

Asosiy funksiyalar

Ventilyatsiya qilingan tormozlar	Orqa disk tormozlari
Oldi Makferson mustaqil podveskasi	Orqa ko'p dastakli mustaqil podveska
Dvigatel va konditsionerni masofadan ishga tushirish va o'chirish tizimi	Kalitsiz kirish
Doimiy magnitli o'zgaruvchan tok sinxron elektr dvigatellari	
Akkumulyator turi BYD Blade Battery (LFP)	7 kVt quvvatga ega o'zgaruvchan tokli zaryadlash porti
Akkumulyator haroratini boshqarish uchun mo'ljallangan aqlli tizim	Follow Me Home (Faralarni erta yoqish va kechiktirib o'chirish)
Tormoz kuchlarining elektron taqsimoti	Avtomobilning dinamik barqarorligini boshqarish tizimi
Avtomobildan quvvatlanish V2L funksiyasi	Haydash rejimi (tejamkor/sport/standart/qorda haydash)
ISO-FIX bolalar o'rindig'ini o'rnatish uchun mo'ljallangan tizim	Panoramali tom



Komplektatsiya

520km Flagship

605km Flagship

Narxi

395 300 000 UZS

429 800 000 UZS

Texnik xususiyatlari

Dvigatelning maks. quvvati (kVt)	150	160
Dvigatelning maks. aylanish momenti (H*m)	310	330
Kombinatsiyalangan elektr diapazoni (Km)	520	605
Batareya quvvati (kVt/soat)	71,8	87
Doimiy tok bilan zaryadlash vaqti (Min.)	73	75
30% dan 80% gacha Doimiy tok bilan zaryadlash vaqti (Min.)	30	28

Yangi energiya konfiguratsiyasi

Rejalashtirilgan zaryadlash funksiyasi	•	•
Maks. 90 kVt Doimiy tok bilan zaryadlash porti	•	—
Maks. 140 kVt Doimiy tok bilan zaryadlash porti	—	•
Taqsimlangan quvvat akkumulyatorlarni boshqarish tizimi	•	•
Akkumulyator isitish tizimi	•	•
Zaryadlash portining qopqog'ini elektron boshqarish tizimi	•	•

Aqlli ulanishlar

2,8 / 15,6 dyumli aylanuvchi planshet	• / —	• / —
BYD aqlli tarmoqlari, BYD Bulut texnologiyasiga asoslangan tizim, Havodan yangilanish tizimi (OTA)	•	•
4G tarmog'i, O'rnatilgan Bluetooth	•	•
Yuqori sifatli dinamiklar	9	10
INFINITY markali audio tizimi	•	•
"Hi, BYD" intellektual ovoqli boshqaruv tizimi	•	•

Komfort va qulayliklar

19 dyumli alyuminiy disklar, Orqa eshiklardagi tonirovkali oynalar	•	•
12,3 dyumli LCD asboblari paneli displeyi	•	•
Bagaj bo'limining elektron boshqariladigan eshigi	•	•
Mobil telefonlarni simsiz quvvatlash qurilmasi	•	•
NFC karta kaliti, Masofadan boshqarish tizimi	•	•
Avtomatik ikki zonali iqlim nazorati	•	•
Moslashuvchan va aqlli kruiz nazorati	•	•
Avtomatik favqulodda tormozlanishni boshqarish tizimi	•	•
Oldi, orqa va yon tomondan to'qnashuv haqida ogohlantirish tizimi	•	•
Orqa yon tomondan to'qnashuvda tormozlash	•	•
Harakatlanish chizig'ini ushlab turish yordamchi tizimi, Chiziqdan chiqish haqida ogohlantirish tizimi	•	•
Tirbandlikda haydashning yordamchisi	•	•
Tezlik chegarasini nazorat qilish aqlli tizimi, Tezlik chegarasining aqlli signali	•	•
Uzoq masofaga nurlanishning aqlli tizimi, Yo'l harakati belgilarini aniqlash tizimi	•	•

