Қауіпсіздік техникасы ережелері

НҰСҚАУ

Автокөлікті көтеру және бекіту оның зақымдануына өкелуі мүмкін.

Мұліктің зақымдану қаупі бар.

- ▷ Автокөлікті қолайлы құрападармен көтеріңіз.
- ▷ Автокөлікті сүйреткіш тесікке, шанақ бөлшектеріне немесе жүріс бөлігіне көтерменің және бекітпеніз.

Автокөлікті сүйреу немесе итеру

Өздігінен қозғалу мүмкіндігін жоғалтқан автокөлікті қолмен сүйреуге немесе итеруге болады.

Автокөлікті теңсeltу немесе итеру, 150-бетті қараңыз.

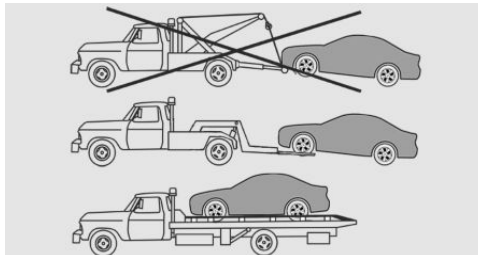
Келесі нұсқауларды сактаңыз:

- ▷ Жұмысқа дайын болу қосылуын қадағалаңыз, әйтпесе жақын жарықты, артқы шамдарды, бұрылыс көрсеткіштерін және әйнек тазартқыштарды пайдалануға болмайды.
- ▷ Артқы осі көтерікі автокөлікті сүйременіз, әйтпесе рөл бұрылуы мүмкін.
- ▷ Қозғалтқышты сөндірген кезде рөлдің гидрокүшірігіші қолданылмайды. Сондықтан тежеу және басқару кезінде үлкен күш салу қажет.
- ▷ Рөлді қатты айналдыру керек.
- ▷ Тіркең сүйреттің автокөлік тіркең сүйреттің автокөліктен гөрі оңай болмауы керек, әйтпесе автокөліктің тәртібі бақыланбайды.
- ▷ Тіркең сүйрек жылдамдығы 50 км/сағ аспауы тиіс.



- ▷ Сүйретудің ұзақтығы 50 км аспауы тиіс.

Сүйреткіш автокөлік-тартқыш



Автокөлікті қөтергіш тіреуіш немесе тиегі алаңында деп аталаатын автокөлік-тартқышпен тасымалдаңыз.

Стептроник жүйесі бар беріліс қорабы: автокөлікті тасымалдау

Жалпы ережелер

Автокөлікті тіркеп сүйреуге тыйым салынған.

Қауіпсіздік техникасы ережелері

НҰСҚАУ

Көлік құралын бөлек қөтерілген білікке сүйреген кезде көлік құралына зақым келуі мүмкін. Мүліктің бүлінү қаупі бар. Көлік құралын тек жүк тиегі орнында тасымалдаңыз.

НҰСҚАУ

Автокөлікті қөтеру және бекіту оның зақымдануына әкелуі мүмкін.

Мүліктің зақымдану қаупі бар.

- ▷ Автокөлікті қолайлы құралдармен қөтеріңіз.

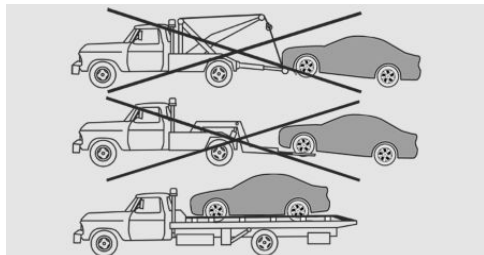
- ▷ Автокөлікті сүйреткіш тесікке, шанақ бөлшектеріне немесе жүріс бөлігіне көтерменіз және бекітпеніз.

Автокөлікті итеру

Тоқтаған автокөлікті қауіпті аймақтан шағын қашықтыққа алып тастау үшін оны қолмен итеруге болады.

Автокөлікті тенсельту немесе итеру, [150-бетті](#) қараңыз.

Сүйреткіш автокөлік-тартқыш



Автокөлікті тек тиегі алаңында тасымалдаңыз.

Басқа автокөліктерді сүйрету

Жалпы ережелер

Егер болатын елдің ережелері талап етсе, авариялық жарық дабылдамасы жүйесін қосыңыз.

Сүйретілетін автокөліктің электржабдығы істен шықкан кезде бул туралы, мысалы, құлақтандыру тақтайшасының немесе артқы шынында авариялық тоқтату белгісінің көмегімен хабарлаңыз.

Қауіпсіздік техникасы ережелері

ЕСКЕРТУ

Егер тіркеп сүйрейтін автокөліктің рұқсат етілген жалпы салмағы тіркеп сүйрейтін автокөліктің салмағынан аз болса, тіркеп сүйрейтін тесігі алдынып тасталуы немесе автокөліктің тәртібі бақыланбайтын болады. Авария болу қаупі бар. Тіркеп сүйрейтін автокөліктің жалпы салмағы тіркеп сүйрейтін автокөліктің салмағынан артық болуы керек екенін ескеріңіз.

НҰСҚАУ

Тіркеп сүйреу штангасын немесе тіркеп сүйреу арқанын дұрыс бекітпеу кезінде автокөліктің басқа бөліктерінің зақымдануы мүмкін. Мұліктің зақымдану қаупі бар. Сүйреткіш штанганы немесе сүйреткіш арқанды сүйреткіш тесікке дұрыс бекітіңіз.

Қатты сүйреу тіркемесі

Екі автокөліктің сүйреткіш тесіктері бір жағынан болуы тиіс.

Егер көлбеу жағдайды болдырмау мүмкін болмаса, келесілерді ескеріңіз:

- ▷ Бұрыльстарда жұру еркіндігі шектеулі.
- ▷ Сүйреткіш штангасының көлбеу жағдайы бүйірлік жүктеме жасайды.

Сүйреткіш арқан

Автокөлік қозғалысы басталғанда арқанның созылуын қадағалаңыз.

Нейлон арқандарын немесе нейлон таспаларын жұлқымай сүйрету үшін пайдаланыңыз.

Сүйрету тесігі

Жалпы ережелер



Әрқашан өзімен бірге бұрылатын сүйрету тесіктерін алып жүріңіз.

Сүйрету тесігін автокөлікке алдыңғы немесе артқы жаққа бұрауға болады.

Сүйрету тесігі аспаптар жиынтығында, 388-бетті қараныз.

- ▷ Тек автокөлікпен жеткізілетін бускирді пайдаланыңыз және оны тірелгенге дейін берік бұраңыз.
- ▷ Сүйреткіш тесікті бекітілген жолда сүйрету үшін ғана пайдаланыңыз.
- ▷ Сүйреткіш тесігінің көлденең жүктемесінен аулақ болыңыз, мысалы, автокөлікті бускир тесігі үшін көтерменеңіз.

Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқау

НҰСҚАУ

Сүйреткіш тесігін дұрыс пайдаланбау автокөліктің немесе сүйреткіш тесігінің зақымдануына әкеп соғады. Мұліктің зақымдану қаупі бар. Сүйреткішті пайдалану нұсқауларын сактаңыз.



Сүйреткіш тесігіне арналған бұранда



Қақпақты ашу үшін оның шетіндегі белгіні басыңыз.

Таңбалалудың орнына тесік бар қақпақтарды тесікке тартыңыз.

Қозғалтқышты іске қосу үшін сүйрету

Қозғалтқышты іске қосу мақсатында автокөлікті сүйременіз.

Қажет болған жағдайда қозғалтқышты іске қосу кезінде көмекпен іске қосыңыз, [403-бетті](#) қараңыз.

Қызыметкерлерге өндірушінің сервистік серіктесі, басқа сервистік серіктесі немесе АТҚС-ны іске қосу кезіндегі қындықтар себептерін жоюды тапсырыңыз.

Күтім жасау

Автокөліктің жабдықталуы

Бұл тарауда модельдік қатарда ұсынылатын сериялық, экспорттық және арнайы жабдықтардың барлық нұсқалары сипатталған. Сондықтан, автокөліктің жоқ, мысалы, таңдалған қосымша жабдыққа немесе экспорттық нұсқаға байланысты жабдық сипатталады. Бұл сондай-ақ қауіпсіздік үшін маңызды функциялар мен жүйелерге қатысты. Тиісті функциялар мен жүйелерді пайдаланғанда қолданыстағы заңдар мен ережелерді сақтаңыз..

Автокөлікті жуу

Жалпы ережелер

Ашық капотпен мәндай әйнегі астындағы бөгде заттарды, мысалы, жапырақтарды үнемі алып тастаңыз.

Қысқы уақытта автокөлікті жиі жуу ұсынылады. Қатты ластану және көшे тұзы автокөліктің бөлшектерін зақымдауы мүмкін.

Бу ағынды тазартқыштар және жоғары қысымды тазартқыштар

Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқау

НҰСҚАУ

Жоғары қысымды тазартқыштар арқылы тазалау кезінде қысым тым жоғары немесе тым жоғары температура әр түрлі тораптар мен бөлшектердің зақымдауы мүмкін. Мүліктің зақымдану қаупі бар. Жетекілікті қашықтықты сақтаңыз және ұзақ уақыт бойы шашыратпаңыз.

Жоғары қысымды тазартқышты пайдалану нұсқауларын сақтаңыз.

Қашықтық және температура

- ▷ Максималды температура: 60 °C.
- ▷ Бергіштерге, камераларға, төсемдерге дейінгі мин. қашықтық: 30 см.
- ▷ Шыны люкке дейінгі мин. қашықтық: 80 см.

Автоматты жуу қондырығылары немесе жуғыштар

Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқау

НҰСҚАУ

Автоматты жуу қондырығыларын немесе жуғыштарды тиісінше пайдаланбау кезінде автокөліктің зақымдануы мүмкін. Мүліктің зақымдану қаупі бар. Келесі нұсқауларды сақтаңыз:

- ▷ Тоқыма материалдан жасалған щеткалары немесе лак-бояу жабының сыйылмайтын жұмысқа щеткалары бар қондырығыларды таңдаңыз.
- ▷ Шанақтың зақымдануына жол бермеу үшін, бағыттаушы 10 см астам биіктікте орналасқан жуу қондырығыларында немесе автоматты жуу желілерінде автокөлікті жуудан аулақ болыңыз.
- ▷ Шиналар мен жиектердің зақымдануын болдырмау үшін бағыттаушы шинаның ең үлкен енін сақтаңыз.
- ▷ Олардың зақымдамау үшін артқы көріністің сыртқы айналарын жинаңыз.



- ▷ Қажет болған жағдайда әйнек тазартқыштар мен жаңбыр қарқындылығы бергіштерінөшіріңіз.

Қолмен беріліс қорабы бар автоматты жуу сзызығына кіру

Автоматты жуу желісінде автокөлік еркін жүрүі қажет.

Автокөлікті теңселту және итеру, 150-бетті қараңыз.

Стептроник жүйесі бар беріліс қорабы бар автоматты жуу сзызығына кіру

Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқау

НҰСҚАУ

Селектор ійнтрегінің Жұмысқа дайын-дығы сөндірілген кезде Р күйіне авто-матты түрде орнатылады. Мұліктің зақымдану қаупі бар. Жұышта Жұмыс істеуге дайындығын ажыратпаңыз.

Жалпы ережелер

Автоматты жуу желісінде автокөлік еркін жүрүі қажет.

Автокөлікті теңселту және итеру, -бетті қараңыз. 152.

Кейбір жұғыштарда автокөліктен шығу керек. Егер селектор ійнтрегі N күйінде болса, автокөліктің сыртынан бұғаттау мүмкін емес. Автокөлікті құлыштауға әрекет жасаған кезде сигнал беріледі.

Автоматты жуу желісінен шығу

Қашықтан басқару құралының автокөлікте тұрғанына көз жеткізіңіз.

Қозғалысқа дайындықты қосыңыз, 135-бетті қараңыз.

Фаралар

Дымқыл фараларды құрғақ шүберекпен сұртпеніз және абраziвті немесе құйдіргіш тазалағыш құралдарды пайдаланбаңыз.

Құрғап қалған ластануларды, мысалы, жәндіктерді, автошампуньмен жұмсағып, сумен шайыңыз.

Мұзды мұзға қарсы спреймен алып тастаңыз, ол үшін қырғышты пайдаланбаңыз.

Автокөлікті жуғаннан кейін

Автокөлікті жуғаннан кейін тежегіш механизмдерін тежегіш басқысина қысқа басу арқылы кептіріңіз, әйтпесе тежегіш әрекеті біраз уақытқа төмендеуі мүмкін. Текеу кезінде пайда болатын жылу тежегіш дискілер мен қалыптарды кептіреді және оларды коррозиядан қорғайды.

Әйнектен қалған қалдықтарды толығымен алып тастаңыз, әйтпесе пайда болған шырышты көрінудің нашарлауына, шыны тазалағыштардың жұмысындағы шу мен щеткалардың жоғары тозуына әкелуі мүмкін.

Автокөлікке күтім жасау

Күтім жасау құралдары

Жалпы ережелер

BMW компаниясы BMW күтім және тазалау құралдарын пайдалануды ұсынады. Күтім жасау бойынша қолайлы құралдарды өндірушінің сервистік серіктесінен, басқа сервистік серіктестен немесе АТҚС-дан сатып алуға болады.

Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқау

ЕСКЕРТУ

Тазалағыш заттарда денсаулыққа қауіпті немесе зиянды заттар болуы мүмкін.

Жарақат алу қаупі бар. Салонды тазалау кезінде есіктер мен терезелерді ашық ұстаңыз.

Тек автокөлікті тазалауға арналған құралдарды пайдаланыңыз. Қаптамадағы нұсқауларды сақтаңыз.

Автокөлік лак-бояу жабыны

Жалпы ережелер

Автокөлікті тұрақты күту оның тұтынушылық қасиеттерін және қозғалыс қауіпсіздігін сақтауға ықпал етеді. Ая ластануының жоғары деңгейі бар немесе табиги ластануы бар жерлерде, мысалы, ағаш шайыры немесе гүл тозаңы автокөліктің лак-бояу жабының зақымдауы мүмкін. Оларға күтім жасау бойынша жүргізілетін жұмыстардың жиілігі мен көлемі байланысты.

Бояудың бүлініүі немесе түсінің алдын алу үшін тез арада агрессивті заттарды, мысалы, төгілген Отын, май, консистентті майлауды немесе құстардың нәжістерін алып тастаңыз.

Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқау

ЕСКЕРТУ

Автокөлікті сырлау бойынша жұмыстарды тиісінше орынданмау радиолокациялық бергіштердің істен шығына немесе ақаулығына әкелуі мүмкін, соның салдарынан қауіпсіздікке қауіп төнүі мүмкін. Авария болу немесе мүліктің зақымдану қауіп бар. Радиолокациялық бергіштері бар автокөлік бамперлеріндегі лак-бояу жабының бояуды немесе жәндеуді тек өндірушінің сервистік серіктесіне, басқа сервистік серіктеске немесе ТКС-ға тапсыру керек.

Құнғірт лак-бояу жабыны

Құнғірт лак-бояу жабыны бар автокөліктер үшін қолайлы күтім және тазалау құралдарын пайдаланыңыз.

Былғары бөлшектерді күтім жасау

Былғары қаптаманы шуберекпен немесе шаңсорғышпен үнемі тазалау ұсынылады. Шаң мен кір тері тесіктері мен қатпарларына енеді, бұл тері бетінің күшті үқалауы мен ерте сыйнуына әкеледі.

Бояуды болдырмау үшін, мысалы, киіммен, теріні тазартып, оған әр екі ай сайын күтім жасаңыз.

Ашық түсті теріні жиі тазалаңыз, өйткені ондағы ластанулар тез байқалады.

Терін күтүге атранған құралды қолданыңыз, себебі кір мен май терінің қорғаныс қабатын адап жарып жібереді.

Жұмсақ қаптамаға күтім жасау

Жалпы ережелер

Жұмсақ қаптаманы үнемі шаңсорғышпен тазалаңыз.

Қатты ластанғанда, мысалы, сусындардан дақтар түssке жұмсақ ысқышты немесе микроталшықтан жасалған майлышты және қолайлы ішкі тазартқышты пайдаланыңыз.

Үлкен беттегі жұмсақ қаптаманы тігіске дейін тазалаңыз. Қатты үйкелеуден аулақ болыңыз.

Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқау

НҰСҚАУ

Киімнің заттарындағы майыстырылған ілгектер орындықтардың қаптамасына зақым келтірүі мүмкін. Мүліктің зақымдану қауіп бар. Жабысқақ-ілгектердің тағылып тұруын қадағалаңыз.

Басқа бөлшектерге күтім жасау

Жеңіл балқитын дискілі дәңгелектер

Автокөлікті тазалағанда, тек 5-тен 9-ға дейін РН деңгейдегі дискілерді



тазалайтын бейтарап құралды пайдаланыңыз. 60 °C кедір-бұдырылы тазартқыштар немесе бу ағынды жуу қондырығысын пайдаланбаңыз. Дайындашының нұсқауларын сақтаңыз.

Агрессивті, құрамында қышыл немесе сілтілі тазартқыштар қасындағы бөлшектердің қорғаныс жабынын, мысалы, тежегіш дискін бұзыу мүмкін.

Тазалағаннан кейін тежегіш механизмдерін тежегіш басқысынааzdап басу арқылы кептіріңіз. Текеу кезінде пайда болатын жылу тежегіш дискілер мен қалыптарды кептіреді және оларды коррозиядан қоррайды.

Хромдалған беттер

Радиатор торы немесе есік тұтқасы сияқты бөлшектерді автосусабын қосу арқылы судың көп мөлшерімен мұқият жуу керек.

Резенке бөлшектер

Қоршаған ортандың әсер етуі резенке бөлшектердің бетті ластануына және жылтырлықтың жоғалуына әкелуі мүмкін. Тазалау үшін тек су мен қолайлы күтім жасау құралдарын пайдаланыңыз.

Шамадан тыс жүктемеге ұшыраған резенке бөлшектерін резенке майымен үнемі өндөніз. Резенке тығыздығыштарды күті үшін автокөлікте зақымдалудан немесе шудан аулак болу үшін силиконы бар құралдарды пайдаланбаңыз.

Бағалы ағаш тұқымдарынан жасалған бөлшектері

Ағаштың бағалы тұқымдарынан жасалған жапсырмалар мен басқа да бөлшектерді тек ылғалды матамен тазалауға және құрғақ майлышпен сұртуге болады.

Кенаф

Кенаф талшығының бөлшектері тек қолайлы күтім құралымен өндеуге болады.

Пластмасса бөлшектер

⚠ НҰСҚАУ

Құрамында спирт немесе еріткіштер бар тазартқыштар, мысалы, нитрол еріткіштер, сүйк тазартуға арналған реагенттер, бензин және т.б. пластмасса бөлшектерін зақымдауы мүмкін. Мұліктің зақымдану қаупі бар. Тазалау үшін микроталшықтан жасалған майлықты пайдаланыңыз. Қажет болған жағдайда майлықты сөл сумен дымқылданыңыз.

Пластмасса бөлшектер, мысалы:

- ▷ Жасанды былғарыдан жасалған беттер.
- ▷ Тебе.
- ▷ Шамдарға арналған шыны.
- ▷ Құнғырт қара бөлшектер.
- ▷ Ішкі үй-жайдағы лакталған бөлшектер.

Тазалау үшін микроталшықтан жасалған майлықты пайдаланыңыз.

Қажет болған жағдайда майлықты сөл сумен дымқылданыңыз.

Төбеге су ағуына жол берменіз.

Қауіпсіздік белдіктері

⚠ ЕСКЕРТУ

Химиялық тазалау құралдары қауіпсіздік белдігінің матасын бұзыу мүмкін. Қауіпсіздік белдіктерінің қорғаныс әре-кеті бұдан былай қамтамасыз етілмейді. Жаракат алу немесе өмірге қауіп бар.

Қауіпсіздік белдігін тазалау үшін тек аз ғана сабын ерітіндісін пайдаланыңыз.

Белдіктерінің ластану оның созылуына кедергі көлтіреді және жолаушылардың қауіпсіздігін төмendetеді.

Белдіктерді әлсіз сабын ерітіндісінен тазалаңыз. Тазалау үшін бөлшектеу қажет емес.

Белдіктерді құрғатқаннан кейін ғана тартыңыз.

Еденге және аяқта арналған кілемшелер

ЕСКЕРТУ

Жүргізушиңің аяқта арналған кеңістік аймағындағы заттар басқылардың жүрісін шектеу немесе басқыларды бұғаттауы мүмкін. Авария болу қаупі бар. Автокөлікте заттарды олар тіркелген және жүргізушиңің аяқта арналған кеңістік аумағына кіре алмайтындағы етін орналастырыңыз.

Автокөлікке қолайлы және еденге сенімді бекітілген кілемшелерді пайдаланыңыз. Бекітілмеген аяқ кілемшелерін пайдала-нуға және бір-біріне бірнеше кілем төсеуге тыым салынады. Басқылар үшін жеткілікті бос кеңістік болуын қадағалаңыз. Кілемшелер оларды алғаннан кейін, мысалы, тазалау үшін қайтадан сенімді бекітілуін қадағалаңыз.

Салонды тазалау үшін аяқ кілемшелерді автокөліктен шығаруға болады.

Қатты ластанған жағдайда кілем жабынын микротолқынды сулықпен су мен матада арналған тазартқышты пайдалана отырып тазалаңыз. Алға-артқа қозғалыс бағыты бойынша үйкеліс, әйтпесе кілемді киу мүмкін.

Камералардың бергіштері /объективтері

Камералардың бергіштерін немесе объективтерін тазалау үшін шыныларды тазалау үшін сөл суланған шүберекті пайдаланыңыз.

Дисплейлер, экрандар және виртуалды дисплейдің қорғаыш әйнегі

НҰСҚАУ

Химиялық тазалау құралдары, ылғал немесе кез келген сұйықтықтар дисплейлер мен экрандардың бетіне зақым келтіруі мүмкін. Мұліктің зақымдану қаупі бар. Тазалау үшін микрофибрадан таза антистатикалық майлышты пайдаланыңыз.

НҰСҚАУ

Қате тазалау дисплейлердің бетін зақымдауы мүмкін. Мұліктің зақымдану қаупі бар. Тым қатты қысымға жол берменіз және абразивті материалдарды пайдаланбаңыз.

Тазалау үшін микрофибрадан таза антистатикалық майлышты пайдаланыңыз. Виртуалды дисплейдің қорғаыш шынысын тазалау үшін микрофибрадан жасалған салфетканы және әдеттегі түрмистық жуу құралын пайдаланыңыз, [176](#)-бетті қараңыз.

Автокөлікті сақтау

Автокөлікті үш айдан астам уақыт бойы сақтаған кезде белгілі бір нұсқауларды сақтау қажет. Қосымша ақпаратты өндірушінің сервистік серіктесінен, басқа сервистік серіктестен немесе АТҚС- дан алуға болады.





🔍 АНЫҚТАМА

Техникалық сипаттамалары.....	416
Қосымша	426
А–дан Я–ға дейін	430

Техникалық сипаттамалары

Автокөліктің жабдықталуы

Бұл тарауда модельдік қатарда ұсынылатын сериялық, экспорттық және арнайы жабдықтардың барлық нұсқалары сипатталған. Сондықтан, автокөліктің жоқ, мысалы, таңдалған қосымша жабдыққа немесе

экспорттық нұсқаға байланысты жабдық сипатталады. Бұл сондай-ақ қауіпсіздік үшін маңызды функциялар мен жүйелерге қатысты. Тиісті функциялармен жүйелерді пайдаланғанда қолданыстағы зандар мен ережелерді сақтаңыз.

Жалпы ережелер

Пайдалану жөніндегі нұсқаулықтағы техникалық сипаттамалар мен ерекшеліктер бағдарлы болып табылады. Автокөліктің нақты сипаттамалары олардан өзгеше болуы мүмкін, мысалы, ерекше жабдықтан, түрлі елдерде модельді жинақтау ерекшелігінен немесе қолданылатын өлшеу әдістерінен. Нақты мәндер көлік құралының тіркелгенін растигын құжаттарда, автокөліктің ескерту

тақтайшаларында көрсетілген немесе оларды өндірушінің сервистік серіктесінен, басқа сервистік серіктесінен немесе АТҚС-да білуге болады.

Автокөлік құжаттарында көлтірілген ақпарат осы пайдалану жөніндегі нұсқаулықта қамтылған деректердің алдында әрқашан басымдыққа ие болады.

Өлшемдері

Өлшемдер модельдің орындалуына, жинақтау нұсқасына немесе қолданылатын өлшеу әдістеріне байланысты ерекшелену мүмкін. Биіктіктің көрсетілген мәндерін есептеу кезінде аспалы компоненттер ескерілмеген,

мысалы, төбеге, рэйлингтерге немесе спойлерге орнатылатын антенна. Биіктік, мысалы, таңдалған арнайы жиынтыққа, шиналарға, жүктемеге және жүріс белгілінің орындалуына байланысты ауытқуы мүмкін.

BMW X3

Айнамен ені	ММ	2138
Айнасыз ені	ММ	1891-1897
Биіктігі бойынша реттеу	ММ	1676
Ұзындығы	ММ	4708-4716
Дөңгелек базасы	ММ	2864
Ең төменгі бұрылу диаметри Ø	М	12-12,1

Массасы

X3 sDrive20i

Қосымша жабдықтарсыз 90% Отын багымен толтырылған 75 кг тиесумен жарақталған автокөліктің жеке салмағы жеке салмағы	кг	1735
Рұқсат етілген толық салмағы	кг	2400
Жүктеме	кг	660
Алдыңғы оське рұқсат етілген жүктеме	кг	1070
Артқы оське рұқсат етілген жүктеме	кг	1390
Төбөгө орналастырылатын жүк салғыштың және жүктің рұқсат етілген салмағы	кг	100

X3 xDrive20i

Қосымша жабдықтарсыз 90% Отын багымен толтырылған 75 кг тиесумен жарақталған автокөліктің жеке салмағы	кг	1790
Рұқсат етілген толық салмағы	кг	2400
Жүктеме	кг	660
Алдыңғы оське рұқсат етілген жүктеме	кг	1140
Артқы оське рұқсат етілген жүктеме	кг	1370
Төбөгө орналастырылатын жүк салғыштың және жүктің рұқсат етілген салмағы	кг	100

X3 xDrive30i

Қосымша жабдықтарсыз 90% Отын багымен толтырылған 75 кг тиесумен жарақталған автокөліктің жеке салмағы	кг	1790
Рұқсат етілген толық салмағы	кг	2400
Жүктеме	кг	660
Алдыңғы оське рұқсат етілген жүктеме	кг	1140

X3 xDrive30i

Артқы оське рұқсат етілген жүктеме	кг	1370
Төбөгө орналастырылатын жүк салғыштың және жүктің рұқсат етілген салмағы	кг	100

X3 M40i powered by BMW M

Қосымшажабдықтарсыз 90% Отын багыментолтырылған 75 кг тиегири мен жарақтаған автокөліктің жеке салмағы	кг	1885
Рұқсат етілген толық салмағы	кг	2455
Жүктеме	кг	640
Алдыңғы оське рұқсат етілген жүктеме	кг	1190
Артқы оське рұқсат етілген жүктеме	кг	1375
Төбөгө орналастырылатын жүк салғыштың және жүктің рұқсат етілген салмағы	кг	100

X3 sDrive18d

Қосымша жабдықтарсыз 90% Отын багымен толтырылған 75 кг тиегири мен жарақтаған автокөліктің жеке салмағы	кг	1885
Қолмен басқарылатын беріліс қорабы	кг	1725
Стептроник жүйесі бар беріліс қорабы	кг	1735
Рұқсат етілген толық салмағы		
Қолмен басқарылатын беріліс қорабы	кг	2355
Стептроник жүйесі бар беріліс қорабы	кг	2355
Жүктеме	кг	660
Алдыңғы оське рұқсат етілген жүктеме		
Қолмен басқарылатын беріліс қорабы	кг	1070
Стептроник жүйесі бар беріліс қорабы	кг	1070
Артқы оське рұқсат етілген жүктеме	кг	1370
Төбөгө орналастырылатын жүк салғыштың және жүктің рұқсат етілген салмағы	кг	100

X3 xDrive20d

Қосымша жабдықтарсыз 90% Отын багымен толтырылған 75 кг тиуемен жарақталған автокөліктің жеке салмағы	кг	1825
Рұқсат етілген толық салмағы	кг	2420
Жүктеме	кг	660
Алдыңғы оське рұқсат етілген жүктеме	кг	1135
Артқы оське рұқсат етілген жүктеме	кг	1395
Төбеге орналастырылатын жүк салғыштың және жүктің рұқсат етілген салмағы	кг	100

X3 xDrive25d

Қосымша жабдықтарсыз 90% Отын багымен толтырылған 75 кг тиуемен жарақталған автокөліктің жеке салмағы	кг	1840
Рұқсат етілген толық салмағы	кг	2435
Жүктеме	кг	660
Алдыңғы оське рұқсат етілген жүктеме	кг	1145
Артқы оське рұқсат етілген жүктеме	кг	1400
Төбеге орналастырылатын жүк салғыштың және жүктің рұқсат етілген салмағы	кг	100

X3 xDrive30d

Қосымша жабдықтарсыз 90% Отын багымен толтырылған 75 кг тиуемен жарақталған автокөліктің жеке салмағы	кг	1895
Рұқсат етілген толық салмағы	кг	2500
Жүктеме	кг	660
Алдыңғы оське рұқсат етілген жүктеме	кг	1190
Артқы оське рұқсат етілген жүктеме	кг	1415
Төбеге орналастырылатын жүк салғыштың және жүктің рұқсат етілген салмағы	кг	100

X3 M40d powered by BMW M

Қосымшажабдықтарсыз 90% Отын багыментолтырылған 75 кгтиеумен жарақталған автокөліктің жеке салмағы 1970 кг

Рұқсат етілген толық салмағы	кг	2550
Жүктеме	кг	640
Алдыңғы оське рұқсат етілген жүктеме	кг	1220
Артқы оське рұқсат етілген жүктеме	кг	1425
Төбөгө орналастырылатын жүк салғыштың және жүктің рұқсат етілген салмағы	кг	100

Тіркемемен қозғалыс

Сүйретілетін жүктің ұлғайтылған салмағы тартқыш-тіркеу құрылғысы дайындаушы зауытта орнатылған автокөліктерге ғана жатады.

