

BYD



BYD SEAL U DM-i

BYD SEAL U DM-i techninės specifikacijos

● Standartinė ○ Pasirenkamoji — Neprieinama

	Boost	Comfort	Design
Kaina nuo	38 050 Eur	40 490 Eur	43 420 Eur

Eksterjeras

	Boost	Comfort	Design
Metalizuota kėbulo spalva	●	●	●
LED priekiniai žibintai, automatinis įjungimas/išjungimas	●	●	●
LED dienos šviesos	●	●	●
„Follow me home“ funkcija (priekinių žibintų išankstinio įjungimo/uždelsto išjungimo funkcija)	●	●	●
Dinamiškos pasitikimo šviesos	●	●	●
Tolimųjų šviesų reguliavimo asistentas (HMA)	●	●	●
Automatiniai priekiniai žibintai	●	●	●
Šoninių veidrodėlių apšvietimas	●	●	●
Galiniai rūko žibintai	●	●	●
LED galiniai žibintai	●	●	●
Panoraminius stogas, elektra reguliuojamas stoglangis su apsaugos nuo prispaudimo funkcija	●	●	●
Aliuminiai stogo bėgeliai	●	●	●
Elektra valdomos bagažinės durelės	●	●	●
19 colių dvispalviai lengvojo lydinio ratlankiai	●	●	●
235/50 R19 padangos	●	●	●
Šoniniai veidrodėliai, reguliuojami elektra, užlenkiami elektra, šildomi	●	●	●
Priekinis stiklas, UV apsauga, šilumos izoliacija, garso izoliacija	●	●	●
Priekinis stiklas, valytuvai su kritulių jutikliais	●	●	●
Galiniai šoniniai langai ir galinis stiklas, tamsinti	●	●	●

Interjeras

	Boost	Comfort	Design
Daugiafunkcis vairas, veganiška oda	●	●	●
Šildomas vairas	●	●	●
Veganiškos odos sėdynės	●	●	●
Vairuotojo sėdynė, elektra valdoma, 8 padėtys, padėties nustatymo atmintis	●	●	●
Vairuotojo sėdynė, ventiliuojama, šildoma, reguliavimo atmintis	●	●	●
Vairuotojo sėdynė, integruota atrama galvai	●	●	●
Priekinė keleivio sėdynė, valdoma elektra, 4 padėtys	●	●	●
Priekinė keleivio sėdynė, ventiliuojama, šildoma	●	●	●
Priekinė keleivio sėdynė, integruota atrama galvai	●	●	●
Galinės sėdynės, mechaniškai reguliuojama atrama galvai	●	●	●
40:60 santykiu nulenkiamos galinės sėdynės	●	●	●
Aplinkos apšvietimas. Įvairių spalvų, reaguojantis į muzikos ritmą	●	●	●
Priekinių sėdynių kojų erdvės apšvietimas	●	●	●
LED priekinių durelių apšvietimas	●	●	●
LED priekinis apšvietimas skaitymui	●	●	●
LED šoninis apšvietimas skaitymui gale	●	●	●
4 x vienu paspaudimu pakeliami langai, apsaugos nuo prispaudimo funkcija	●	●	●
Priekinių sėdynių skydeliai nuo saulės su apšviečiamu veidrodėliu	●	●	●
Automatiškai pritemdomas galinio vaizdo veidrodis	●	●	●
Galinės ventiliacijos angos	●	●	●
Bagažinės lentyna	●	●	●
12 V galios išvestis	●	●	●
Priekinis centrinis porankis, 2 puodelių laikikliai	●	●	●
Galinis centrinis porankis, 2 puodelių laikikliai	●	●	●
PM2.5 filtras	●	●	●
Kietųjų dalelių PM2,5 oro valymo sistema	●	●	●

Ryšio funkcijos ir pramogos automobilyje

	Boost	Comfort	Design
12,3 colių TFT LCD prietaisų skydelis	●	●	●
15,6 colių elektra pasukamas jutiklinis ekranas	●	●	●
DAB+ & FM	●	●	●
Infinity® garso sistema, 10 garsiakalbių	●	●	●
Projekcinis ekranas (HUD)	●	●	●
Išmanusis valdymas balsu - „Hi, BYD“	●	●	●

Integruotas 4G ryšys	•	•	•
Debesijos paslauga - BYD PROGRAMĖLĖ ¹	•	•	•
Priekiniai USB prievadai, 1 x 18 W C tipo, 1 x 60 W C tipo	•	•	•
Galiniai USB prievadai, 2 x 18W C tipo	•	•	•
2 x Išmaniųjų telefonų belaidis įkrovimas, 15 W	•	•	•
Android Auto™ ir Apple CarPlay	•	•	•

1. 10 metų nemokama debesijos paslauga nuo pirmojo aktyvavimo, 1,0 GB duomenų pramogoms per mėnesį nemokamai pirmuosius 2 metus nuo pirmojo aktyvavimo.