Xavfsizlik

Ikki ta old o'rindiqlarning havo yostig'i tizimi	•	•
Old o'rindiqlarning yon havo yostig'i tizimi	•	•
Old va orqa o'rnatilgan havo pardalari	•	•
Tezlik sensori bilan avtomatik bloklash tizimi	•	•
Kalitsiz ishga tushirish tizimi	•	•
360° atrof-muhitni kuzatish kamerasi	•	•
2 ta old to'xtash sensori va 4 ta orqa to'xtash sensori	•	•
Ko'rinmas hudud nuqtasini aniqlash tizimi	•	•
Eshik ochiq ekanligi haqida ogohlantirish tizimi	•	•
Yo'lakni o'zgartirish yordamchisi	•	•
To'g'ridan-to'g'ri shinalar bosimini nazorat qilish tizimi	•	•
O'g'irlikka qarshi elektron tizim	•	•

O'rindiqlar

Sun'iy charmdan ishlangan o'rindiqlar	•	•
Juda qulay o'rnatilgan o'rindiqlar	•	•
8 tomonlama elektr sozlanishli haydovchi o'rindig'i	•	•
4 tomonlama elektr sozlanishli old yo'lovchi o'rindig'i	•	•
Isitish tizimli haydovchi va old yo'lovchi o'rindig'i	•	•
Shamollatiladigan haydovchi va old yo'lovchi o'rindig'i	•	•
Orqa o'rindiq burchagini sozlash	•	•
LED faralar, Faralar yorug'ligini avtomatik boshqarish, Faralarning balandligini qo'lda sozlash funksiyasi, O'rnatilgan LED orqa chiroq, LED suzuvchi orqa burilish signallari, To'xtash signali LED, Follow Me Home (Faralarni erta yoqish va kechiktirib o'chirish), haydovchining oyoq osti joyini yorituvchi nur, Tumanga qarshi orqa chiroqlari, Kunduzgi LED chiroqlar	•	•

Asosiy funksiyalar

Ventilyatsiya qilingan tormozlar	Orqa disk tormozlari
Oldi Makferson mustaqil podveskasi	Orqa ko'p dastakli mustaqil podveska
Barqarorlik yo'nalishini nazorat qilish tizimi	Avtomobilning dinamik barqarorligini boshqarish tizimi
Tepalikka chiqish va tepalikda qo'zg'alishga yordam berish tizimi	Sun'iy charmdan ishlangan o'rindiqlar
Salonni ambiyentli yoritish	Yo'l harakati belgilarini aniqlash tizimi
Tezlik chegarasini nazorat qilish aqlli tizimi, Tezlik chegarasining aqlli signali	ABS, kuchaytirgichli Aqlli tormoz tizimi
Tirbandlikda haydash yordamchisi	Moslashuvchan kruiz nazorati
Tormoz kuchlarining elektron taqsimoti	360° atrof-muhitni kuzatish HD kamerasi
ISO-FIX bolalar o'rindig'ini o'rnatish uchun mo'ljallangan tizim	V2L avtomobilni zaryadlash moslamasi
O'zgaruvchan tok uchun uy zaryadlash qutisi	Zaryadlash portining ko'rsatkichi