X3 sDrive20i

Еуропалық ережелер бойынша сүйретілетін жүк салмағының мәні. Мәндердің ұлғаю мүмкіндігі туралы ақпаратты өндірушінің сервистік серіктесінен, басқа сервистік серіктестен немесе ATҚС-дан білуге болады.

Тежегішсіз	кг	750
12 % дейінгі еңісті жолда тежегішпен	кг	2000
	кг	
8 % дейінгі еңісті жолда тежегішпен	кг	2000
	кг	
Тарту-тіркеу құрылғысына ең жоғары тік жүктеме	кг	100
Тарту-тіркеу құрылғысына ең аз тік жүктеме	кг	25
Артқы оське рұқсат етілген жүктеме	кг	1515
Рұқсат етілген толық салмағы	кг	2500



X3 xDrive20i

Еуропалық ережелер бойынша сүйретілетін жұқ салмағының мәні. Мәндердің ұлғаю мүмкіндігі туралы ақпаратты өндірушінің сервистік серіктесінен, басқа сервистік серіктестен немесе АТҚС-дан білуге болады.

Тежегішсіз	кг	750
12 % дейінгі еңісті жолда тежегішпен	кг	2000
12 % дейінгі еңісті жолда тежегішпенжәне тіркеменің арттырылған салмағы	кг	2400
8 % дейінгі еңісті жолда тежегішпен	кг	2000
8 % дейінгі еңісті жолда тежегішпен және тіркеменің арттырылған салмағы	кг	2400
Тарту-тіркеу құрылғысына ең жоғары тік жүктеме	кг	100
Тарту-тіркеу құрылғысына ең аз тік жүктеме	кг	25
Артқы оське рұқсат етілген жүктеме	кг	1515
Рұқсат етілген толық салмағы	кг	2500

X3 xDrive30i

Еуропалық ережелер бойынша сүйретілетін жұқ салмағының мәні. Мәндердің ұлғаю мүмкіндігі туралы ақпаратты өндірушінің сервистік серіктесінен, басқа сервистік серіктестен немесе АТҚС-дан білуге болады.

Тежегішсіз	кг	750
12 % дейінгі еңісті жолда тежегішпен	кг	2000
12 % дейінгі еңісті жолда тежегішпенжәне тіркеменің арттырылған салмағы	кг	2400
8 % дейінгі еңісті жолда тежегішпен	кг	2000
8 % дейінгі еңісті жолда тежегішпенжәне тіркеменің арттырылған салмағы	кг	2400
Тарту-тіркеу құрылғысына ең жоғары тік жүктеме	кг	100
Тарту-тіркеу құрылғысына ең аз тік жүктеме	кг	25

X3 xDrive30i

Артқы оське рұқсат етілген жүктеме	кг	1515
Рұқсат етілген толық салмағы	кг	2500

X3 M40i powered by BMW M

Еуропалық ережелер бойынша сүйретілетін жуқ салмағының мәні. Мәндердің ұлғаю мүмкіндігі туралы ақпаратты өндірушінің сервистік серіктесінен, басқа сервистік серіктестен немесе ATҚС-дан білуге болады.

Тежегішсіз	кг	750
12 % дейінгі еңісті жолда тежегішпен	кг	2000
12 % дейінгі еңісті жолда тежегішпенжәне тіркеменің арттырылған салмағы	кг	2400
8 % дейінгі еңісті жолда тежегішпен	кг	2000
8% дейінгі еңісті жолда тежегішпенжәне тіркеменің арттырылған салмағы	кг	2400
Тарту-тіркеу құрылғысына ең жоғары тік жүктеме	кг	100
Тарту-тіркеу құрылғысына ең аз тік жүктеме	кг	25
Артқы оське рұқсат етілген жүктеме	кг	1520
Рұқсат етілген толық салмағы	кг	2555

X3 sDrive18d

Еуропалық ережелер бойынша сүйретілетін жуқ салмағының мәні. Мәндердің ұлғаю мүмкіндігі туралы ақпаратты өндірушінің сервистік серіктесінен, басқа сервистік серіктестен немесе ATҚС-дан білуге болады.

Тежегішсіз	кг	750
12 % дейінгі еңісті жолда тежегішпен	кг	2000
8 % дейінгі еңісті жолда тежегішпен	кг	2000
Тарту-тіркеу құрылғысына ең жоғары тік жүктеме	кг	100
Тарту-тіркеу құрылғысына ең аз тік жүктеме	кг	25

**X3 sDrive18d**

Артқы оське рұқсат етілген жүктеме	кг	1515
Рұқсат етілген толық салмағы		
Қолмен басқарылатын беріліс қорабы	кг	2455
Стептроник жүйесі бар беріліс қорабы	кг	2455

X3 xDrive20d

Еуропалық ережелер бойынша сүйретілетін жүк салмағының мәні. Мәндердің ұлғаю мүмкіндігі туралы ақпаратты өндірушінің сервистік серіктесінен, басқа сервистік серіктестен немесе ATҚС-дан білуге болады.

Тежегішсіз	кг	750
12 % дейінгі еністі жолда тежегішпен	кг	2000
12 % дейінгі еністі жолда тежегішпенжәне тіркеменің арттырылған салмағы	кг	2400
8 % дейінгі еністі жолда тежегішпен	кг	2000
8% дейінгі еністі жолда тежегішпенжәне тіркеменің арттырылған салмағы	кг	2400
Тарту-тіркеу құрылғысына ең жоғары тік жүктеме	кг	100
Тарту-тіркеу құрылғысына ең аз тік жүктеме	кг	25
Артқы оське рұқсат етілген жүктеме	кг	1540
Рұқсат етілген толық салмағы	кг	2520

X3 xDrive25d

Еуропалық ережелер бойынша сүйретілетін жүк салмағының мәні. Мәндердің ұлғаю мүмкіндігі туралы ақпаратты өндірушінің сервистік серіктесінен, басқа сервистік серіктестен немесе ATҚС-дан білуге болады.

Тежегішсіз	кг	750
12 % дейінгі еністі жолда тежегішпен	кг	2000
12 % дейінгі еністі жолда тежегішпенжәне тіркеменің арттырылған салмағы	кг	2400

X3 xDrive25d

8 % дейінгі еңісті жолда тежегішпен	кг	2000
8% дейінгі еңісті жолда тежегішпенжәне тіркеменің арттырылған салмағы	кг	2400
Тарту-тіркеу құрылғысына ең жоғары тік жүктеме	кг	100
Тарту-тіркеу құрылғысына ең аз тік жүктеме	кг	25
Артқы оське рұқсат етілген жүктеме	кг	1545
Рұқсат етілген толық салмағы	кг	2535

X3 xDrive30d

Еуропалық ережелер бойынша сұйретілетін жүк салмағының мәні. Мәндердің ұлғаю мүмкіндігі туралы ақпаратты өндірушінің сервистік серіктесінен, басқа сервистік серіктестен немесе АТҚС-дан білуге болады.		
Тежегішсіз	кг	750
12 % дейінгі еңісті жолда тежегішпен	кг	2000
12 % дейінгі еңісті жолда тежегішпенжәне тіркеменің арттырылған салмағы	кг	2400
8 % дейінгі еңісті жолда тежегішпен	кг	2000
8% дейінгі еңісті жолда тежегішпенжәне тіркеменің арттырылған салмағы	кг	2400
Тарту-тіркеу құрылғысына ең жоғары тік жүктеме	кг	100
Тарту-тіркеу құрылғысына ең аз тік жүктеме	кг	25
Артқы оське рұқсат етілген жүктеме	кг	1560
Рұқсат етілген толық салмағы	кг	2600

X3 M40d powered by BMW M

Еуропалық ережелер бойынша сұйретілетін жүк салмағының мәні. Мәндердің ұлғаю мүмкіндігі туралы ақпаратты өндірушінің сервистік серіктесінен, басқа сервистік серіктестен немесе АТҚС-дан білуге болады.		
Тежегішсіз	кг	750

**X3 M40d powered by BMW M**

12 % дейінгі еңісті жолда тежегішпен	кг	2000
12 % дейінгі еңісті жолда тежегішпенжөне тіркеменің арттырылған салмағы		2400
8 % дейінгі еңісті жолда тежегішпен	кг	2000
8% дейінгі еңісті жолда тежегішпенжөне тіркеменің арттырылған салмағы		2400
Тарту-тіркеу құрылғысына ең жоғары тік жүктеме		100
Тарту-тіркеу құрылғысына ең аз тік жүктемек		25
Артқы осықе рұқсат етілген жүктеме	кг	1570
Рұқсат етілген толық салмағы	кг	2650

Отын құю ыдыстары

BMW X3	Литр	Ескертпе
Отын багы, шамамен.	58-68	Отын саласы, 340 -бетті қараңыз.

Қосымша

Қажет болған жағдайда мұнда автокөлікті пайдалану жөніндегі нұсқаулықтың жаңартылуы жарияланатын болады.

Редакциядан кейінгі жаңартулар

Пайдалану жөніндегі баспа нұсқаулығының осы тарауларында редакциядан кейін жаңартулар енгізілді:

- ▷ Нұсқау: деректер тасымалдаушы, [11-бетті](#) қаранды.
- ▷ Қашықтықтан басқару: Жалпы ақпарат, [80-бетті](#) қаранды.
- ▷ Қозғалыс кезіндегі көмек жүйесі: Рөлдік басқару ассистенті және бір жолақта қозғалыс кезінде көмек жүйесі, қозғалыс жолағын аудыстыру ассистенті, [248-бетті](#) қаранды.
- ▷ Жүк салғыш бөлімшесі: Жүк салғыш бөлімшесіндегі секциялар: Сөмке ұстасыш, [307-бетті](#) қаранды.
- ▷ Авариялық жағдайда көмек: Шұғыл шақыру: Зияткерлік шұғыл қоңырау, [402-бетті](#) қаранды.

Ұңғайлы орындықтар

Жалпы ережелер

ECE-R 16 стандартына сәйкес балаларды ұстап тұратын қауіпсіздік жүйелерін тиісті орындықтарда пайдалану мүмкіндігі туралы ақпарат.

Автокөлік орындықтарында балаларды ұстап тұратын қауіпсіздік жүйелерін пайдалану мүмкіндігі

Орындықтардың орналасуы					
Орындықтарға арналған орындарды нөмірлеу.	1	3 – a)	4 – b, c)	5 – d)	6 – b,c)
Белдіктері бар әмбебап ұстап тұратын құрылғыларға арналған орындықтар.	Жоқ	Иә	Иә	Иә	Иә
I-Size ұстап тұратын құрылғыларға арналған орындықтар.	Жоқ	Жоқ	Иә	Жоқ	Иә

Орындықтардың орналасуы

Бүйірлік жағдайда
орнатылатын қауіпсіздік
жүйелерін ұстап тұруға
арналған орындықтар: - L1
/ L2.

Жоқ

Жоқ

Иә

Жоқ

Иә

Артқа бағытталған қауіпсіз ұстая жүйесінің ең үлкені:

Жоқ

Жоқ

R3

Жоқ

R3

– R1/R2X/R2/R3.

Алға бағытталған қауіпсіз ұстая жүйесінің ең үлкені: –
F1/F2X/F2/F3.

Жоқ

Жоқ

F3

Жоқ

F3

Ең үлкен бустерлік бекіту: Жоқ
– B2/B3.

B3

Жоқ

B3

- a) Алдыңғы жолаушының орындығын ұзына бойлық реттеуді түзетініż және Қажет болған жағдайда, белдіктің денедегі оңтайлы орналасуын қамтамасыз ету үшін орындықты жоғарғы шеткі орынға орнатыңыз.
 - b) Балалар креслопарын артқы орындықтарда пайдаланған кезде, қажет болған жағдайда алдыңғы орындықтардың бойлық реттеуін түзетініż және артқы орындықтардың бас тірегін реттеңіз немесе шешініż.
 - б) Сыртқы орындықтарды, егер қауіпсіздік белдігінің құлыштарына еркін кіру мүмкіндігі болса ғана пайдалануға рұқсат етіледі.
 - г) Орындық балалар автокресларын пайдалануға арналмаған. Тиек тірегімен үйлесімді I-Size ұстап тұратын құрылғыларына арналған орындық емес: қолданылмайды.
- ISOFIX тәменгі бекіткіштері бар, бірақ жоғарғы сақтандыру арқаны жоқ Top Tether: қолданылмайды.
- Ересектер үшін қауіпсіздік белдік иірімжілтері ISOFIX тәменгі бекітпелерінің екі жағында орналасқан: қолданылмайды.

