

BYD



BYD ATTO 3 EVO

Naujas „Dragon Face“ dizainas



101 l priekinė bagažinė



490 l bagažinė



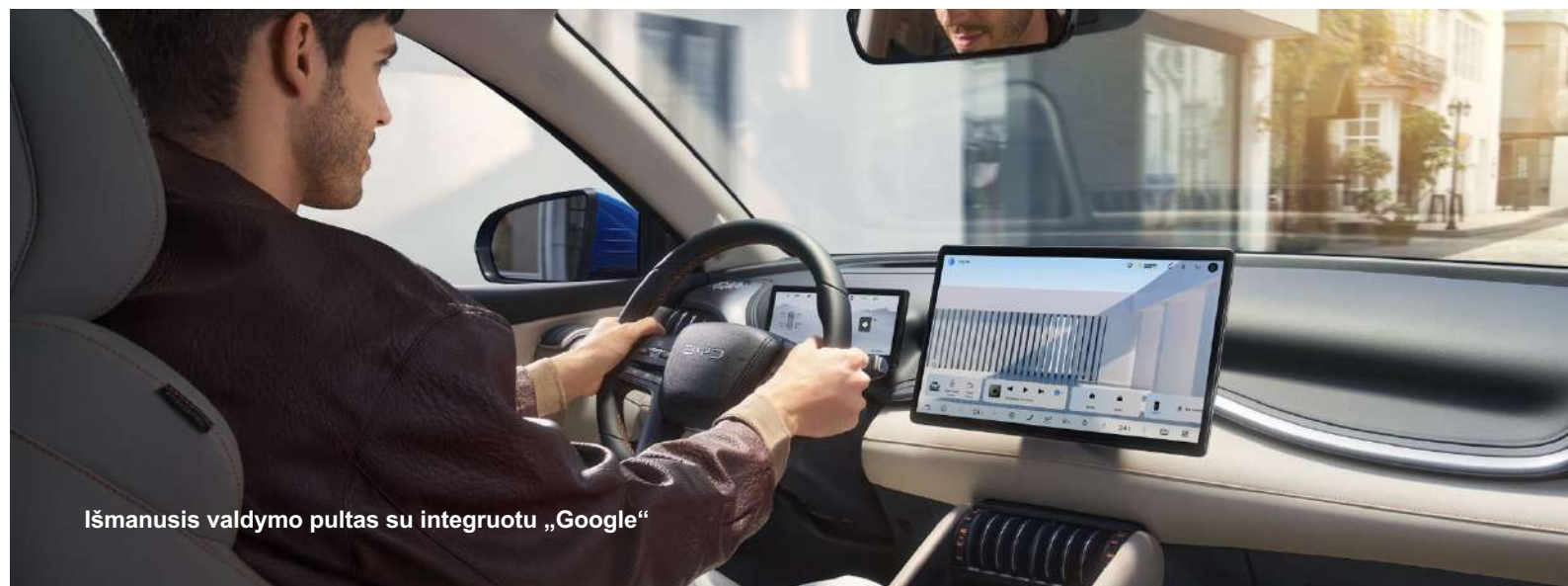
Per visą plotį išdėstyti
galiniai žibintai



NFC beraktė atrakinimo sistema
telefonu ir laikrodžiu



Išmanusis valdymo pultas su integruotu „Google“



50 W belaidis išmaniojo telefono
įkroviklis su vėsinimu



BYD ATTO 3 EVO techninės specifikacijos

- Standartinė ○ Pasirenkamoji — Neprieinama

	Design	Excellence
Kaina nuo	40 990 Eur	43 990 Eur

Eksterjeras

	Design	Excellence
LED žibintai, automatinis įjungimas/išjungimas	●	●
LED dienos šviesos žibintai	●	●
„Follow me home“ funkcija (priekinių žibintų išankstinio įjungimo/uždelsto išjungimo funkcija)	●	●
Išmanioji tolimųjų šviesų valdymo sistema (HBC)	●	●
Išorinių veidrodėlių apšvietimas įlipimo zonai	●	●
LED galiniai žibintai	●	●
Galiniai rūko žibintai	●	●
Panoramasis stoglangis	—	●
18 colių lengvo lydinio ratlankiai	●	●
Šoniniai veidrodėliai, reguliuojami elektra, užlenkiami elektriniu būdu, šildomi	●	●
Priekinis stiklas su garso izoliacija ir lietaus jutikliu valdomi valytuvai	●	●
Tamsinti galiniai langai ir galinis stiklas	●	●
Elektra valdomas bagažinės dangtis	●	●
Rankinis priekinių žibintų aukščio reguliavimas	●	●