* Apple CarPlay yra Apple Inc. prekės ženklas, registruotas JAV ir kitose šalyse. Patikrinkite Apple CarPlay galimus regionus adresu www.apple.com/ios/feature-availability/#apple-carplay

* Android ir Android Auto yra Google LLC prekių ženklai. Patikrinkite Android Auto galimus regionus adresu g.co/androidauto/requirements.

* Norint belaidžiu ryšiu naudotis Android Auto automobilio ekrane, jums prireiks Android išmanaus telefono su aktyvuotu duomenų perdavimo planu. Galite pasitikrinti išmaniųjų telefonų suderinamumą adresu g.co/androidauto/requirements.

* Norint naudotis Android Auto automobilio ekrane, jums reikės Android telefono su Android 8 ar naujesne versija, aktyvuotu duomenų perdavimo plano ir Android Auto programėle.

Saugumas	Boost	Comfort	Design
Vairuotojo oro pagalvė	•	•	•
Priekinė keleivio oro pagalvė, išjungimo jungiklis	•	•	•
Priekinė centrinė oro pagalvė	•	•	•
Priekinės šoninės oro pagalvės	•	•	•
Šoninės užuolaidinės oro pagalvės	•	•	•
Priekinių saugos diržų įtempikliai su įtempimo jėgos ribotuvais	•	•	•
Galinių saugos diržų įtempikliai	•	•	•
Galinė vidurinė sėdynė su jėgos ribojimo saugos diržu	•	•	•
ISOFIX ir i-Size, priekinė keleivio ir išorinės galinės sėdynės	•	•	•
Padangų slėgio stebėjimo sistema (TPMS)	•	•	•
Įspėjimo apie automobilyje paliktą vaiką sistema (CPD)	•	•	•
Apsaugos nuo vagystės sistema	•	•	•
Automatinio užrakinimo sistema	•	•	•
Mechaninis vaikų saugos užraktas	•	•	•
Avarinis skambutis	•	•	•

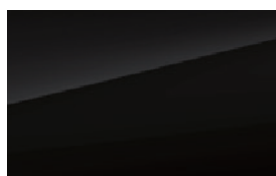
Vairavimo asistentai	Boost	Comfort	Design
Parkavimosi davikliai, priekyje ir gale	•	•	•
360° vaizdo kamera	•	•	•
Adaptvyvioji greičio palaikymo kontrolė (ACC) ir išmanioji pastovaus greičio palaikymo kontrolė (ICC)	•	•	•
Eismo juostos palaikymo asistentas (LKA)	•	•	•
Aklosios zonos aptikimas (BSD)	•	•	•
Netiesioginė vairuotojo nuovargio valdymo funkcija (DFM)	•	•	•
Sukibimo valdymo sistema (TCS)	•	•	•
Eismo juostos keitimo sistema (LCA)	•	•	•
Elektroninio stabdymo jėgos paskirstymo funkcija (EBD)	•	•	•
Išmanioji greičio ribojimo sistema (ISLC)	•	•	•
Įspėjimo apie iš priekio pravažiuojančias transporto priemones sistema (FCTA) ir stabdymo dėl iš priekio pravažiuojančių transporto priemonių sistema (FCTB)	•	•	•
Įspėjimo apie iš galo pravažiuojančias transporto priemones sistema (RCTA) ir stabdymo dėl iš galo pravažiuojančių transporto priemonių sistema (RCTB)	•	•	•
Avarinis eismo juostos palaikymo asistentas (ELKA)	•	•	•
Įspėjimas apie numatomą susidūrimą (PCW)	•	•	•
Įspėjimas apie susidūrimą iš priekio (FCW)	•	•	•
Įspėjimas apie susidūrimą iš galo (RCW)	•	•	•
Įspėjimo apie išvažiavimą iš eismo juostos sistema (LDW)	•	•	•
Įspėjimas apie galimą pavojų atidarant dureles (DOW)	•	•	•
Išvažiavimą iš eismo juostos asistentas (LDA)	•	•	•
Elektrinis stovėjimo stabdys (EPB)	•	•	•
„Comfort Stop“ patogaus stabdymo funkcija (CST)	•	•	•
Apsauga nuo išvažiavimo iš eismo juostos (LDP)	•	•	•
Nusileidimo nuo įkalnės asistentas (HDC)	•	•	•
„Auto Hold“ funkcija	•	•	•
Automatinis avarinis stabdymas (AEB)	•	•	•
Kelio ženklų atpažinimo sistema (TSR)	•	•	•
Hidraulinių stabdžių asistentas (HBA)	•	•	•
Hidraulinių stabdžių stiprintuvas (HBB)	•	•	•
Sulėtinimo funkcija parkuojantis (CDP)	•	•	•
Automobilio dinaminio valdymo sistema (VDC)	•	•	•
Stabdymo įkalnėje asistentas (HHC)	•	•	•
Apsaugos nuo apvirtimo sistema (RMI)	•	•	•
Stabdžių perjungimo sistema (BOS)	•	•	•