Орындық Автокөліктегі орналасуы нәмірі

1	Алдыңғы сол жақ
2	Алдыңғы ортаңғы
3	Алдыңғы он жақ
4	Сол жақ екінші қатар

Орындық Автокөліктегі орналасуынәмірі

5	Ортаңғы екінші қатар
6	Оң жақ екінші қатар
7	Сол жақ үшінші қатар

**Орындық Автокөліктегі
орналасуы нөмірі**

8	Ортаңғы үшінші қатар
9	Оң жақ үшінші қатар

А-дан Я-ға дейін

Әліпбілік көрсеткіш

A

- ABS, бұғаттауға қарыс жүйе [224](#)
- ACC, Белсенді круиз-бақылауды қараңыз [235](#)
- ActiveGuard, IntelligentSafety қараңыз [192](#)
- ActivePDC, Авариялық тәжеуұфункциясынқа әраңыз [252](#)
- ADAPTIVE, Қозғалысдинамикасыныңқосқышынқараңыз [156](#)
- AdBlue, толтырып құю [342](#)
- AdBlue минимумда [342](#)
- AdBlue төмөнгөмпературааларда [342](#)
- AdBlue, BMW Diesel cBlue Performance қараңыз [341](#)
- AppleCarPlay, автокөлікке қосылу [71](#)
- AUTOH, Тұрақ тәжегішін қараңыз [140](#)

B

- Blu-ray, Навигация, ойын-сауық жүйесі, байланыс пайдалану жөніндегі нұсқаулықты қараңыз [8](#)
- BMW Diesel cBlue Performance [341](#)
- BMW, Техникалық қызмет көрсету жүйесі [385](#)

C

- CarPlay, автокөлікке қосылу [71](#)
- CBS
- Күй бойынша ТК индикаторы [385](#)
- Comfort Access, Ыңғайлы қол жеткізуі қараңыз [91](#)
- COMFORT, Қозғалыс динамикасының ауыстырып қосқышын қараңыз [156](#)
- Жүргізушіні қолдау жүйесі, Intelligent Safety қараңыз [192](#)

D

- DCC, Круиз-бақылауды қараңыз [232](#)

- DSC Тұрақтылықты динамикалық басқару [224](#)
- DTC, Динамикалық тарту күшін басқару жүйесі [226](#)
- DVD, бейне, Навигация, ойын-сауық жүйесі, байланыс пайдалану жөніндегі нұсқаулықты қараңыз [8](#)

E

- ECO PRO [328](#)
- ECOPRO INDIVIDUAL, Қозғалыс динамикасының ауыстырып қосқышын қараңыз [156](#)
- ECOPRO, Жүргістің қосымша қоры [330](#)
- ECOPRO, алдын ала қараша жүйесі [332](#)
- ECO PRO, Қозғалыс динамикасының ауыстырып қосқышын қараңыз [156](#)
- E-mail, Навигация, ойын-сауық жүйесі, байланыс пайдалану жөніндегі нұсқаулықты қараңыз [8](#)
- ESP, Курстық тұрақтылық тұрақтандырығышы, DSC қараңыз [224](#)

G

- GPS, навигация, Навигация, ойын-сауық жүйесі, байланыс пайдалану жөніндегі нұсқаулықты қараңыз [8](#)

H

- HDCTıсіру кезіндегі курстық орнықтылық жүйесі [227](#)
- HomeLink, Кіріктірілген әмбебап қашықтан басқару пультін қараңыз [294](#)

XxDrive [227](#)**A**Авариялық құлпын ашу, беріліс қорабын бұғаттау [154](#)Авариялық құлпын ашу, Отын багының люгі [339](#)Авариялық қызмет, Жолдағы көмек ті қараныз. [399](#)Авариялық қызмет, Жолда көмек қараныз. [398](#)Авариялық жарқылдау сигналы [397](#)Автокөліктегі авария, Авария жағдайында көмекті қараныз. [397](#)Авария, көмек [397](#)Автоматты бұғаттау [101](#)Автоматты беріліс қорабы, қараныз. Стептроник жүйесі бар беріліс қорабы [150](#)Автоматты жуу [409](#)Автоматты бұғаттау [101](#)AUC сыртқы ауаның ластануын автоматты бақылау жүйесі [282](#)Артқы көріністің сыртқы айналары, тұрақ жағдайына автоматты орнату [119](#)Автоматты жуу қондыргылары [409](#)Автоматты дифференциалды тежегіш [227](#)Автоматты круиз-бақылау, Белсенді круиз-бақылаудықараныз. [235](#)Автоматты түрде қосу, қараныз. Жеке қосу [123](#)Әйнекті локті автоматты жабу [102](#)Автоматты құнғріттеу, Алыс жарықты басқару жүйесікарыныз. [183](#)Автоматты ұстаяу, Тұрақ тежегіші қараныз. [140](#)Жарықты фараны автоматты басқару [181](#)Автокөлік лак-бояу жабыны [411](#)Автокөлік, сынау [316](#)Автономды желдету/жылышту жүйесі [287](#)Жедел тәжеудің адаптивті жүйесі [224](#)Адаптивті жарық бұрылыштар [181](#)Бейімделген шасси [275](#)Адаптивті шасси М [275](#)Адаптивті тоқтау сигналдары, Динамикалық тоқтау сигналдарынқараныз. [220](#)Акважоспарлау [319](#)Аккумулятор [394](#)Автокөліктің аккумуляторлық батареясы [394](#)Орындықтарды белсенді жедету [123](#)Белсенді қорғау [221](#)Жаяу жүргіншіні белсенді қорғау [190](#)Амортизаторларды белсенді баптау, Адаптивті шассиқараныз. [275](#)Белсенді капот, Жаяу жүргіншіні белсенді қорғауқараныз. [190](#)Stop&Go, ACC функциясы бар белсенді круиз-бақылау [235](#)Пайдалану жөніндегі нұсқаулықтыңөзектілігі [9](#)ECO PRO стилін талдау [335](#)Бұғаттауга қарсы жүйе, ABS [224](#)Антифриз, Жуу сұйықтығынқараныз. [148](#)Дәрі қобдишасы [397](#)Ароматизация, Қоршаған ауаға арналған пакеттіқараныз. [290](#)Аромат, Қоршаған ауаға арналған пакеттіқараныз. [290](#)АссистентParkingAssistantPlus, Айналаны шолуқараныз. [258](#)Колоннадағы қозғалыс ассистенті, Рөлдікбасқа руассистенті жөнебіржолақта қозғалысқезіндегікемеюйкүйесінқараныз. [245](#)Кептелістегі қозғалыс ассистенті, Рөлдік басқару ассистенті және бір жолақта қозғалыс кезіндегі көмек жүйесі қараныз. [245](#)Тұрақ ассистенті [266](#)Рөлдік басқару ассистенті және кептелісте қозғалыс ассистентімен бір жолақта қозғалыс кезіндегі көмек жүйесі [245](#)Қозғалыс жолағын ауыстыру ассистенті [248](#)Бүйірлік соқтығыс туралы белсенді ескертуі бар жолақта ұстап тұру ассистенті, қараныз. Бүйірлік қақтығыс туралы ескерту [212](#)



Аудио, Навигация, ойын-сауық жүйесі, байланыс пайдалану жөніндегі нұсқаулықты қараңыз [8](#)

Б

Жұк салғыш, сақтауға арналған орын [307](#)
Тәбедегі жұксалғыш [320](#)
Жұк салғыш, Тәбедегі жұксалғышті қараңыз [320](#)
Жұк салғыш бөлімшесі [305](#)
База, автокөлік [416](#)
Жуу сұйықтығына арналған бак [148](#)
Балаларды қауіпсіз тасымалдау [125](#)
Бензин [340](#)
Байланыссыз ашу және жұк салғыш қақпакты жабу [93](#)
Смартфонды сымсыз зарядтау, Сымсыз зарядтау логоты Навигация, ойын-сауық жүйесі, байланыс пайдалану жөніндегі нұсқаулықты қараңыз [8](#)
Биодизельді Отын [341](#)
Жақын жарық [180](#)
Бұғаттау, автоматты [101](#)
Салонның артқы бөлігіндегі есіктер мен терезелерді бұғаттау [133](#)
Беріліс қрабын бұғаттау, электрондық түрде бұғаттан шығару [154](#)
Қашықтан басқару пульті арқылы бұғаттау [82](#)
Әйнек көтергішті бұғаттау, Қорғаныс ажыратқышын қараңыз [105](#)
Бүйірлік ҮҚЖ [187](#)
Борттық әдебиет, баспалы [76](#)
ОВД диагностика борттық жүйесі [386](#)
Аспаптар комбинациясындағы борттық компьютер [172](#)
Басқару дисплейіндегі борттық компьютер [174](#)
Борттық монитор, Басқару дисплейін қараңыз [48](#)
Сұйрету teciri [407](#)
Сұйрету [405](#)
Сұйрету, Қозғалтқышты іске қосу үшін немесе ақаулы жағдайда сұйретуді қараңыз [405](#)
Сұйрету teciri [407](#)
Сұйрету арқаны [407](#)
Сұйретілетін жүк [420](#)

В

Әріптер мен сандарды енгізу [51](#)
Мақсатты енгізу, Навигация, ойын-сауық жүйесі, байланыс пайдалану жөніндегі нұсқаулықты қараңыз [8](#)
Веб-парақша [8](#)
Радиатор желдеткіші, Пайдаланылған жүйе сүзгісі қараңыз [318](#)
Желдеткіш, Ауа көлемін қараңыз [279](#), [283](#)
Желдету [284](#)
Орындықтарды желдету, белсенді [123](#)
Орындықтарды желдету, жеке қосу [123](#)
Тартау-тіркеу құрылғысына тік жүктеме [420](#)
Орталық консольдегі киім-кешек бөлімшесі [303](#)
Артқы көрініс бейнекамерасы, айналаны шолусызы [254](#)
Артқы көрініс бейнекамерасы, Айналаны шолудықараңыз [258](#)
Бейне, Навигация, ойын-сауық жүйесі, байланыс пайдалану жөніндегі нұсқаулықты қараңыз [8](#)
Виртуалды дисплей [176](#)
Виртуалды дисплей, Жад функциясын қараңыз [121](#)
Виртуалды дисплей, стандартты түрі [177](#)
Виртуалды дисплей, күтім жасау [413](#)
Қозғалтқышты қосу, Қозғалуға дайындықты қараңыз [135](#)
Қосу, қауіпсіздік жастықтары [189](#)
Функцияны қосу үйге апару [83](#)
Фараадағы ылғал Фараның әйнегін қараңыз [389](#)
Құлпылтаданған автокөліктегі сыртқы жарықтандыру [82](#)
Бұғаттан шығару кезінде сыртқы жарықтандыру [81](#)
Ішкі айна, автоматты қаралғыланған [119](#)
Қаралғыланған ішкі айна [119](#)
Жууга арналған су, Жуу сұйықтығын қараңыз [148](#)
Жолдардағы су [319](#)
Су, қараңыз. Тұрақта қалдырылған автокөліктегі конденсат [320](#)
Жүргізуши профильдері, сөлемдесу экраны [98](#)

- Су бөгеттері 319
 Ая еткізгіштер, Желдетуді қараңыз. 284
 Ая кептіргіш салқыннату функциясын қараңыз. 278, 281
 Сақтау мүмкіндіктері 301
 Қысым толық жоғалғаннан кейін қозғалыс мүмкіндігі, шиналар 352
 Шиналардың жасы 350
 Қалпына келтіргіш, BMW Dieselc BluePerformance қараңыз. 341
 Уақыт 62
 Жолға шығу уақыты, автономды жедету жүйесі 289
 Жолға шығу уақыты, автономды жылыту жүйесі 289
 Келу уақыты, борттықкомпьютер 173
 Барлық маусымдық шиналар, Қысқы шиналарды қараңыз. 351
 Қосалқы терезе, Көп экран режимін қараңыз. 47
 Автокөліктегі кіріктірілген пайдалану нұсқаулығы 76
 Кіріктірілген кілт 90
 Кіріктірілген әмбебап қашықтан басқару пульті 294
 Балаларды тасымалдау үшін дұрыс орынды таңдау 125
 Интерфейс тілін таңдау, Навигация, ойын-сауық жүйесі, байланыс пайдалану жөніндегі нұсқаулықты қараңыз 8
 Кедергі, артқы көрініс бейнекамера бөлектеу 257, 261
 Айналарды реттеуді шақыруы 101
 Орындықтарды реттеуді шақыруы 101
 ҮКЖ қосу, қараңыз. Алдыңғы жолаушының ҮКЖ ажыратқыш құлпсы 189
 Қозғалтқышты өшіру, Қозғалуға дайындықты қараңыз. 135
 Биіктік, автокөлік 416
- Г**
- Сомын кілті, Құралдар жиынтығын қараңыз. 388
 Кепілдік 10
 Шиналарға арналған
- герметик, Mobility System қараңыз. 353
 Герметик, Mobility System қараңыз. 353
 Сөндіріш, ОГ шығару жүйесінқараңыз. 318
 Басқа арналған қауіпсіздік жастықтары 188
 Көттігік, Температуралық төмендеуі туралы сигналды қараңыз. 165
 Смартфонды дауыстық басқару 59
 Мотор майын құюға арналған қылта 379
 Жедел желі, Навигация, ойын-сауық жүйесі, байланыс пайдалану жөніндегі нұсқаулықты қараңыз 8
 ОГ ыстық шығару жүйесі 318
 Қозғалысқа дайындық, қозғалтқышты іске қосу 135
 Қозғалуға дайындық, тыныштық жағдайы және жұмысқа дайындық 43
 Жұмысқа дайындық 43
 Топырақ жолдары, жолсyz жолмен жұру 317
- Д**
- Шинадағы ауда қысымы 347
 Ауда қысымы, шиналар 347
 Шинадағы қысым 347
 Толтыру қысымы, шиналар 347
 Қысым, шиналар 347
 Алыс жарық 144
 Деректер, Жеке деректерді жоюды қараңыз. 65
 Қуні 63
 Жаңбыр қарқындылығының бергіші 145
 Бергіштер, күтім жасау 413
 Крен бергіші 103
 Қозғалтқыш, автоматты іске қосу/ тоқтату жүйесі 136
 Жарыс режиміндегі қозғалыс 321
 Жарыс жолы бойынша қозғалыс 321
 Инерция бойынша қозғалыс 333
 Бос жүрістегі инерция бойынша қозғалыс 333
 Тіркемемен қозғалыс 322
 Тіркемемен қозғалыс, техникалық сипаттамалар 420
 Рөлдік дөңгелектегі қоспозициялық ауыстырып қосқыштар 150
 Кезекші қызмет, Жолда көмекті қараңыз. 399
 Ағаш бөлшектер, күтім жасау 412
 Сусындарға арналған ұстағыштар 303
 Бөтөлкеге арналған ұстағыш, Сусындарға арналған ұстағыштарды қараңыз. 303