Komplektatsiya

110km Flagship

150km Flagship

Narxi	387 200 000 UZS	409 700 000 UZS
Texnik xususiyatlari		
Dvigatel hajmi	1,5	1,5
Dvigatelning maks. quvvati (kVt)	81	81
Dvigatelning maks. aylanish momenti (H*m)	135	135
Batareya quvvati (kVt/soat)	18,3	26,6
Min. kam zaryad darajasida yoqilg'i sarfi (l/100 km)	4,5	4,6
100 km/s gacha tezlik olish (s)	8,3	8,3
Yangi elektron texnologiyalar		
3,3 kVt quvvatga ega o'zgaruvchan tokli zaryadlash porti	•	—
7 kVt quvvatga ega o'zgaruvchan tokli zaryadlash porti	—	•
Taqsimlangan quvvat batareyasini boshqarish tizimi	•	•
Quvvatli batareyani isitish tizimi, Aqlli zaryadlash tizimi	•	•
Avtomobildan quvvatlanish V2L funksiyasi, HEV intellektual quvvat taqsimoti	•	•
Haydash rejimi (tejamkor/sport/standart/qorda haydash)	•	•
18 kVt doimiy zaryadlash porti	•	•
Komfort va qulayliklar		
8 tomonlama elektr sozlanishli haydovchi o'rindig'i	•	•
4 tomonlama elektr sozlanishli old yo'lovchi o'rindig'i	•	•
Kalitsiz kirish, Kalitsiz ishga tushirish, NFC karta kaliti	•	•
Masofadan boshqarish pulti bilan lyukni yopish	•	•
Avtomobil qulflanganda lyukni avtomatik ravishda yopish	•	•
Isitish tizimli haydovchi va old yo'lovchi o'rindig'i	•	•
Shamollatiladigan haydovchi va old yo'lovchi o'rindig'i	•	•
Aqlli tarmoq		
2,8 / 15,6 dyumli aylanuvchi planshet	• / —	• / —
BYD aqlli tarmoqlari, BYD Bulut texnologiyasiga asoslangan tizim	•	•
4G tarmog'i, Havodan yangilanish tizimi (OTA)	•	•
Yuqori sifatli dinamiklar	9	10
INFINITY markali audio tizimi	—	•
"Hi, BYD" intellektual ovozli boshqaruv tizimi	•	•
Bluetooth, Old va orqa USB portlari	•	•
Harakatlanish chizig'ini ushlab turish yordamchi tizimi	•	•
Chiziqdan chiqish haqida ogohlantirish tizimi	•	•
Avtomatik favqulodda tormozlanishni boshqarish tizimi	•	•
Xavfsizlik		
Ko'rinmas hudud nuqtasini aniqlash, eshik ochilgani haqida ogohlantirish	—	•
Yo'lak o'zgartirish yordamchisi, shinalar bosimini nazorat qilish tizimi	—	•
Orqa to'qnashuv haqida ogohlantirish, orqa tomondan to'qnashuv haqida ogohlantirish	—	•
Orqa tomondan to'qnashuvda tormozlash	—	•
Tormoz pedalining ustuvorlik tizimi, Elektron to'xtash tormoz tizimi	•	•
Rulda elektr quvvatini kuchaytirish tizimi (EPS), Konditsionerni masofadan ishga tushirish tizimi (kalitdan)	•	•
Masofadan boshqarish tizimi, O'g'irlikka qarshi elektron tizim	•	•
ikkita old o'rindiqlarning havo yostig'i tizimi, yon havo yostig'i tizimi	•	•
Old to'xtash sensori (2 ta) va orqa to'xtash sensori (4 ta)	•	•
Rulning panelini 4 yo'nalishda qo'lda sozlash funksiyasi	•	•
Uskunalar		
Quyoshdan himoya qiladigan elektron panoramali tom	•	•
Tom qismidagi yukxona bo'linmasi	•	•
19 dyumli alyuminiy disklar	•	•
Shinalarni ta'mirlash uchun asboblari	•	•
Yukxona bo'limining elektron boshqariladigan eshigi	•	•
Avtomobil qulflanganda oynalarni avtomatik ravishda yopish funksiyasi	•	•
Orqa eshikdagi qora tonirovkali oynalar	•	•
Bir teginish bilan to'rtta eshik oynasini ko'tarish va tushirish	•	•
12,3 dyumli LCD-displey asboblari paneli	•	•
Ko'p vazifali rul	•	•
Mobil telefonlarni simsiz quvvatlash qurilmasi	—	•
LED faralar, Faralar yorug'ligini avtomatik boshqarish, Faralarning balandligini qo'lda sozlash funksiyasi, O'rnatilgan LED orqa chiroq, LED suzuvchi orqa burilish signallari, To'xtash signali LED, Follow Me Home (Faralarni erta yoqish va kechiktirib o'chirish), haydovchining oyoq osti joyini yorituvchi nur, Tumanga qarshi orqa chiroqlari, Kunduzgi LED chiroqlar	•	•