Interjeras

	Design	Excellence
Daugiafunkcis vairas, veganiška oda, šildomas	●	●
Veganiškos odos sėdynės	●	●
Vairuotojo sėdynė, valdoma elektra, 6 padėtys	●	●
Vairuotojo sėdynė su 4 krypčių elektriniu juosmens atramos reguliavimu	●	●
Vairuotojo sėdynė, šildoma, ventiliuojama	●	●
Priekinė keleivio sėdynė, valdoma elektra, 6 padėtys	●	●
Priekinė keleivio sėdynė, šildoma, ventiliuojama	●	●
40:60 santykiu nulenkiama galinė sėdynė	●	●
Bagažinės apšvietimas	●	●
LED priekinis apšvietimas skaitymui	●	●
LED galinis apšvietimas skaitymui	●	●
4 langų vieno paspaudimo pakėlimo funkcija su apsauga nuo privėrimo	●	●
Priekinių sėdynių saulės skydeliai su apšviečiamu veidrodėliu	●	●
Bagažinės uždengimo dangtis	●	●
12V galios išvestis	●	●
Galinis porankis su 2 puodelių laikikliais	●	●
PM 2,5 kietųjų dalelių oro filtras	●	●
Salono aplinkos apšvietimas	●	●
Elektrinė saulės užuolaida su apsaugos nuo prispaudimo funkcija	—	●
Galinių sėdynių šildymas	—	●
Dviejų zonų automatinė klimato kontrolė	●	●
Ant lubų įmontuotas akinių nuo saulės laikiklis	●	●
Antros eilės centrinis porankis	●	●

Ryšio funkcijos ir pramogos automobilyje

	Design	Excellence
8,8 colių TFC pilnai LCD prietaisų skydelis	●	●
15,6 colių jutiklinis ekranas	●	●
DAB+ & FM+AM	●	●
Audio sistema, 8 garsiakalbiai	●	●
Integruotos „Google“ paslaugos	●	●
Navigacijos sistema su „Google maps“	●	●
Išmanioji balso valdymo sistema „Hi, BYD“	●	●
Integruotas 4G ryšys ¹	●	●
Debesijos paslauga - BYD PROGRAMĖLĖ ¹	●	●
Priekiniai USB prievadai, 1 x 18W C tipo, 1x60W C tipo	●	●
Galiniai USB prievadai, 1 x 18W C tipo, 1x60W C tipo	●	●
Išmaniųjų telefonų belaidis įkrovimas su vėsinimu, 50W ²	●	●
Android Auto™ ir Apple CarPlay ³	●	●

1. 10 metų nemokama debesijos paslauga nuo pirmosios aktyvacijos

2. Belaidžio telefono įkrovimo galia gali skirtis priklausomai nuo telefono modelio, o kai kurie mobilieji telefonai gali nepasiekti 50 W įkrovimo galios.

3. Apple CarPlay yra Apple Inc. prekių ženklas, registruotas JAV ir kitose šalyse. Patikrinkite Apple CarPlay prieinamumą adresu: apple.com/ios/feature-availability/#apple-carplay. Android ir Android Auto yra Google LLC prekių ženklai. Patikrinkite Android Auto prieinamumą adresu: g.co/androidauto/requirements. Norint naudoti Android Auto belaidžiu ryšiu automobilio ekrane, reikia suderinamo Android išmaniojo telefono su aktyviu duomenų planu. Suderinamų telefonų sąrašą rasite: g.co/androidauto/requirements. Norint naudoti Android Auto automobilio ekrane laidu, reikalingas Android telefonas su Android 8 ar naujesne versija, aktyvus duomenų planas ir Android Auto programėlė.