Patogumas ir efektyvumas

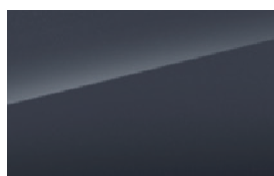
	Boost	Comfort	Design
Elektros energijos perdavimo išoriniams įrenginiams (V2L) funkcija	•	•	•
Vairavimo režimai: Eco, Normal, Sport, Snow	•	•	—
Vairavimo režimai: Eco, Normal, Sport, Snow, Sand, Muddy	—	—	•
2 x išmanieji rakteliai	•	•	•
Beraktė atrakinimo ir užvedimo sistema	•	•	•
Automobilyje integruotas 11 kW įkroviklis (OBC)	•	•	•

Kėbulo spalvos pasirinkimo galimybės

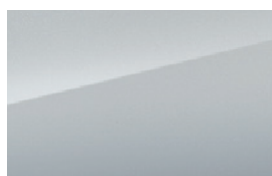
	Boost	Comfort	Design
Delan black juoda	○	○	○
Time grey pilka	•	•	•
Snow white balta	○	○	○
Tian qing melsva	○	○	○
Boundless cloud pilka	○	○	○



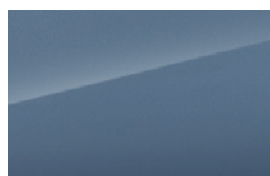
Delan black juoda



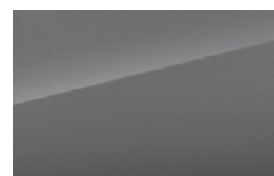
Time grey pilka



Snow white balta



Tian qing melsva



Boundless cloud pilka

Interjero apdailos spalvos pasirinkimo galimybės

	Boost	Comfort	Design
Juoda	•	•	•
Juoda ir ruda	•	•	•



Juoda



Juoda ir ruda

Techniniai duomenys

Automobilio svoris ir talpa

	Boost	Comfort	Design
Svoris be krovinių (kg)	1940	1995	2100
Bendras automobilio svoris (kg)	2350	2405	2510
Didžiausia priekinės ašies apkrova (kg)	1230	1259	1275
Didžiausia galinės ašies apkrova (kg)	1140	1166	1255
Didžiausia stogo apkrova (kg)	75	75	75
Mažiausias posūkio spindulys (m)	5,5	5,5	5,5
Bagažinės tūris (L)	425	450	425
Bagažinės tūris su nulenktomis sėdynėmis (L)	1440	1465	1440

Matmenys (mm)

	Boost	Comfort	Design
Ilgis		4775	
Plotis		1890	
Plotis su šoniniais veidrodėliais		2085	
Aukštis		1670	
Ratų bazė		2765	
Priekinė tarpvėžė		1630	
Galinė tarpvėžė		1630	



* Visa informacija ir iliustracijos parengtos pagal spausdinimo metu turimus duomenis ir gali būti keičiamos be išankstinio įspėjimo. Norėdami gauti naujausią informaciją kreipkitės į vietinę BYD atstovybę.

Variklis ir transmisija

	Boost	Comfort	Design
Bendra didžiausia sistemos galia (kW)	160	160	238
Bendras didžiausias sistemos sukimo momentas (Nm)	300	300	550
Maksimali variklio galia (kW)	72	72	96
Apsukos esant didžiausiai galiai (rpm)	6000	6000	5200
Variklio didžiausias sukimo momentas (Nm)	122	122	220
Apsukos esant didžiausiam sukimo momentui (rpm)	4000-4500	4000-4500	1500-3500
Elektros variklio didžiausia galia (kW)	145	145	Priekyje: 150 Gale: 120
Elektros variklio didžiausias sukimo momentas (Nm)	300	300	Priekyje: 300 Gale: 250

Variklis ir transmisija

	Boost	Comfort	Design
Darbinis tūris	1498 cm ³ /1,5 L	1498 cm ³ /1,5 L	1497 cm ³ /1,5 T
Cilindrai	4	4	4
Transmisija	Automatinė transmisija	Automatinė transmisija	Automatinė transmisija