Asosiy funksiyalar



Rul chambaragini qo'lda sozlash	Start-stop tizimi
Elektrli rul kuchaytirgich	ISO FIX
Masofadan turib kalitda ishga tushirish	12V lik bort rozetkasi
TPMS Shinalar bosimi datchigi	Bluetooth
Kapotning gazli tirgaklari	Videoregistrator
Bolalar uchun elektron qulf	Old USB porti
Charm o'rindiqlar	Orqa USB porti
Yukxona pardachasi	EV/HEV/SPORT/ECO/NORMAL
Elektrli ko'zgular	Elektron barqarorlashtirish tizimi
Kalitsiz kirish	Elektron to'xtatib turish tormozi

360° ko'rinishli kamera

Komplektatsiya

110km Comfort

110km Flagship

AWD 100km Flagship

Narxi

367 732 000 UZS

384 145 000 UZS

444 526 000 UZS

Texnik xususiyatlari

Dvigatel hajmi (l)	1,5	1,5 Ti Turbo
Dvigatelning maksimal quvvati (kVt)	81 kVt	102 kVt
Dvigatelning maksimal aylanish momenti (N·m)	135 N·m	231 N·m
Old dvigatel, maksimal quvvati (kVt)	145 kVt	145 kVt
Old dvigatel, maksimal aylanish momenti (N·m)	325 N·m	316 N·m
Orqa dvigatel, maksimal quvvati (kVt)	—	120 kVt
Orqa dvigatel, maksimal aylanish momenti (N·m)	—	280 N·m
Transmissiya		
Avtomobil uzatmasi	FWD	AWD
100 km/s gacha tezlik olish	7,9s	5,9s
Akkumulyator turi	Blade Battery	
Akkumulyator sig'imi (kVt/soat)	18,3 kVt/soat	
Elektromobilning o'rtacha yurish xazirasi (km)	110 km	
100 km ga o'rtacha yonilg'i sarfi	4,5l	5,2l

Tormozlar va podveska

Old tormozlar	Shamollatiladigan disklar
Orqa tormozlar	Diskli tormozlar
Oldi podveska	Mustaqil MakFerson podveskasi
Orqa podveska	Ko'p dastakli mustaqil podveska

DiLink Intellektual tizimi

Bluetoothli DiLink 12,8-dyuymli 8-yadroli aylanuvchi suzuvchi planshet	•	•	—
Bluetoothli DiLink 15,6-dyuymli 8-yadroli aylanuvchi suzuvchi planshet	—	—	•

Komfort va qulayliklar

8 yo'nalishda elektrli sozlanadigan haydovchi o'rindig'i	—	•	•
6 yo'nalishda elektrli sozlanadigan haydovchi o'rindig'i	•	—	—
4 yo'nalishda elektrli sozlanadigan old yo'lovchi o'rindig'i	—	•	•
4 yo'nalishda qo'lda sozlanadigan yo'lovchi old o'rindig'i	•	—	—
Shamollatiladigan va isitiladigan old o'rindiqlar	—	•	•
Qo'lda sozlanadigan shu'laga qarshi ichki orqa ko'rinish ko'zgusi	•	—	—
Avtomatik ravishda sozlanadigan shu'laga qarshi ichki orqa ko'rinish ko'zgusi	—	•	•
Salondagi monoxromli yorug'lik	•	—	—
Salonni ambiyentli yoritish	—	•	•
Metall zinapoya	—	•	•
Mobil telefonlar uchun simsiz zaryadlash qurilmasi	—	•	•
Lyukni yopish uchun masofadan boshqarish pulti (kalitda)	•	•	•
Start/stop funksiyali kalitsiz kirish	•	•	•
Yon orqa ko'rinish ko'zularini isitish	•	•	•
Qisilib qolishdan himoyalash funksiyasiga ega elektrli oynako'targichlar	•	•	•

Yangi energiya konfiguratsiyasi

Quvvat batareyasini isitish tizimi	•	•	•
Rejalashirilgan zaryadlash funksiyasi	•	•	•
(SPORT/ECO/NORMAL) boshqarish rejimi	•	•	•
(EV/HEV) gibril rejimi	•	•	•
Qor bosgan yo'lda yurish rejimi	•	•	•
Qum/loy bo'yab yurish rejimi	•	•	•
Chiqish quvvati 220 V VTOL	—	—	•
18 kVt o'zgaruvchan tok bilan zaryadlash uchun port	•	•	•
Tormozlanish energiyasini qayta tiklash	•	•	•
HEV quvvatni intellektual taqsimlash	•	•	•