Saugumas

	Design	Excellence
Vairuotojo oro pagalvė	•	•
Priekinio keleivio oro pagalvė su išjungimo jungikliu	•	•
Priekinė centrinė oro pagalvė	•	•
Priekinės šoninės oro pagalvės	•	•
Užuolaidinės šoninės oro pagalvės	•	•
Saugos diržai su įtempikliais ir jėgos ribotuvais	•	•
ISOFIX ir i-Size, priekinė keleivio ir išorinės galinės sėdynės	•	•
Padangų slėgio stebėjimo sistema (TPMS)	•	•
Vaiko buvimo aptikimo sistema (CPD)	•	•
Mechaninis vaiko saugumo užraktas	•	•
Avarinis skambutis	•	•
Saugos diržų įspėjimo sistema	•	•
Salono keleivių stebėjimo sistema (OMS)	•	•

Vairavimo asistentai

	Design	Excellence
Parkavimosi davikliai priekyje	•	•
Parkavimosi davikliai gale	•	•
360° vaizdo kamera	•	•
Vairuotojo stebėjimo sistema (DMS)	•	•
Išmanioji stabdžių sistema (IPB)	•	•
Adaptyvioji greičio palaikymo kontrolė (ACC) ir išmanioji pastovaus greičio palaikymo kontrolė (ICC)	•	•
Priekinio skersinio eismo perspėjimo (FCTA) ir automatinio stabdymo (FCTB) sistemos	•	•
Galinio skersinio eismo perspėjimo sistema (RCTA) ir automatinio stabdymo sistema (RCTB)	•	•
Nematomos zonos aptikimo sistema (BSD)	•	•
Eismo juostos palaikymo asistentas (ELKA)	•	•
Elektrinis rankinis stabdis (EPB)	•	•
Automatinė avarinio stabdymo sistema (AEB)	•	•
Išmanioji greičio ribojimo sistema (ISLC)	•	•
Išvažiavimą iš eismo juostos asistentas (LDA)	•	•
Kelio ženklų atpažinimo sistema (TSR)	•	•
Įspėjimas apie susidūrimą iš galo (RCW)	•	•
Įspėjimas apie susidūrimą iš priekio (FCW)	•	•
Durų atsidarymo įspėjimas (DOW)	•	•
Automatinė stabdžių laikymo funkcija	•	•
Traukos kontrolės sistema (TCS)	•	•
Elektroninė stabdymo jėgos paskirstymo sistema (EBD)	•	•
Patogaus stabdymo sistema (CST)	•	•
Nusileidimo nuo kalno kontrolės sistema (HDC)	•	•
Antiblokavimo stabdžių sistema (ABS)	•	•
Elektroninė stabilumo kontrolė (ESC)	•	•
Projekcinis ekranas ant priekinio stiklo (W-HUD)	—	•

Patogumas ir efektyvumas

	Design	Excellence
Elektros energijos perdavimo išoriniams įrenginiams (V2L) funkcija	•	•
Vairavimo režimai: Eco, Normal, Sport, Snow	•	•
2 x išmanieji rakteliai, 1 x NFC raktų kortelė	•	•
BYD skaitmeninis raktas ⁴	•	•
Beraktė atrakinimo ir užvedimo sistema	•	•
Šilumos siurblys	•	•
Automobilyje integruotas 11 kW įkroviklis (OBC)	•	•

4. Norint naudotis BYD skaitmeniniu raktu, reikės suderinamo iOS arba Android įrenginio. Suderinamus įrenginius ir paslaugos prieinamumą regionuose galite patikrinti adresu: byd.com/eu/ownership/byd-digital-key

Kėbulo spalvos pasirinkimo galimybės

	Design	Excellence
Iris blue, tamsiai mėlyna	•	•
Obsidian black juoda	750 Eur	750 Eur
Time grey pilka	750 Eur	750 Eur
Atlantis blue mėlyna	750 Eur	750 Eur
Ruby red raudona	750 Eur	750 Eur
Skiing white balta	750 Eur	750 Eur



Iris blue, tamsiai mėlyna



Obsidian black juoda



Time grey pilka



Atlantis blue mėlyna



Ruby red raudona



Skiing white balta

Interjero apdailos spalvos pasirinkimo galimybės

	Design	Excellence
Juoda	•	•
Smėlio	•	•



Juoda



Smėlio

Matmenys (mm)



Matmenys

	Design	Excellence
Ilgis		4455
Plotis		1875
Plotis su šoniniais veidrodėliais		2060
Aukštis		1615
Ratų bazė		2720
Priekinė tarpvėžė		1580
Galinė tarpvėžė		1585