Ұйдыстарға арналған
ұстағыш, Сусындарға арналған
ұстағыштарды қараңыз [303](#)
Сусындарға арналған ұстағыштар [303](#)
Сусындарға арналған ұстағыштар
артынан [304](#)
Сусындарға арналған ұстағыштар
алдынан [304](#)
Стакандарға арналған
ұстағыш, Сусындарға арналған
ұстағыштарды қараңыз [303](#)
Сөмкеге арналған ұстағыш [307](#)
Бөлшектер, ауыстыру [388](#)
Бағалы ағаш түқымдарының бөлшектері,
күтім жасау [412](#)
Бөлшектер мен керек-жарақтар [10](#)
Балалар орындықтары, Балаларды
қауіпсіз тасымалдауды қараңыз [125](#)
Балаларды ұстап қалу қауіпсіздік
жүйелері, i-Size [133](#)
Балаларды ұстап қалу қауіпсіздік
жүйелері, Балаларды ұстап қалу
қауіпсіздік жүйелері [125](#)
Дизель отыны [341](#)
Динамикалық амортизаторлар,
Адаптивтішассидіқараңыз [275](#)
Динамикалық тоқтау сигналдары [220](#)
DSc тұрақтылығын динамикалық
басқару [224](#)
Дисплейлер, экрандар [413](#)
Дискілер мен шиналар [347](#)
Басқару дисплейі, баптаулар [62](#)
Аудиожүйені қашықтан басқару,
Навигация, ойын-сауық жүйесі,
байланыс пайдалану жөніндегі
нұсқаулықты қараңыз [8](#)
Автокөліктің ұзындығы [416](#)
Ұзақ сақтау, Автокөлікті сақтауды
қараңыз [413](#)
Қозғалтышқа май құю [379](#)
Үй парақшасы [8](#)
Пайдалану жөніндегі қосымша
нұсқаулық [76](#)
Қосымша мәтіндік хабарлама [164](#)
Жүрістің қосымша қоры, ECOPRO [330](#)
Рұқсат етілген жалпы салмағы [417](#)
Жол ақпараты, Навигация, ойын-сауық
жүйесі, байланыс пайдалану жөніндегі
нұсқаулықты қараңыз [8](#)
Экранды қайталау, қосылу [72](#)

E

Өлшем бірліктері [63](#)
Жолсыз жолмен жүру [317](#)
Жаман жолдармен жүру [317](#)

Ж

Қатты сүйреу тіркемесі [407](#)
Музика ойнату үшін қатты диск Музика
ойнату арналған қатты диск,
Навигация, ойын-сауық жүйесі,
байланыс пайдалану жөніндегі
нұсқаулықты қараңыз [8](#)
Қымыл, BMW қымыл басқаруды
қараңыз [55](#)
Қозғалтышты салқыннатуға арналған
сұйықтық [383](#)

З

Жұқ салғышты жүктеу, жүкті қалауды
қараңыз [305](#)
Мекенжайды орнату, навигация,
Навигация, ойын-сауық жүйесі,
байланыс пайдалану жөніндегі
нұсқаулықты қараңыз [8](#)
Артқы габаритті шамдар, Шамдар мен
шырағданды қараңыз [389](#)
Артқы шамдар, Шамдар мен шырағданды
қараңыз [389](#)
Артқы тұманға қарсы шамдар, Шамдар
мен шырағданды қараңыз [389](#)
Артқы орындықтар [112](#)
Артқы тұманға қарсы шам [184](#)
Артқы әйнек тазартқыш, басқару [147](#)
Жүкті бекіту [305](#)
Құю мойыны, мотор майы [379](#)
Батареяны ауыстыру, автокөлікті
қашықтан басқару пульты [83](#)
Бөлшектерді ауыстыру [388](#)
Дискілерді/шиналарды ауыстыру [350](#)
Қыздыру шамдарын ауыстыру, Шамдар
мен шырағданды қараңыз [389](#)
Шамдарды ауыстыру, Шамдар мен
шырағданды қараңыз [389](#)
Шамдарды ауыстыру, Шамдар мен
шырағданды қараңыз [389](#)
Майды ауыстыру [381](#)
Мотор майын ауыстыру [381](#)
Ауа сергіктіш ауыстыру, Коршаған ауага
арналған пакетті қараңыз [290](#)
Шырағдандарды ауыстыру, Шамдар мен
шырағданды қараңыз [389](#)

Жарықдиодты ауыстыру, Шамдар мен шырағданды қараңыз [389](#)
ДК ауыстыру, Шамдар мен шырағданды қараңыз [389](#)
Беллітерді ауыстыру [388](#)
Шиналарды ауыстыру [350](#)
Әйнек тазартқыштың щеткаларын ауыстыру [388](#)
Ескертпелер, Навигация, ойын-сауық жүйесі, байланыс пайдалану жөніндегі нұсқаулықты қараңыз [8](#)
Алдыңғы жолаушының УКЖ ажыратқыш құлпы [189](#)
Қосалқы дөңгелек [373](#)
Қосалқы дөңгелек, Қосалқы дөңгелекті қараңыз. [373](#)
Жүріс қоры [166](#)
Құлыптау, баптау [100](#)
Есте сақтау құрылғысы [11](#)
Отын қую [338](#)
Басып озуды тыйым салу [169](#)
Деректерді қорғау, Баптаулар [65](#)
Айналмалы шолусыз бүйрлік соққылардан қорғау [253](#)
Айналма шолуы бар бүйрлік соққылардан қорғау [262](#)
Қатудан қорғау, Жуу сұйықтығын қараңыз. [148](#)
Жаяу жүргіншіні қорғау, белсенді [190](#)
Қорғаныс функциясы, Люк қақлағы, Жарақат қорғау функциясын қараңыз. [107](#)
Қорғау функциясы, терезелер, Жарақат қорғау функциясын қараңыз [105](#)
Қорғаныс пердесі [311](#)
Қорғаныш ажыратқыш, терезелер [105](#)
Звуковой сигнал [38](#)
Дыбысталу, Навигация, ойын-сауық жүйесі, байланыс пайдалану жөніндегі нұсқаулықты қараңыз [8](#)
Айналар [118](#)
Макияжға арналған айна [297](#)
Артқы көрініс айнасы [118](#)
Айна, қараңыз. Жад функциясы [121](#)
Қысқы шиналар [351](#)
Қысқы шиналар, протектордың суреті [349](#)
Авариялық тоқтау белгісі [397](#)

И

Сәйкестендіру нөмірі, VIN нөмірін қараңыз. [14](#)

Өзгерістер, техникалық, Жеке қауіпсіздікті қараңыз. [10](#)
Суреттөр мен пиктограммалар [9](#)
Ауа ағындарын бөлуді жеке реттеу [279, 283](#)
Жеке қосу [123](#)
Жеке баптаулар, Жүргізуши профилін қараңыз. [97](#)
Кезекті ТК индикаторы [166](#)
RPA шиналарын закымдау индикаторы [366](#)
Отын шығысының индикаторы, ECOPRO [331](#)
Күй индикаторы, шиналар [360](#)
CBS жағдайы бойынша ТК индикаторы [385](#)
Ауысу нүктесінің индикаторы [168](#)
Ақаулықтардың индикаторлары, Автоматты диагностика жүйесін қараңыз. [160](#)
Қате көрсеткіштері, Автоматты диагностика жүйесін қараңыз. [160](#)
Индикация, ECO PRO [330](#)
Интервалдың индикациясы, Кезекті ТК индикаторын қараңыз. [166](#)
Индикациямощності, қараңыз. Спорт режимін индикациялау [175](#)
Алдыңғы шыныда индикация, Виртуалды дисплейн қараңыз. [176](#)
Шығыс индикациясы, борттық компьютер [173](#)
Спорт режимін индикациялау [175](#)
Сыртқы ауа температурасының индикациясы, қараңыз. Сыртқы ауа температурасы [165](#)
Айналым санының индикациясы, Спорт режимін индикациялауды қараңыз. [175](#)
Смартфонды индуктивті зарядтауды қараңыз. Сымсыз зарядтау логоты, Навигация, ойын-сауық жүйесі, байланыс пайдалану жөніндегі нұсқаулықты қараңыз [8](#)
Желдеткіш жұмысының инерциялық фазасы, Пайдаланылған жүйе сүзгісін қараңыз. [318](#)
Инициализация, RPA шиналарын закымдау индикаторы [366](#)
Инициализация, RDC шиналарындағы қысымды бақылау жүйесі [361](#)
Құрал-саймандар [388](#)
Интеллектуалды автоматты іске қосу/тоқтату функциясы [139](#)
Қарқындылығы, AUTO бағдарламасы [282](#)



Майды ауыстыру аралығы, Кезекті ТК индикаторын қараңыз. [166](#)
 Интернет-парақшасы [8](#)
 No Passing ақпараты [169](#)
 Қозғалыс туралы ақпарат [Қозғалыс туралы ақпарат, Басқару дисплейіндегі борттық компьютерді қараңыз.](#) [174](#)
 Жай-күй туралы ақпарат, iDrive [47](#)
 Техникалық жағдайы туралы ақпарат, Жағдай бойынша ТК индикаторын қараңыз [385](#)
 Иондау Иондау, Қоршаган ауаға арналған пакетті қараңыз. [290](#)
 Мақсаты бойынша пайдалану [10](#)
 Сервистік қызмет көрсету тарихы [167](#)

K

Күнтізбе, Навигация, ойын-сауық жүйесі, байланыс пайдалану жөніндегі нұсқаулықты қараңыз [8](#)
 Камера, артқы көрініс бейнекамера, айналаны шолусызы [254](#)
 Камера, Айналаны шолуды қараңыз [258](#)
 Капот [376](#)
 Есіктері қалталар [302](#)
 Катализатор, қараңыз. ОГ ыстық шығару жүйесі [318](#)
 Бензин сапасы [341](#)
 Бензин сапасы, октандық сан [341](#)
 Отын сапасы [340](#)
 Отын сапасы [340](#)
 Кенаф, күтім жасау [412](#)
 Балалар орындықтарының сыныптары, ISOFIX, қараңыз. Қолайлы ISOFIX балаларды ұстап тұратын қауіпсіздік жүйесі [131](#)
 Климат-бақылау [277, 280](#)
 Артқы бөлігін климат-бақылау [286](#)
 Дисплейі бар BMW кілті [85](#)
 Дисплейі бар BMW кілті, ақаулар [89](#)
 Автокөлік кілті, Қашықтан басқару пультін қараңыз. [80](#)
 Кілт, механикалық [90](#)
 Дисплей кілті, ақаулар [89](#)
 Дисплей кілті, Дисплейі бар BMW кілтін қараңыз. [85](#)
 Кілт, Дисплейі бар BMW кілтін қараңыз. [85](#)

Кілт, Қашықтан басқару пультін қараңыз. [80](#)
 Auto H батырмасы, Тұрак тежегішінқараңыз. [140](#)
 LIM батырмасы, Жылдамдықты қолмен шектегішті қараңыз. [230](#)
 RES CNCL батырмасы, Белсенді круиз-бақылауды қараңыз. [235](#)
 RESCNCL батырмасы, Круиз-бақылауды қараңыз. [232](#)
 SOSбатырмасы [399](#)
 SOS батырмасы, қараңыз. Интеллектуалдық шүғыл қоңырау [402](#)
 Қозғалтқышты іске қосу/тоқтату батырмасы [135](#)
 Құлпын ашу батырмасы, Стептроник жүйесі бар беріліс қорабы [150](#)
 Жылдам кіру батырмалары, iDrive [54](#)
 Рөлдік дәңгелектегі батырмалар [38](#)
 Тікелей таңдау батырмалары, Жылдам кіру батырмаларын қараңыз. [54](#)
 Кілемшелер, күтім жасау [413](#)
 Тізе қауіпсіздік жастығы [188](#)
 Женіл балқытын дискілер, күтім жасау [411](#)
 Дәңгелектер, қараңыз. RPA шиналарын зақымдау индикаторы [366](#)
 Аспаптар комбинациясы [159](#)
 Шағын дәңгелек, Қосалқы дәңгелекті қараңыз. [373](#)
 Темекі шегуге арналған жиынтық [297](#)
 Алғашқы көмек көрсетуге арналған жиынтық, Дәрі қодишасын қараңыз. [397](#)
 Шиналарды өздігінен жәндеуге арналған жиынтық, Mobility System қараңыз. [353](#)
 Құрал-саймандар жиынтығы [388](#)
 Компрессор [354](#)
 Компьютер, Борттық компьютерді қараңыз. [172](#)
 Қашықтан басқару пультінен жайлы жабу [82](#)
 Қашықтан басқару пультінен жайлы ашу [81](#)
 Жұру жайлышы [275](#)
 Ұңғайлы қол жеткізу [91](#)
 Тұрақта қалдырылған автокөлікконденсаты [320](#)
 Шыныдағы конденсат [279, 284](#)
 Кондиционер [277, 280](#)
 Консьерж-сервис, Навигация, ойын-сауық жүйесі, байланыс пайдалану жөніндегі нұсқаулықты қараңыз [8](#)

Байланыс, Навигация, ойын-сауық жүйесі, байланыс пайдалану жөніндегі нұсқаулықты қараңыз [8](#)

Контроллер [49](#)

Орындалуын бақылау [275](#)

Шинадағы аяу қысымын бақылау, RPA қараңыз. [366](#)

Шина толтрыру қысымын бақылау, Шиналардағы қысымды бақылау жүйесін қараңыз. [358](#)

Қысымды бақылау, Шиналардағы қысымды бақылау жүйесін қараңыз. [358](#)

Бақылау шамы, алдыңғы жолаушының УҚЖ [190](#)

Бақылау шамы, қараңыз. Автоматты диагностика жүйесі [160](#)

Тіркеме тұрақтылығын бақылау [324](#)

Арқалық контуры, Бел тірерін қараңыз. [112](#)

Беріліс қорабы, қолмен беріліс қорабы [149](#)

Беріліс қорабы, Стептроник жүйесі бар беріліс қорабын қараңыз. [150](#)

Стептроник жүйесі бар беріліс қорабы [150](#)

Тежегіш дискілерінің коррозиясы [320](#)

Косметикалық айна [297](#)

ISOFIX балалар орындығын бекіту [129](#)

Домкрат астына бекіту [371](#)

Айналаны шолу [258](#)

Круиз-бақылау [232](#)

Stop&Go функциясы бар белсенді крузіз-бақылау [235](#)