Xavfsizlik

Moslashuvchan kruiz-nazorat (ACC-Stop&Go)	—	•	•
Kruiz-nazorat (CCS)	•	—	—
Shoshilinch tormozlanish avtomatik tizimi (AEB)	—	•	•
Avtomobilni avtomatik ushlab turish (AVH)	•	•	•
Dinamik barqarorlashtirish tizimi (VDC)	•	•	•
Harakatlanish qatorida ushlab turish tizimi (LKA)	—	•	•
Tepalikka ko'tarilishda yordam berish tizimi (HHC)	•	•	•
Ko'rinmas hududlar datchigi (BSD)	—	•	•
Eshikni ochish haqida ogohlantirish (DOW)	—	•	•

Kuchaytirgichli intellektual tormoz (IPB), Qulay to'xtash (CST), Yo'nalish barqarorligi nazorati (ESC), Shataksirashga qarshi tizim (TCS), Dinamik barqarorlashtirish tizimi (VDC), Shinalardagi bosimni nazorat qilish tizimi (TPMS), Eshik qulfi bolalar rejimi bilan, ISO FIX Bolalar kreslosi uchun mahkamlagichlar

Asosiy funksiyalar

Moslashuvchan kruiz nazorati ACC-Stop&Go	RCW- Orqadan to'qnashuv haqida ogohlantirish
ICC - Intellektual kruiz-nazorat	Havoni ionlantirish
DiPilot Intellektual masofadan boshqarish	Bosch IPB integratsiyalangan tormozlanish tizimi
FCW- Old to'qnashuv haqida ogohlantirish	Bosch CST qulay tormozlanishni boshqarish tizimi
EBA- Tormozlanishda avariya yordam	Bosch ESP Elektron barqarorlashtirish dasturi
LDWS - &hiziqdan chiqib ketish haqida ogohlantirish	Bosch ABS Tormozlar bloklanishiga qarshi tizim
LKS - Harakatlanish chizig'ini ushlab turish yordamchi tizimi	Bosch AUTO HOLD tormozni avtomatik ushlab turish
HMA- Uzoq masofa chirog'ini boshqarishda yordam	Haydovchi o'rindig'idagi tizza uchun xavfsizlik yostiqlari
TSR - Yo'l belgilarini tanib olish tizimi	Intellektual yuqori sezuvchan kamera
360° atrof-muhitni kuzatish kamerasi	ISO-Fix Bolalar kreslosi uchun mahkamlagich
Tormozlar kuchining elektron taqsimoti (EBD), Shataksirashga qarshi tizim (TCS), Dinamik barqarorlashtirish tizimi(VDC), Tepalikka ko'tarilishda yordam berish tizimi (HHC)	
To'xtatib turish tormozni uchun sekinlashishni boshqarish (CDP), Tormozlanishda yordam berish gidravlik tizimi (HBA), Avtomobilni avtomatik ravishda ushlab turish (AVH), Elektron to'xtatib turish tormozni (EPB)	
Tormoz pedalining afzalligi tizimi (BOS), Shinalardagi bosimni nazorat qilish tizimi (TPMS), Old o'rindiqlarning xavfsizlik yostiqlari	