Techniniai duomenys

Baterija

	Design	Excellence
Baterijos tipas	BYD Blade baterija (LFP)	
Baterijos talpa (kWh)	74.8	
Nominali įtampa	499.2	

WLTP nuvažiuojamas atstumas ir sąnaudos^{5,6}

	Design	Excellence
Elektra nuvažiuojamas atstumas mišriu režimu (km)	510	470
Elektra nuvažiuojamas atstumas mieste (km)	710	630
Elektros sąnaudos, mišriu režimu (kWh/100 km)	16.4	17.8
Elektros sąnaudos, mieste (kWh/100 km)	11.8	13.3
CO ₂ emisijos, mišrios (g/km)	0	

Įkrovimas⁷

	Design	Excellence
Įkrovimo prievadas	CCS2	
Maks. AC kintamosios srovės įkrovimo galia (kW)	11 kW	
AC kintamosios srovės įkrovimo laikas (11 kW 3 fazės) 0% –100 %	8 val.	
Maksimali nuolatinės srovės (DC) įkrovimo galia	220 kW	
DC įkrovimo laikas (SOC 10–80 %)	25 min.	

- Energijos suvartojimas apskaičiuojamas pagal Reglamento (ES) 2017/1151 nuostatas.
- WLTP rida ir energijos sąnaudų vertės nustatomos pagal standartines ES bandymų sąlygas, vadovaujantis naująja Pasauline suderinta lengvųjų transporto priemonių bandymo procedūra (WLTP). Faktinė rida ir energijos sąnaudos gali skirtis dėl įvairių veiksnių, tokių kaip oro sąlygos, eismo situacija, transporto priemonės apkrova ir vairavimo stilius.
- Naudojant didelės galios DC itin greito įkrovimo stotelę (rekomenduojamos 350 kW ir didesnės galios stotelės), automobilis gali įkrauti aukštos įtampos bateriją nuo 10 % iki 80 % (SOC) vos per 25 minutes, pasiekiant maksimalią 220 kW DC įkrovimo galią. Aukščiau pateikti duomenys yra naujojo ATTO 3 modelio bandymų rezultatai, gauti esant 25 °C aplinkos temperatūrai. Faktinė DC įkrovimo galia priklauso nuo įvairių veiksnių, įskaitant aplinkos temperatūrą, baterijos temperatūrą, pradinį įkrovimo lygį (SOC), elektros tinklo apkrovos paskirstymą įkrovimo stotelėje bei automobilio naudojimo sąlygas. Esant žemai temperatūrai, automobilio DC įkrovimo galia sumažėja, todėl rekomenduojama iš anksto įjungti baterijos pašildymo funkciją. Įkrovimo galia, rodoma automobilio prietaisų skydelyje, gali būti paveikta elektros įrangos, tokios kaip oro kondicionierius, todėl kasdienio įkrovimo metu ji gali būti mažesnė nei stotelės išėjimo galia. Tai yra normalus reiškinys.

Važiavimo dinamika

	Design	Excellence
Priekinio variklio tipas	—	Kintamosios srovės asinchroninis variklis
Galinio variklio tipas	Nuolatinųjų magnetų sinchroninis variklis	
Varantieji ratai	RWD	AWD
Įsibėgėjimas 0-100 km/h (s)	9.1	7.5
Bendra maksimali sistemos galia (kW)	230	330
Bendras maksimalus sistemos sukimo momentas (N·m)	380	560
Įsibėgėjimas 0-100 km/h (s)	5.5	3.9
Priekinė pakaba	Dvigubos svirties MacPherson	
Galinė pakaba	Multi-Link	
Stabdžiai	Priekiniai ir galiniai ventiliuojami diskiniai stabdžiai	
Be stabdžių / su stabdžiais	750/1500	

Automobilio svoris ir talpa

	Design	Excellence
Svoris be krovinio (kg)	1880	1980
Bendras automobilio svoris (kg)	2410	2520
Maksimali priekinės ašies apkrova (kg)	1045	1155
Maksimali galinės ašies apkrova (kg)	1380	
Mažiausias posūkio spindulys (m)	5.4	
Priekinės bagažinės tūris (L)	101	
Bagažinės tūris su pakeltomis/nulenktomis sėdynėmis, L	490/1360	

BYD ATTO 3 EVO



BYD LIETUVA

Telefonas +370 662 99936

El. paštas byd@inchcape.lt

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