Бейнекамерасы бар крузіз-бақылау, Белсенді крузіз-бақылауды қараңыз. [235](#)

Қашықтықты реттеумен крузіз-бақылау, Белсенді крузіз-бақылауды қараңыз. [235](#)

Қашықтықты реттеумен крузіз-бақылау, Круиз-бақылауды қараңыз. [232](#)

Жұқ салғыш қақпағы, байланыссыз ашу және жабу [93](#)

Қашықтан басқару пульті бар жүккесалғыштың қақпағы [82](#)

Жұқ бөлімшесінің қақпағы [311](#)

Электр люк қақпағы [105](#)

Күмгे арналған ілгектер [304](#)

Л

Автокөліктің лау-бояу жабыны [411](#)

Артқы көріністің сыртқы айнасындағы шам, Қызылжының қозғалыс туралы ескертуді қараңыз. [271](#)

Артқы көріністің сыртқы айнасындағы шам, Қозғалыс жолағын ауыстыру туралы ескертуді қараңыз. [208](#)

Шамдар мен шырағдандар [389](#)

Сол жақтағы қозғалыс, жарықтандыруды орнату [184](#)

Жазғы шиналар, протектордың суреті [349](#) Жеке қауіпсіздік [10](#)

Жалған дабыл, Дабылдаманың үдің жалған іске қосылуын болдырмауын қараңыз. [103](#)

Сымсыз зарядтау лотогы, Навигация, ойын-сауық жүйесі, байланыс пайдалану жөніндегі нұсқаулықты қараңыз [8](#)

Жылжымағыл/қайрмалы қақпағы бар Люк, Люктің қақпағын қараңыз. [105](#)

Отын багының лючогы [338](#)

М

Қысқы шиналардың максималды жылдамдығы [351](#)

Максималды жылдамдық, индикация, SpeedLimitInfo қараңыз. [169](#)

Максималды салындуату [281](#)

Қосымша құюға арналған май маркасы, қозғалтыш [380](#)

Құюға арналған мотор майының маркалары [380](#)

Ұсынылған шиналарды таңбалau [351](#)

Қысым толық жоғалғаннан кейін қозғалыс мүмкіндігі бар шинаны таңбалau [352](#)

Маршрут, навигация, Навигация, ойын-сауық жүйесі, байланыс пайдалану жөніндегі нұсқаулықты қараңыз [8](#)

Май [378](#)

Май құю қылтасы [379](#)

Масса [417](#)

Тебеге орналастырылатын жұқ салғыштың және жүктің салмағы [417](#)

Күнгірт лак-бояу жабыны [411](#)

Мәзір, аспаптар комбинациясы, Таңдау тізімі қараңыз. [171](#)

Балаларды тасымалдау орны [125](#)



Жұксалғышта сақтауға арналған орын [307](#)
Механикалық беріліс қорабы, Қолмен басқарылатын беріліс қорабынқаралызы. [149](#)
Микрофільтр [280](#), [284](#)
Протектордың ең тәменгі биектігі, шиналар [349](#)
Бұрылудың ең тәменгі траекториясы [416](#)
Көп функциялық қосқыш, Шыны жуғыштар жүйесін қараңыз. [144](#)
Көп функциялық қосқыш, Бұрылыш көрсеткіштерін қараңыз. [144](#)
Көп экран режимі [47](#)
Автокөліктегі ұялы байланыс [319](#)
Мобильді қосымшалар, Навигация, ойын-сауық жүйесі, байланыс пайдалану жөніндегі нұсқаулықты қараңыз [8](#)
Мобильді сервис, Жолдағы көмекті қараңыз. [399](#)
Ұялы телефон, Навигация, ойын-сауық жүйесі, байланыс пайдалану жөніндегі нұсқаулықты қараңыз [8](#)
Жүу қондырығысы [409](#)
Жүу орны [409](#)
Жүу орны, автокөлік [409](#)
Автокөлікті жуу [409](#)
Монитор, Басқару дисплейін қараңыз. [48](#)
Мотор майы [378](#)
Мотор бөлігі [375](#)
Мультимедиа, Навигация, ойын-сауық жүйесі, байланыс пайдалану жөніндегі нұсқаулықты қараңыз [8](#)

H

Навигациялық деректер, борттық компьютер [173](#)
Навигация, Навигация, ойын-сауық жүйесі, байланыс пайдалану жөніндегі нұсқаулықты қараңыз [8](#)
Су тасқыны [319](#)
Жұктеме [305](#)
Оське жүктеме, масса [417](#)
Тарту-тіркеу құрылғысына жүктеме, Тарту-тіркеу құрылғысына тік жүктемені қараңыз. [420](#)
Сенімді тежеу [319](#)
Үрлемелі қауіпсіздік жастықтары [187](#)

Еңкейту, орындықтың арқалығы [111](#)
Артқы орындықтың арқалығының еңкеюі [112](#)
Орындық арқалығының еңкеюі [111](#)
Еден төсөніштері, күтім жасау [413](#)
Жүргізуши мен алдыңғы жолаушының тағылмаған белдіктері туралы ескерту [114](#)
Артқы орындықтардың тағылмаған белдіктері туралы ескерту [115](#)
Артқы көріністің сыртқы айнасы, жұмыстағы жаңылыс [118](#)
Алдыңғы жолаушының сыртқы айнасы, бұзру, Тұрақ орнына автоматты түрде орнатуды қараңыз. [119](#)
Артқы көріністің сыртқы айналары [118](#)
Артқы көріністің сыртқы айналары, автоматты тұрақ жағдайына орнату [119](#)
Автоматты қаранғыланған артқы көріністің сыртқы айналары [119](#)
Сыртқы айналар [119](#)
Сыртқы аяу, АУС қараңыз. [282](#)
, Амортизаторларды орнату, белсенді, қараңыз. Адаптивті шасси [275](#)
Фараларды баптау [184](#)
Баптаулар, құлыштау/өшіру [100](#)
Басқару дисплейіндегі баптаулар [62](#)
Жүріс бөлігінің баптаулары, Қозғалыс динамикасының қосқышын қараңыз. [156](#)
Шиналарды баптау [359](#)
Тартқыш белдіктер, қараңыз. Жұк бөлімшесінің тесіктері құлақшалары [306](#)
Тіркеп сүйреуге арналған нейлон арқаны [407](#)
Бейтарап тазартқыш, жеңіл балқытын дискілер бар дөңгелектер [411](#)
Шұғыл көмек, Авария кезіндегі көмекті қараңыз. [398](#)
Жана дискілер мен шиналар [350](#)
Аяқ кілемшепері, күтім жасау [413](#)
Номер VIN [14](#)
Шасси нөмірі, VIN нөмірін қараңыз. [14](#)
Алдыңғы жолаушының ҮҚЖ, бақылау шамы [190](#)
Алдыңғы жолаушының ҮҚЖ, өшіру/қосу [189](#)

О

Жүргізіл сыннан өткізу [316](#)
 Текегіш дискілерін сыннан
 өткізу, Текегіш жүйесін қараңыз. [316](#)
 Текегіш қалыптарын сыннан өткізу,
 Текегіш жүйесін қараңыз. [316](#)
 Бағдарламалық қамтамасыз етуді
 жаңарту [74](#)
 Диск/шиналарды жаңарту [350](#)
 Карталарды жаңарту, Навигация,
 ойын-сауық жүйесі, байланыс
 пайдалану жөніндегі нұсқаулықты
 қараңыз [8](#)
 Бағдарламалық қамтамасыз етуді
 жаңарту [74](#)
 Жаңарту, Бағдарламалық
 қамтамасыз ету [74](#)
 Редакциядан кейінгі жаңартулар [9](#)
 Артық әйнекті қыздыру [280, 284](#)
 Рөлдік дөңгелекті жылдыту [121](#)
 Рөлдік дөңгелекті жылдыту, жеke
 қосу [123](#)
 Орындықтарды жылдыту [122](#)
 Орындықты жылдыту, жеke қосу [123](#)
 Жылдыту, Әйнектерді ерітуді
 қараңыз. [279, 284](#)
 Салонның жабдығы [294](#)
 Жалпы балтаулар [62](#)
 Общие указания [317](#)
 Камералардың объективтері, күтім
 жасау [413](#)
 Аяу көлемі, автоматты
 кондиционер [279, 283](#)
 Әрт сөндіргіш [403](#)
 Жолақтарды шектеу, ескерту [204](#)
 Жылдамдықты шектеу, индикация,
 Speed Limit Info қараңыз. [169](#)
 Жылдамдықты шектегіш, қолмен [230](#)
 Октандық сан, Бензин сапасын
 қараңыз. [341](#)
 Жуу сүйіктыры [148](#)
 Бел белімінің тірепі [112](#)
 Іске қосуды женілдету үшін тіректер [404](#)
 GPS бойынша анықтау, автокөлік
 жағдайы [63](#)
 Жағдайын анықтау, автокөліктің
 жағдайы [63](#)
 Аяу сергіткіш, Қоршаған аяға
 арналған пакетті қараңыз. [290](#)
 Жарықтандыру [179](#)
 Бұрылыстарды жарықтандыру [182](#)

Бұрылыстарды жарықтандыру,
 бейімделген [181](#)
 Салонды жарықтандыру [185](#)
 Құлыпталған автокөлік кезінде салонды
 жарықтандыру [82](#)
 Бұғаттан шығару кезінде салонды
 жарықтандыру [81](#)
 Автокөліктің жабдықталуы [9](#)
 Қысым толық жоғалғаннан кейін қозғалыс
 мүмкіндігі бар шиналармен жабдықтау [352](#)
 Бөлінген жағдай, әйнек тазартқыштар [147](#)
 Аяу шығаруға арналған тесіктер, Желдетуді
 қараңыз. [284](#)
 Бұрауыш, Құрал-саймандар жиынтығын
 қараңыз [388](#)
 Артқы орындықтардың арқалықтарын
 шақайту [309](#)
 Өшіру, қаүіпсіздік жастықтары [189](#)
 Ашу және жабу [80](#)
 Құрылғылар тізімін көрсету [73](#)
 Жылдыту, Автономды жылдыту жүйесін
 қараңыз. [287](#)
 Аршу, балтау [100](#)
 Әйнектерді еріту [279, 284](#)
 Әйнектерді еріту және конденсатты
 жою [279, 284](#)
 Салқындақтыш сүйіктық [383](#)
 Салқындақтыш зат [383](#)
 Салқындау, максималды [281](#)
 Салонды күзету [103](#)
 Кезекті ТК, Жағдай бойынша ТК индикаторын
 қараңыз. [385](#)
 Тазалау, виртуалды дисплей [413](#),
 Дисплейлерді, экрандарды тазалау [413](#)
 Тазалағыш сүйіктық, Жуу сүйіктығын
 қараңыз. [148](#)

П

Қауіпсіздік пакеті, Белсенді қорғауды
 қараңыз. [221](#)
 Пакет үшін қоршаған ауанын [290](#)
 Панорамалық люк [105](#)
 Панорамалық шолу, Айналаны шолуды
 қараңыз. [258](#)
 Автоматты ұстап тұратын тұрақ,
 қараңыз. Тұрақ тежегіші [140](#)
 Тұрақ жарықтары [180](#)
 Тұрақ асистенті [266](#)
 Plus тұрақ асистенті, Айналаны шолуды
 қараңыз. [258](#)



Балаларды пассивті қорғау [133](#)
 Басқы тежегіші [319](#)
 Құлсалғыш [297](#)
 Құлсалғыш алдынан [297](#)
 Балаларды тасымалдау [125](#)
 Қозғалқыштың қызыуы, Салқыннату
 сүйкіткішінің температурасын
 қараңыз. [165](#)
 Алдыңғы жарықдиодты шамдар, Шамдар
 және шырагдандарды қараңыз. [389](#)
 Алдыңғы орындықтар [109](#)
 Алдыңғы тұтатқыш [298](#)
 Алдыңғы орта шынтақ таянғыш [303](#)
 Қозғалыс динамикасының қосқышы [156](#)
 Қозғалыс динамикасының қосқышы,
 қараңыз. Қозғалыс динамикасының
 қосқышы [156](#)
 Жарық ауыстырып қосқышы [179](#)
 Ауыстырып қосқыш, Жүргізуі орнын
 қараңыз. [38](#)
 Берілісті ауыстыру, қолмен беріліс
 корабы [149](#)
 Ауыспалы спорттық релдік басқару [229](#)
 Қайта өндеу, көдеге жарату [387](#)
 Қылышасын қозғалыс, ескерту [271](#)
 Дербес профилі, Жүргізуі профилін
 қараңыз. [97](#)
 Қолғап жәшігі [301](#)
 Борттық баспа әдебиеті [76](#)
 Пиктограммалар мен суреттер [9](#)
 Күй өрісінің пиктограммасы [47](#)
 Пластмасса бөлшектер, күтім жасау [412](#)
 Пластиры, қараңыз. Дәрі қобдишасы [397](#)
 Алдыңғы жолаушы тарағынан сыртқы
 айналарды бұрау, Тұрақ орнына
 автоматты түрде орнатуды қараңыз [119](#)
 RPA шиналарының зақымдануы,
 индикаторы [366](#)
 Шинаны зақымдау [349](#)
 Зақымдалған шина, қозғалысты
 жалағастыру [364, 368](#)
 Дыбыс сигналдарын беру, Навигация,
 ойын-сауық жүйесі, байланыс
 пайдалану жөніндегі нұсқаулықты
 қараңыз [8](#)
 Артқы орындықтардың бас
 тіреуіштері [116](#)
 Алдыңғы орындықтардың бас
 тіреуіштері [115](#)