Komplektatsiya

715KM Flagship

AWD 610KM Flagship

Narx	564 495 000 UZS	603 184 000 UZS
Texnik xususiyatlari		
Akkumulyator turi	Akkumulyator Blade Battery	
Batareya quvvati (kVt/soat)	85,4	
Old dvigatel, maksimal quvvati (kVt)	180	
Orqa dvigatel, maksimal quvvati (kVt)	—	200
Orqa dvigatel, maksimal aylantirish momenti (N·m)	—	350
Umumiy maksimal quvvati (kVt)	180	380
Umumiy maksimal aylanish momenti (N·m)	350	700
Avtomobil uzatmasi	FWD	AWD
100 km/s gacha tezlik olish (s)	7,9	3,9
Elektromobilning o'rtacha yurish zaxirasi (km)	715,0	610,0
30–80 % gacha zaryadlash vaqti (120 kVt/soat)	30 min	
Tormozlar va podveska		
Old/orqa tormozlar	Shamollatiladigan tormoz diskleri/diskli tormozlar	
Old/orqa podveska	Mustaqil MakFerson/Ko'p dastakli mustaqil	
Faol podveska	—	Intellektual DiSus-C
Komfort va qulayliklar		
Rul chambaragi xotirasi tizimi	—	•
Rulni isitish	—	•
4 yo'nalishda elektrli sozlanadigan rul chambaragi	—	•
Old o'rindiqlarni shamollatish va isitish	•	•
Orqa o'rindiqlarni shamollatish va isitish	—	•
Orqa markaziy boshqaruv paneli	—	•
Muntazam havo spreyi	—	•
Orqa konditsionerni boshqarish markaziy paneli	—	•
Yukxona eshigi elektr uzatmasi	•	•
6 ta USB porti	•	•
8 yo'nalishda elektrli sozlanadigan haydovchi o'rindig'i	•	•
6 yo'nalishda elektrli sozlanadigan yo'lovchi o'rindig'i (old)	•	•
Old o'rindiqlardagi 4 yo'nalishda elektrli sozlanadigan bel tirgagi	•	•
Haydovchi o'rindig'i xotirasi	•	•
Kapotning gazli tirgaklari	•	•
Yangi energiya konfiguratsiyasi		
Akkumulyatorni termik sozlash intellektual tizimi	•	•
Masofadan turib kalitda avtomobilni ishga tushirish va konditsionerni yoqish pulti	•	•
Intellektual elektron uzatmalarni o'zgartirish	•	•
Keng harorat oralg'ida ishlovchi yuqori samarali issiqlik nasosidan foydalangan holda havoni konditsiyalash tizimi	•	•
Haydash rejimi (eko/sport/normal/qorda haydash)	•	•
AC V2L funksiyasi	•	•
Mobil zaryadlash stansiyasining chiqish ajratgichi	•	•
Tormozlanish energiyasini qayta tiklash	•	•
Xavfsizlik		
China Red Yuqori mahsuldor tormoz supportlari (old)	•	•
Brembo poygali tormoz supportlari (old)	—	—
Elektrli rul ustuni kuchaytirgichi (C-EPS)	•	•
Elektrli rul reykasini kuchaytirgichi (R-EPS)	—	—
W-HUD Old oyna proyeksiyasi	•	•
Qulay to'xtash (CST)	•	•
Yo'nalish barqarorligi nazorati (ESC)	•	•
Intellektual maksimal tezlik nazorati (ISLC)	•	•
Qo'shimcha opsiya, eksteryer rangi: RED (Qizil)		3 900 000 UZS

Asosiy funksiyalar

EPS Elektron barqarorlashtirish tizimi	EPB- Elektromexanik qo'l tormozi
Bolalar uchun elektron qulf	ABS Tormozlar bloklanishiga qarshi tizim
EPS Elektrli rul kuchaytirgichi	EBD Tormozlar kuchini taqsimlash tizimi
ISO-FIX Bolalar kreslosi uchun mahkamlagich	Oltita old va orqa to'xtatish radarlar
Uzatmalarni o'zgartirish "Shaybasi"	TCS Trekshn nazorat
Old xavfsizlik yostiqchalari	CDP Sekinlashib to'xtatish kontrolleri
OTA yangilash	Yon xavfsizlik yostiqchalari
HHC Tepalikka siljishda yordam berish tizim	VDS Avtomobilning dinamik nazorati
Asboblar panelining 8,8 dyuymli displeyi	360° ko'rinishli kamera
BOS-Tormozlarni bloklash tizimi	CST Qulay to'xtash
Intellektual tormoz tizimi kuchaytirgichi(IPB), Tormozlanishda yordam berish gidravlik tizimi (HBA), Yo'nalish barqarorligi nazorati (ESC)	
Tormozlar bloklanishiga qarshi tizim (ABS), Tormozlar kuchining elektron taqsimoti (EBD), Shataksirashga qarshi tizim (TCS), To'xtatib turish tormozi uchun sekinlashishni boshqarish (CDP)	
Dinamik barqarorlashtirish tizimi (VDC), Tepalikka ko'tarilishda yordam berish tizimi (HHC), Qulay to'xtash (CST), Tormoz pedalining afzalligi tizimi (BOS)	