Baterija

	Boost	Comfort	Design
Baterijos tipas		BYD Blade baterija (LFP)	
Baterijos talpa (kWh)	18,3	26,6	18,3
Nominali įtampa (V)	339,2	339,2	339,2

CO₂ emisija

	Boost	Comfort	Design
CO ₂ emisija mišriu režimu (g/km)	50	35	71
Emisijos standartas	Euro 6e-bis	Euro 6e-bis	Euro 6e-bis
Bagažinės talpa (L)	60	60	60
Degalų tipas	Benzinas	Benzinas	Benzinas
Degalų klasė, mažiausia	95 E10	95 E10	95 E10

WLTP nuvažiuojamas atstumas ir sąnaudos ^{2,3}

	Boost	Comfort	Design
Elektra nuvažiuojamas atstumas mišriu režimu (km)	80	125	70
Elektra nuvažiuojamas atstumas mieste (km)	113	177	98
Nuvažiuojamas atstumas mišriu režimu (km)	1080	1125	870
Elektros sąnaudos mišriu režimu (kWh/100km)	21	17,9	23,5
Elektros sąnaudos mieste (kWh/100km)	14,5	14,2	16,1
Degalų sąnaudos - mažos (L/100km)	6,7	3,6	6,9
Degalų sąnaudos - vidutinės (L/100km)	3,3	5,4	5,9
Degalų sąnaudos - didelės (L/100km)	6	5,1	6,4
Degalų sąnaudų mišriu režimu (L/100km)	6,4	5,6	7,4
Degalų sąnaudų svertinis vidurkis mišriu režimu (l/100km)	0,9	0,4	1,2

Įkrovimo laikas ^{4,5}

	Boost	Comfort	Design
Įkrovimo prievadas	CCS2	CCS2	CCS2
Maks. AC kintamosios srovės įkrovimo galia	11 kW	11 kW	11 kW
AC kintamosios srovės įkrovimo laikas (11 kW 3 fazių) 15% –100 %	120 min	192 min	120 min
Maks. DC nuolatinės srovės įkrovimo galia	18 kW	18 kW	18 kW
DC nuolatinės srovės įkrovimo laikas SOC 30%-80%	35 min	55 min	35 min

Ekspluatacinės savybės

	Boost	Comfort	Design
Elektros variklio tipas	Nuolatinių magnetų sinchroninis variklis		Priekyje: nuolatinių magnetų Gale: sinchroninis variklis
Pavaros tipas	FWD priekiniais ratais varomas	FWD priekiniais ratais varomas	AWD visais ratais varomas
Akceleracija nuo 0-100km/h per s	8,9	8,9	5,9
Didžiausias greitis (km/h)	170	170	180
Pasipriešinimo orui koeficientas (Cd)	0,34		
Priekinė pakaba	MacPherson		
Galinė pakaba	Daugiasvirtė		
Stabdžiai	Priekiniai ventiliuojami stabdžių diskai Galiniai stabdžių diskai		

2. Energijos suvartojimas apskaičiuojamas pagal Reglamentą (ES) 2017-1151.

3. WLTP nuvažiuojamo atstumo ir sąnaudų vertės gautos atliekant bandymus standartinėmis ES sąlygomis, laikantis vienodų nuostatų dėl motorinių transporto priemonių patvirtinimo atsižvelgiant į išmetamųjų teršalų kiekį pagal naująją Pasaulinę suderintą lengvųjų transporto priemonių bandymų procedūrą (WLTP). Tikrieji nuvažiuojamo atstumo ir energijos sąnaudų duomenys gali skirtis dėl įvairių veiksnių, pavyzdžiui, oro sąlygų, eismo situacijos, transporto priemonės apkrovos ir vairavimo įpročių.

4. Įkrovimo laikas ir įkrovimo greitis gali skirtis dėl įvairių veiksnių, pavyzdžiui, baterijos temperatūros, įkrovimo infrastruktūros specifikos, įkrovimo būsenos. Norint pasiekti didžiausią įkrovimo greitį, reikalingas CCS2 nuolatinės srovės įkroviklis, kurio galia didesnė nei 100kW, o įtampa aukštesnė nei 500V, taip pat tinkama aplinkos temperatūra (25 °C).

5. Kintamosios srovės įkrovimo galia gali siekti iki 11 kW, o faktinė įkrovimo galia gali būti ribota esant žemai baterijos įkrovos būsenai



BYD LIETUVA

Telefonas +370 662 99936

El. paštas byd@inchcape.lt

Adresas: Ozo g. 10A, Vilnius LT-08200, Lietuva