Bluetooth арқылы қосылу [67](#)
 Диагностика жүйесін қосу [386](#)
 Құрылғыны қосу [66](#)
 Электр құрылғыларын қосу,
 розеткаларды қараңыз [298](#)
 Тізе тірері, спорттық орындықтар [112](#)
 Шығу жарығы, қараңыз. Сәлемдесу
 жарығы [180](#)
 Аспаптар комбинациясын
 жарықтандыру [185](#)
 Ұялы телефонды қосу [66](#)
 Мобилді құрылғыларды қосу [66](#)
 Смартфонды қосу [66](#)
 Телефонды қосу [66](#)
 Қауіпсіздік жастықтары, бақылау /
 сигналдық шамдар [189](#)
 Қолайлы ұялы телефондар [67](#)
 Қолайлы құрылғылар [67](#)
 Зарядтау станциясын іздеу, Зарядтау
 станциялары және арнайы мақсаттары
 қараңыз. Навигация, ойын-сауық жүйесі,
 байланыс пайдалану жөніндегі
 нұсқаулықты қараңыз [8](#)
 Көрсеткіш [159](#)
 Хроммен жабылған беттер, күтім
 жасау [412](#)
 Білу пайдалы [317](#)
 Толық жетек, xDrive қараңыз. [227](#)
 Автокөліктің орналасуы, автокөліктің
 орналасқан жерін анықтау [63](#)
 Жолда сыну, дәнгелекті ауыстыру [369](#)
 Сынып қалу, қараңыз. Шиналардағы
 қысымды бақылау жүйесі [358](#)
 Авария кезіндегі көмек [397](#)
 Жолда көмек [399](#)
 Авария кезіндегі көмек [398](#)
 Айналып ету кезіндегі көмек [199](#)
 Тұрақ кезінде көмек, PDCқараңыз. [249](#)
 Іске қосу кезіндегі көмек [403](#)
 Таудан тұсу кезіндегі көмек, Тұсіру
 кезіндегі күрстік орнықтылық
 жүйесі қараңыз. [227](#)
 Үйкеліс кезінде көмек, DSC қараңыз. [224](#)
 Орнынан қозғалу кезінде көмек, Орнынан
 қозғалу кезінде көмек қараңыз. [224](#)
 Тауға қозғалғанда көмек, Орнынан
 қозғалу кезінде көмек қараңыз. [224](#)
 Тұрақты жақын жарық [181](#)
 Тебе [42](#)
 Бел тірері [112](#)

Орындыққа дұрыс отырғызу [109](#)
 Оң жақ қозғалыс, жарықтандыру
 баптау [184](#)
 Қаладағы тәжекү жүйесінен
 адамдарды тану туралы ескерту [201](#)
 Авариялардың алдын алу, Белсенді
 қорғау қараңыз.[221](#)
 Артық соқтығысуды болдырмау [215](#)
 Дабылдаманың жалған іске қосылуын
 болдырмау [103](#)
 Сақтандырғыштар [396](#)
 Ескерту хабарламалары, Автоматты
 диагностика жүйесін қараңыз.[160](#)
 Мұздану туралы ескерту,
 Температуралық тәмендеуі туралы
 сигналды қараңыз.[165](#)
 Бүйірлік қақтығыс туралы ескерту [212](#)
 Артық қақтығыс туралы ескерту, Артық
 соқтығысуды болдырмауды
 қараңыз.[215](#)
 Қалада тәжелу функциясы бар қағып
 кету туралы ескерту [193](#)
 Тәжекү функциясы бар қағып кету
 туралы ескерту [193](#)
 Дұрыс емес қозғалыс туралы ескерту
[171](#)
 RPA қысымының тәмендеуі туралы
 ескерту, шиналар [366](#)
 Жол қылышы туралы ескерту, Тәжелу
 функциясы бар қағып кету туралы
 алдын ала ескертуді қараңыз.[193](#)
 Қылышасын қозғалыс туралы ескерту
[271](#)
 Басқа жолаққа өту туралы ескерту [204](#)
 Артықшылық жүріп өту туралы
 ескерту [217](#)
 Резерв туралы ескерту, Жүріс қоры
 қараңыз.[166](#)
 Жақындасу туралы
 ескерту, PDCқараңыз.[249](#)
 Жылдамдық туралы ескерту [175](#)
 Қозғалыс жолағын ауыстыру туралы
 ескерту [208](#)
 Тоқтың үзілігі [395](#)
 Үзік жарық сигналы [144](#)
 Сәлемдесу [180](#)
 Тұтатқыш [298](#)

Ескертпе [8](#)
 Көрек-жараптар мен бөлшектер [10](#)
 Мәжбүрлеп іске қосу, Іске қосу кезіндегі
 көмекті қараңыз.[403](#)
 IDrive басқару принципі [46](#)
 Қоспа, мотор майының маркасы [380](#)
 Белдікті тағу, Қауіпсіздік белдіктері
 қараңыз.[113](#)
 Отын багының тығыны [338](#)
 Электроника арқылы май деңгейін
 тексеру [378](#)
 Электроника арқылы мотор майының
 деңгейін тексеру [378](#)
 AUTO бағдарламасы, автоматты
 кондиционер [278, 282](#)
 AUTO бағдарламасы, қарқындылығы [282](#)
 SYNC бағдарламасы, автоматты
 кондиционер [284](#)
 Спорт бағдарламасы, Стептроник жүйесі
 бар беріліс қорабы [150](#)
 Зақымдалған шинамен қозғалысты
 жағастыру [364, 368](#)
 Шина өндірушілер, ұсыныс [351](#)
 Көзге қарсы қорғаныс, Құнқағарды
 қараңыз.[297](#)
 Тұманға қарсы фаралар [184](#)
 Тұманға қарсы фаралар, Шамдар және
 шырағдандарды қараңыз.[389](#)
 Айдан кетуге қарсы дабылдама,
 Дабылдаманы қараңыз.[102](#)
 Айдан кетуге қарсы құрылғы, бұғаттау [82](#)
 Айдан кетуге қарсы құрылғы, дөңгелекті
 болттар, қараңыз.Дөңгелек
 бұрандамасының бекіткіш [370](#)
 Сүйретуге арналған тесік, Сүйреткіш тесігі
 қараңыз.[407](#)
 Сақтандырғыш тросқа арналған құлаққап,
 тіркемесі бар қозғалыс [326](#)
 Жұк белімшесінің тесіктері [306](#)
 Тесіктер, Жұк белімшесінің тесіктерін
 қараңыз.[306](#)
 Жүргізуши профилі [97](#)
 Профайлдер, Жүргізуши профилін қараңыз.[97](#)
 Қашықтан радио басқару пульті, Қашықтан
 басқару пультін қараңыз.[80](#)
 Автокөлікті қашықтан басқару пульті,
 батареяны ауыстыру [83](#)



Қашықтан басқару пульті, кіріктірілген кілт [90](#)
 Қашықтықтан басқару пульті, қосымша [84](#)
 Қашықтан басқару пульті, ақаулар [84](#)
 Қашықтан басқару пульті, ашу/жабу [80](#)
 Қашықтан басқару пульті, жоғалту [84](#)
 Дисплей қашықтан басқару пульті, ақаулар [89](#)
 Дисплей қашықтан басқару пульті, Дисплейі бар BMW кілтін қараңыз.[85](#)
 Қозғалтқышты іске қосу, іске қосу кезінде көмек [403](#)
 Қозғалтқышты іске қосу, Қозғалуға дайындық қараңыз.[135](#)
 Пуск, Қозғалуға дайындық қараңыз. [135](#)
 Жол борттық компьютер [174](#)

P

Моторлы бөліктегі жұмыстар [376](#)
 Радиоқабылдағыш, Навигация, ойын-сауық жүйесі, байланыс пайдалану жөніндегі нұсқаулықты қараңыз [8](#)
 Радиостанциялар, AM/FM, Навигация, ойын-сауық жүйесі, байланыс пайдалану жөніндегі нұсқаулықты қараңыз [8](#)
 Қолмен Отын багының лючок құлпын ашу [339](#)
 Бұғаттан шығару, автоматты [101](#)
 Қашықтан басқару пульті арқылы бұғаттан шығару [81](#)
 Онлайн ойын-сауық жүйесі, Навигация, ойын-сауық жүйесі, байланыс пайдалану жөніндегі нұсқаулықты қараңыз [8](#)
 Ойын-сауық, Навигация, ойын-сауық жүйесі, байланыс пайдалану жөніндегі нұсқаулықты қараңыз [8](#)
 Бөлгіш тор [312](#)
 Жұк бөлімінің бөлгіш торы [312](#)
 Өлшемдер [416](#)
 Өлшемдер, Өлшемдерді қараңыз. [416](#)
 Оське рұқсат етілген жүктеме [417](#)

Тіркемемен қозғалыс кезінде рұқсат етілген толық масса [420](#)
 RME рапс метилэфирі [341](#)
 Тіркемені жаю, Тіркеме тұрақтылығын бақылауды қараңыз. [324](#)
 Межелі пунктке дейінгі қашықтық, борттық компьютер [173](#)
 Шығын, Отындың орташа шығынын қараңыз. [174](#)
 Шығын, Ағымдағы шығынын қараңыз. [173](#)
 Тіркеу, мобильді құрылғылар, Қосуды қараңыз. [66](#)
 Реттеу, Алыс жарықты басқару жүйесін қараңыз. [183](#)
 Жетекші дөңгелектердің сырғуын реттеу, DSC қараңыз. [224](#)
 Аяу ағынының таралуын реттеу, қолмен [279, 283](#)
 Жарық фараларын реттеу, Автоматты [181](#)
 Реттелетін шекті жылдамдық, Жылдамдықты қолмен шектегішті қараңыз. [230](#)
 Бұрылу және басу есебінен реттеуші, Контроллерді қараңыз. [49](#)
 Жылдамдату реттегіші, Жеделдеуді басқаруды қараңыз. [155](#)
 Мобильді құрылғылар тізімін өңдеу [73](#)
 Құрылғылар тізімін өңдеу [73](#)
 ECO PRO режимі [328](#)
 ECO PRO қозғалыс режимі [328](#)
 Қозғалыс режимі, Қозғалыс динамикасының қосқышын қараңыз. [156](#)
 Рециркуляция режимі [279, 283](#)
 Резенке белшектер, күтім жасау [412](#)
 Отын бойынша ұсыныстар [340](#)
 Ұсынылған шина маркалары [351](#)
 Энергияны рекуперациялау, борттық компьютер [173](#)
 Қауіпсіздік белдіктері [113](#)
 Қауіпсіздік белдіктері, күтім жасау [412](#)
 Белдіктер, Қауіпсіздік белдіктерін қараңыз. [113](#)
 Протектордың суреті [349](#)
 OBD диагностика борттық жүйесіне арналған розетка [386](#)
 Розеткалар [298](#)
 Пайдалану жөніндегі нұсқаулық, баспа [76](#)
 Рөлдік дөңгелек, батырмалар [38](#)

Рөлдік дөңгелек, реттеу [120](#)
 Рөлдік дөңгелек, Жад функциясын
 қаралып [121](#)
 Қолмен басқарылатын беріліс қорабы
[149](#)
 Ая беру қарқындылығын қолмен
 реттеу [279, 283](#)
 Ая ағынының таралуын қолмен
 реттеу [279, 283](#)
 Қолмен басқару, Отын бағының
 логотоги [339](#)
 Қол радиотаратқыш, ауыспалы код [295](#)
 Ауыспалы коды бар қолмен
 радиотаратқыш [295](#)
 Қол режимі, Стептроник жүйесі бар
 беріліс қорабы [150](#)
 Қол тежегіші, қаралып. Тұрақ тежегіші [140](#)
 Селектор інірері, Стептроник жүйесі
 бар беріліс қорабы [150](#)
 Басқару інірері, Стептроник жүйесі
 бар беріліс қорабы [150](#)

C

Бензин қозғалтқыш сұзгісі,
 Пайдаланылған жүйе сұзгісін
 қаралып. [318](#)
 Дизель қозғалтқышының күйе сұзгісі,
 Пайдаланылған жүйе сұзгісін
 қаралып. [318](#)
 Қүйе сұзгісін, Пайдаланылған жүйе
 сұзгісін қаралып [318](#)
 RDC шиналарындағы қысымды
 бақылау жүйесі [361](#)
 Айналмалы қозғалысқа арналған
 жарық [182](#)
 Ұғаттан шығару кезінде жарық
 құттықтау [81](#)
 Байланыс, Навигация, ойын-сауық
 жүйесі, байланыс пайдалану
 жөніндегі нұсқаулықты қаралып [8](#)
 Сенсорлық экран, Сенсорлық экранының
 көмегімен басқарун қаралып. [52](#)
 Қызымет көрсету, ConnectedDrive
 жүйесі, Навигация, ойын-сауық
 жүйесі, байланыс пайдалану
 жөніндегі нұсқаулықты қаралып [8](#)
 Сервистік қызымет, Жолда көмекті
 қаралып. [399](#)
 Сервистік қызымет, Авария кезінде
 көмекті қаралып. [398](#)
 Сериялық жинақтау, Автокөліктің
 жабдықталуын қаралып. [9](#)
 Топ, жұқ салғыш [308](#)

Жүргізушінің шаршau дәрежесінің
 дабылдамасы [222](#)
 Дабылдама [102](#)
 PDC тұрақ кезінде авариялық жақындасу
 дабылдамасы [249](#)
 Дабылдама, жалған іске қосу [103](#)
 Сигнал, көп функциялы рөлдік дөңгелек,
 батырмалар [38](#)
 Автокөлікті растау сигналдары [101](#)
 Ұғаттан шығару кезінде сигналдар, Растау
 сигналдарын қаралып. [101](#)
 Артқы көріністің сыртқы айнасындағы
 сигналдық шам, Қылышысатын қозғалыс
 туралы ескертуді қаралып. [271](#)
 Артқы көріністің сыртқы айнасындағы
 сигналдық шам, Қозғалыс жолағын
 ауыстыру туралы ескертуді қаралып. [208](#)
 Шина зақымдалуының сигнал шамы,
 RDC [362](#)
 Шина зақымдалуының сигнал шамы,
 RPA [366](#)
 Сигналдық және бақылау
 шамдары, Автоматты диагностика жүйесін
 қаралып. [160](#)
 Орындықтар, қаралып. Салонның артқы
 бөлігіндегі орындықтар [121](#)
 Салонның артқы бөлігіндегі орындықтар [112](#)
 Орындықтар, салонның артқы бөлігі [112](#)
 Орындықтар, салонның алдыңғы бөлігі [109](#)
 ConnectedDrive жүйесі, Навигация, ойын-
 сауық жүйесі, байланыс пайдалану
 жөніндегі нұсқаулықты қаралып [8](#)
 DrivingAssistant жүйесі, Intelligent
 Safety қаралып. [192](#)
 Автоматтық скеюс/тоқтату жүйесі [136](#)
 Автоматты диагностика жүйесі [160](#)
 ОГ шығару жүйесі [318](#)
 Дауыстық басқару жүйесі [58](#)
 DTC динамикалық тарту қүшін басқару
 жүйесі [226](#)
 Шиналардағы қысымды бақылау жүйесі,
 RDC [358](#)
 Жылдамдықты шектеуді бақылау жүйесі [243](#)
 Жүргізуші жағдайын бақылау жүйесі [222](#)