	120km Comfort	120km Flagship
Narxi	297 196 000 UZS	314 328 000 UZS

Texnik xususiyatlari	
Akkumulyator turi	Blade Battery DM-i
Batareya quvvati (kVt/soat)	18,3
Dvigatel	Yuqori samarali, gibrid 1,5 l
Benzinli dvigatelning maksimal quvvati (kVt/ayl/daq.)	6000 ayl/daqiqada 81 kVt
Benzinli dvigatelning maksimal aylanish momenti (N·m/ayl/daq.)	4500 ayl/daqiqada 135 N·m
Elektrli dvigatel, maksimal quvvati (kVt)	145 kVt
Elektrli dvigatel, maksimal aylantirish lahzasi (N·m)	325 N·m
O'rtacha yonilg'i sarfi 100 kmga	3,8l
Shinalar	215/55 R17
100 km/soat gacha tezlik olish (daq.)	7,3c
Elektromobilning o'rtacha yurish zaxirasi (km)	120 km
Yonilg'i bakining hajmi (l)	48

Tormozlar va podveska	
Old/orqa tormozlar	Shamollatiladigan tormoz diskleri/diskli tormozlar
Old/orqa podveska	Mustaqil MakFerson/Ko'p dastakli mustaqil

Komfort va qulayliklar	
4 yo'nalishda qo'lda sozlanadigan old yo'lovchi o'rindig'i	•
4 yo'nalishda elektrli sozlanadigan old yo'lovchi o'rindig'i	•
6 yo'nalishda elektrli sozlanadigan haydovchi o'rindig'i	•
4:6 buklanadigan orqa o'rindiqlar	•
Elektrli sozlanadigan va buklovchi uzatmali yon orqa ko'rinish ko'zgulari	•
Yon orqa ko'rinish ko'zgularini isitish	•
Qisilib qolishdan himoyalash funksiyasiga ega elektrli oynako'targichlar	•
To'rtta eshik oynalarini kalit bilan masofadan turb ko'tarish va tushirish	•
To'rtta oynani ko'tarish/tushirish uchun eshik tugmachasini uzoq bosib turish	•
Salonga Start Stop funksiyasi bilan kalitsiz kirish	•
Avtomobilni masofadan ishga tushirish (kalitda)	•
Rul ustunini 4 yo'nalishda qo'lda sozlash	•
Yukxonani elektrli/masofadan turib (kalitda) ochish	•
Zaryadlash ulagichi qopqog'ini elektrli blokdan chiqarish	•
Shinalarni almashtirmasdan ta'mirlash uchun asboblar	•

Yangi energiya konfiguratsiyasi	
Akkumulyatorni termik sozlash intellektual tizimi	•
(EV+HEV/Sport+ECO+Normal) boshqaruv rejimi	•
Intellektual elektron uzatmalarni o'zgartirish	•
17 kVt o'zgaruvchan tok bilan zaryadlash porti	•
HEV quvvatni intellektual taqsimlash	•
Quvvat batareyasini sovitish/isitish tizimi	•
Mobil zaryadlash stansiyasining chiqish ajratgichi	•
Tormozlanish energiyasini qayta tiklash	•

Xavfsizlik	
Kruiz-nazorat (CCS)	•
Moslashuvchan kruiz nazorati (ACC-Stop&Go)	•
Belgilangan tezlikni avtomatik ushlab turish tizimi (CSC)	•
Harakatlanish qatorida ushlab turish tizimi (LKA)	•
Chiziqdan chiqishda xabar berish (LDA)	•
Yo'l belgilarini tanib olish (TSR)	•
Uzoq yorug'lik assistenti (HMA)	•
Signal bilan shoshilinch tormozlanish avtomatik tizimi (AEB)	•
Ko'rinmas hudud indikatorlari (BSD)	•
Orqadan ko'ndalang harakatlanishda ogohlantirish (RCTA)	•
Old to'qnashuv haqida ogohlantirish (FCW)	•
Orqadan to'qnashuv haqida ogohlantirish (RCW)	•