HDC түсіру кезіндегі курстық орнықтылық жүйесі [227](#)
 Алдыңғы әйнекті жуу жүйесі, Әйнек жуғыштар жүйесін қараңыз [144](#)
 Әйнек жуғыштар жүйесі [144](#)
 Фараларды жуғыштар жүйесі, Әйнек жуғыштар жүйесін қараңыз [144](#)
 Салқындану жүйесі [383](#)
 Бір жолақта қозғалу кезіндегі көмек жүйесі, Рөлдік басқару ассистентін және бір жолақта қозғалыс кезіндегі көмек жүйесін қараңыз. [245](#)
 Алдын ала қарая жүйесі [332](#)
 Техникалық қызмет көрсету жүйесі, BMW [385](#)
 Альыс жарықты басқару жүйесі [183](#)
 Шұғыл тәжеке жүйесі [224](#)
 Қауіпсіздік жүйелері, Intelligent Safety қараңыз [192](#)
 Қауіпсіздік жүйелері, Үрлемелі қауіпсіздік жастықшаларын қараңыз [187](#)
 Бейнекамерасы бар қолдау жүйелері, Intelligent Safety қараңыз [192](#)
 Қозғалыс тұрақтылығын реттеу жүйелері [224](#)
 Бос жүрісте домалату, Инерция бойынша қозғалысты қараңыз [333](#)
 Желдің жылдамдығы, Белсенді круиз-бақылауды қараңыз [235](#)
 Жылдамдығы, Орташа жылдамдықты қараңыз [174](#)
 Көмек қызметі, Авария кезіндегі көмекті қараңыз [398](#)
 BMW қызметтері, Навигация, ойын-сауық жүйесі, байланыс пайдалану жөніндегі нұсқаулықты қараңыз [8](#)
 Қашықтан кіру қызметтері, мобиЛЬДІ қосымша, қараңыз [8](#)
 Смартфон, Навигация, ойын-сауық жүйесі, байланыс пайдалану жөніндегі нұсқаулықты қараңыз [8](#)
 Дискілерді/шиналарды ауыстыру [350](#)
 Дөңгелекті ауыстыру [369](#)
 Меншікті салмағы [417](#)
 Үйлесімді құрылғылар, Тиісті құрылғыларды қараңыз [67](#)
 WiFi желісі бойынша қосылу [70](#)

Интернетке қосылу [70](#)
 Артқы бүйір әйнектерінің күннен қорғайтын перделері [105](#)
 Құнқар [297](#)
 Істен шығу туралы хабар, Автоматты диагностика жүйесін қараңыз [160](#)
 Шинаның зақымдануы туралы хабарлама, RDC [362](#)
 Шинаның зақымдануы туралы хабарлама, RPA [366](#)
 Хабарлама [64](#)
 Хабарлама, Автоматты диагностика жүйесін қараңыз [160](#)
 Аяу шығаруға арналған шүмек, Желдетуді қараңыз [284](#)
 Салонды жарықтандыру [186](#)
 Автокөліктің жағдайы [176](#)
 Тыныштық жағдайы, жұмысқа дайындығы және қозғалысқа дайындығы [43](#)
 Тыныштық жағдайы және жұмысқа дайындығы [43](#)
 Арнайы жынытық, Автокөліктің жағдықталуы қараңыз. [9](#)
 Арқалық, орындықтар [109](#)
 Барлық хабарламалар тізімі [64](#)
 Аспаптар комбинациясындағы таңдау тізімі [171](#)
 Спорттық Стептроник жүйесі бар беріліс қорабы, Стептроник жүйесі бар беріліс қорабынқараңыз. [150](#)
 Спорттық рөлдік басқару, айнымалы [229](#)
 Спорттық шасси, қараңыз. Адаптивті шасси M [275](#)
 Енгізуіді салыстыру, навигация [46](#)
 Ортаңғы шынтақ таянғыш [303](#)
 Отындың орташа жылдамдығы мен орташа шығыны [174](#)
 Пайдалану жөніндегі нұсқаулықты беру құралдары [76](#)
 Құтім жасау құралдары [410](#)
 Дискілерді тазалауга арналған құрал, тез балқытын дисктер [411](#)
 ESP бағамдық тұрақтылық тұрақтандырышы, DSC қараңыз. [224](#)
 Стандартты көрініс, виртуалды дисплей [177](#)
 Фара әйнегі [389](#)
 Әйнек тазартқыштар, бөлінген жағдай [147](#)

Әйнек тазартқыштар Шыны жуғыштар жүйесін қараңыз [144](#)
 Әйнек көтергіштер [104](#)
 Шыны люк, жаңбырдан қорғау үшін жабу, Шыны люк автоматты түрде жабылады [102](#)
 Шыны люк, жүйені инициализациялау [108](#)
 Стоп-сигналдар, бейімделген, қараңыз.Динамикалықстоп-сигналдар [220](#)
 Стоп-сигналдар, динамикалық [220](#)
 Стоп-сигналдар, Шамдар мен шырағдандаққараңыз. [389](#)
 Тұрақ шыраптарты [180](#)
 Тұрақ тежегіші [140](#)
 Ілмектеу құралдары, Жүк бөлімінің тесіктерін қараңыз [306](#)
 Тартпа таспалар, жүк бөлімі [308](#)
 Шаңғы және сноубордқа арналған сәмке [313](#)
 Жапалы және бір жолғы жүріп өту есептегіштер [173](#)
 Жол учаскесінің есептеуіші, Жүріп өтудіесептеуішін қараңыз [173](#)

T

Тахометр [165](#)
 Тачпад [53](#)
 ТВ,Навигация, ойын-сауық жүйесі, байланыс пайдалану жөніндегі нұсқаулықты қараңыз [8](#)
 Мәтіндік хабарлама, қосымша [164](#)
 Ағымдағы шығын, бортовой компьютер [173](#)
 Телевидение, ТВ, Навигация, ойын-сауық жүйесі, байланыс пайдалану жөніндегі нұсқаулықты қараңыз [8](#)
 Телефон, Навигация, ойын-сауық жүйесі, байланыс пайдалану жөніндегі нұсқаулықты қараңыз [8](#)
 Температура, автоматты кондиционер [278, 281](#)
 Қозғалтқыш температурасы [165](#)
 Мотор майының температурасы [165](#)
 Температура, мотор майы [165](#)
 Салықнұданда сұйықтығының температурасы [165](#)
 Сыртқы аға температурасы [165](#)
 Техникалық өзгерістер, Сіздің жеке қауіпсіздігіңізді қараңыз [10](#)
 Техникалық сипаттамалары [416](#)
 Техникалық қызмет көрсету [385](#)

Техникалық қызмет көрсету, Кезекті ТК индикаторын қараңыз [166](#)
 Отын [340](#)
 Отын,Отын багының көлемі [425](#)
 Тежегіштер, нұсқаулар [319](#)
 Тежегіш жүйесі [316](#)
 Интернетке кіру нұктесі [70](#)
 Тірек нұктесі, іске қосу кезінде көмек [404](#)
 Жарақат қорғау функциясы, люктің қақпағы [107](#)
 Жарақат қорғау функциясы, терезелер [105](#)
 Дөңгелектердің тұрақзғалыс траекториялары, артқы көрініс бейнекамера [256, 261](#)
 Бұрылу кезіндегі дөңгелектердің қозғалыс траекториялары, артқы көрініс бейнекамерасы [256, 261](#)
 Бұрылыс траекториясы [416](#)
 Бұрылыс көрсеткіштерімен үш рет жыптылықтайды [144](#)
 Сүйретуге арналған арқан [407](#)
 Туристік функция, Оң/ сол жақты қозғалысты қараңыз [184](#)
 Сөндіргіш, Өттө сөндіргішті қараңыз [403](#)
 Тартқыш-тіркеу құрылғысы, Электрлік жылжитын шар басы [325](#)
 Ауыр жүк, жүк салу [305](#)

У

Жүк бөлімшесін ұлғайту [309](#)
 Жеке деректерді жою [65](#)
 Межелі пунктінен қашықтығы, борттық компьютер [173](#)
 Remote 3D View қашықтан шолу [265](#)
 Жеке деректерді өшіру [65](#)
 Балаларға арналған қауіпсіздік жүйесін, Балаларды қауіпсіз тасымалдауды қараңыз [125](#)
 Нұсқаулар, жаттықтыру [316](#)
 Нұсқаулар, жалпы [317](#)
 Қозғалыс бағытының көрсеткіштері, Бұрылыс көрсеткіштерін қараңыз [144](#)
 Бұрылыс көрсеткіштері, алыс жарық, алыс жарық [144](#)
 Бұрылыс көрсеткіштері, шамдарды ауыстыру,Шамдар және шырағдандауды қараңыз [389](#)
 Бұрылыс көрсеткіші, бақылау шамы [162](#)
 Отын денгейінің көрсеткіші [164](#)
 Жүк бөлімшесіне салу [305](#)



Жұкті орнату және бекіту [305](#)
Еңіс [320](#)
 Ақылды шүғып шақыру [402](#)
 Әмбебап қашықтан басқару пульті [294](#)
 Мәзір режимінде басқару, iDriveқараңыз [46](#)
 Қымылмен басқару [55](#)
 BMW қымылмен басқару [55](#)
 Тарту күшін басқару [226](#)
 Контроллердің көмегімен басқару [50](#)
 Сенсорлы экранның көмегімен басқару [52](#)
 Жеделдеуді басқару [155](#)
 Салқыннату сұйықтығының деңгейі [383](#)
 Балалар орындықтарын орнату [127](#)
 Балаларға арналған ұстап тұратын қауіпсіздік жүйесін орнату [127](#)
 Шинаның зақымдалуын жою [353](#)
 Қатты байланыс құрылғысы, Навигация, ойын-сауық жүйесі, байланыс пайдалану жөніндегі нұсқаулықты қараңыз [8](#)
 Гараж қақпаларын ашуға арналған құрылғы, Орнатылған әмбебап қашықтан басқару пультін қараңыз [294](#)
Кедеге жарату [387](#)
 Батареяны қедеге жарату [395](#)
 Қедеге жарату, салқыннату сұйықтығы [384](#)
 Қедеге жарату, Аккумулятор батареясын қараңыз [395](#)
 Ескі батареяны қедеге жарату [395](#)
 Құтім жасау, виртуалды дисплей [413](#)
 Автокөлікке құтім жасау [410](#)
 Дисплейге, экранға құтім жасау [413](#)
 Былғары бөлшектерге құтім жасау [411](#)
 Жұмысақ қаптауға құтім жасау [411](#)
 Құтім жасау, Автокөлікті жууды қараңыз [409](#)

Ф

Фарлар, Шамдарды және шырағдандарды қараңыз [389](#)
 Фарлар, құтім жасау [410](#)
 Бекіткіш, дөнгелекті бұрандамалар [370](#)
 Бекіткіш, дөнгелекті бұрандамалар [370](#)
 Пайдаланылған жүйе сұзгісі [318](#)
 Рециркуляция режимінің сұзгісі,
 Белсендірлген көмірі бар микро сұзгі /
 сұзгіні қараңыз [284](#)
 Сұзгі белсенді көмірмен [284](#)

Артқы жүрістің шамдары, шамдарды ауыстыру, Шамдар және шырағдандарды қараңыз [389](#)
 Немірлік белгінің жарық шамдары, Шамдар және шырағдандарды қараңыз [389](#)
 Шыны жуғыштардың бүріккіштері [147](#)
 Алдыңғы қауіпсіздік жастықтары [187](#)
 Тұрақ кезіндегі авариялық тежеу функциясы, Active PDC [252](#)
 Автоматты іске қосу/тоқтату функциясы [136](#)
 ECO динамикалық жарықтандыру функциясы [181](#)
 ECO жарықтандыру функциясы, динамикалық [181](#)
 Салқыннату функциясы [278, 281](#)
 Жад функциясы [121](#)
 Үйге апару функциясы [180](#)
 Сөздерді салыстыру функциясы, Енгізууді салыстыруды қараңыз [46](#)

X

Сипаттамалары, техникалық [416](#)
 Суық іске қосу, Қозғалтқышты іске қосу қараңыз [135](#)
 Қозғалыс режимінде қозғалтқыштың бос жүрісі, Инерция бойынша қозғалысты қараңыз [333](#)
 Сақтау, автокөлік [413](#)
 Автокөлікті сақтау [413](#)
 Қысқы кезеңде сақтау, Автокөлікті сақтауды қараңыз [413](#)
 Шиналарды сақтау [352](#)
 Хромдалған беткейлер, құтім жасау [412](#)

Ц

Орталық консоль [41](#)
 Орталық құлып [91](#)
 Орталық экран, Басқару дисплейін қараңыз [48](#)
 Сырғанауга қарсы тізбектер [357](#)
 Ауа айналымы, Рециркуляция режимін қараңыз [279, 283](#)
 Цифрлы сағат [166](#)

Ч

Шыныаяқ ұстағыш, Сусындардың ұстағышты қараңыз [303](#)

Ш

Шасси M, бейімделген [275](#)
RunFlat шиналары, Қысым толық кейін
қозгалу мүмкіндігі бар шиналарды
қараңыз [352](#)
Шиналар мен дискілер [347](#)
Қысым толық жоғалғаннан кейін қозғалыс
мүмкіндігі бар шиналар [352](#)
Қалпына келтірілген протекторы бар
шиналар [351](#)
Еңі, автокөлік [416](#)
Арқалықтың ені [112](#)
Сұйретуге арналған штанга [407](#)
Шунттау, Іске қосу кезіндегі көмекті
қараңыз [403](#)

Ә

Отынды үнемдеу [327](#)
Энергия үнемдеу, Ауысу нүктесінің
индикаторы қараңыз [168](#)
Сәлемдесу экраны, жүргізуші
профильдері [98](#)
Экран, Басқару дисплейін қараңыз [48](#)
Шұғыл тежеу, бейімделу жүйесі [224](#)
Шұғыл шақыру [399](#)
Люктің электрлік қақлағы [105](#)
Электрлі Әйнек көтергіштер [104](#)
Электр лактырылатын шар басы [325](#)
Май көлемін өлшеудің электрондық
жүйесі [378](#)
Рөлдік дәңгелектің электрондық
блокираторы [120](#)

Я

Тіл, басқару дисплейінде баптау [62](#)
Жарықтық, басқару дисплейі [64](#)

BL272279500C

01402722795 ru



С удовольствием за
рулем



BMW DRIVER'SGUIDE ҚОСЫМШАСЫ

Бір қолданбадағы көлік туралы барлық маңызды ақпарат. Смартфон мен планшет үшін онтайландырылған. Оффлайн жұмыс істейді.



BL272279500C

01402722795 ru