

BYD



BYD SEAL U DM-i

## BYD SEAL U DM-i felszereltség

BYD SEAL U DM-i	Boost	Comfort	Design
<b>Bruttó listaár (Ft)</b>	<b>15 455 000</b>	<b>16 475 000</b>	<b>18 565 000</b>
<b>Feláras színek (Ft)</b>	<b>460 000</b>	<b>460 000</b>	<b>460 000</b>

A közölt adatok csak tájékoztató jellegűek, a BYD Electric Bus & Truck Hungary Kft. nem vállal felelősséget értük. A képen látható autó illusztráció. A feltüntetett árak ajánlott bruttó listaárak. Jelen árlista 420 HUF/ EUR árfolyomig érvényes (MNB árfolyam). Az árak az ÁFA valamint regisztrációs adó változások függvényében változhatnak. A konkrét járművekre vonatkozó mindenkor aktuális információkért, illetve érvényes árajánlatért kérjük, keresse fel a BYD Márkakereskedéseinket. A BYD Seal U DM-i modell súlyozott kombinált üzemanyag-fogyasztása 0,9 -1,2 l/100 km, CO2 -kibocsátása: 20,5 - 26 g/km. Az energiafogyasztásra vonatkozó adatok meghatározása a Bizottság (EU) 2017/1151 rendeletében előírt WLTP vizsgálati eljárással történt. A tájékoztatóban megjelölt általános energiafogyasztási adatok csupán összehasonlítási célt szolgálnak. A tényleges energiafogyasztás eltérhet ezen értékektől a vezetési stílus, a gépkocsi terhelése, az időjárási viszonyok továbbá az útonalválasztás függvényében.

● Alapfelszerelés — Nem elérhető

Külső	Boost	Comfort	Design
Metálfényezés	●	●	●
Automatikus működésű LED fényszórók	●	●	●
LED nappali menetfény	●	●	●
Hazakísérő fény (a fényszórók késleltetve kapcsolnak ki)	●	●	●
Dinamikus üdvözlőfény	●	●	●
Automata távolsági fényszóró kapcsolás	●	●	●
Kilépőfények a külső tükrökben	●	●	●
Hátsó ködlámpák	●	●	●
LED hátsólámpák	●	●	●
Panoráma napfénytető becsípődésgátlóval és elektromosan állítható árnyékolóval	●	●	●
Alumínium tetősín	●	●	●
Elektromos működtetésű csomagterajtó	●	●	●
19" kétszínű könnyűfém keréktárcsák	●	●	●
235/50 R19 gumiabroncs méret	●	●	●
Elektromosan állítható, elektromosan behajtható, fűthető külső tükrök	●	●	●
UV-védelemmel ellátott, hő- és hangszigetelt első szélvédő	●	●	●
Esőérzékelős ablaktörlő az első szélvédőn	●	●	●
Sötétített hátsó oldalablakok és hátsó szélvédő	●	●	●

Belső	Boost	Comfort	Design
Vegán bőr kormányborítás, multifunkciós kormánykerék	●	●	●
Fűthető kormánykerék	●	●	●
Vegán bőrülések	●	●	●
8 irányban, elektromosan állítható vezetőülés memóriával	●	●	●
Szellőztethető, fűthető vezetőülés	●	●	●
Vezetőülés integrált fejtámlával	●	●	●
4 irányban, elektromosan állítható első utasülés	●	●	●
Szellőztethető, fűthető első utasülés	●	●	●
Első utasülés integrált fejtámlával	●	●	●
Hátsó ülések állítható fejtámlával	●	●	●
40:60 arányban osztott, ledönthető hátsó ülésor	●	●	●
Színes, ritmusérzékeny hangulatvilágítás	●	●	●
Lábtérvilágítás elöl	●	●	●
LED fények az első ajtóban	●	●	●
LED olvasólámpa az első üléseknél	●	●	●
LED olvasólámpa a hátsó szélső üléseknél	●	●	●
4 automata elektromos ablakemelő becsípődésgátlóval	●	●	●
Első napellenzők megvilágított tükrökkel	●	●	●
Automatikusan sötétedő belső visszapillantó-tükör	●	●	●
Hátsó szellőzők	●	●	●
Csomagtartó polc a csomagterében	●	●	●
12V-os csatlakozó	●	●	●
Középső kartámasz 2 pohártartóval	●	●	●
Hátsó kartámasz 2 pohártartóval	●	●	●
PM2.5 levegőszűrő	●	●	●
PM2.5 légtisztító rendszer	●	●	●
Velúr szőnyeg garnitúra	●	●	●

Kommunikáció és fedélzeti infotainment	Boost	Comfort	Design
12.3" LCD műszerfal	•	•	•
15.6" elektromosan elforgatható érintőképernyő	•	•	•
DAB és FM rádió	•	•	•
10 hangszórós Infinity® hangrendszer	•	•	•
Head-up kijelző (HUD)	•	•	•
Intelligens hangvezérlés: "Hi, BYD"	•	•	•
4G fedélzeti internet	•	•	•
Felhőszolgáltatás - BYD alkalmazás <sup>1</sup>	•	•	•
USB-csatlakozók elöl: egy 18W-os USB-C és egy 60 W-os USB-C típusú csatlakozó	•	•	•
USB-csatlakozók hátul: két 18 W-os USB-C típusú csatlakozó	•	•	•
Vezeték nélküli telefontöltő, 2 x 15 W	•	•	•
Android Auto™ és Apple CarPlay™ <sup>1</sup>	•	•	•

1. Ingyenes felhőszolgáltatás az első aktiválástól számított 10 évig, havi 1,0 GB ingyenes adatforgalom az első aktiválástól számított 2 évig.

\* Az Apple CarPlay az Apple Inc. Egyesült Államokban és más országokban bejegyzett védjegye. Kérjük, ellenőrizze a [www.apple.com/ios/feature-availability/#apple-carplay](http://www.apple.com/ios/feature-availability/#apple-carplay) weboldalon, hogy az Apple CarPlay mely régiókban elérhető.

\* Az Android és az Android Auto a Google LLC védjegyei. Kérjük, ellenőrizze a [g.co/androidauto/requirements](http://g.co/androidauto/requirements) oldalon, hogy az Android Auto mely régiókban elérhető.

\* Az Android Auto vezeték nélküli, az autó kijelzőjére történő kivételéhez egy kompatibilis, aktív adatsomaggal rendelkező Androidos okostelefon szükséges. A [g.co/androidauto/requirements](http://g.co/androidauto/requirements) oldalon ellenőrizheti, hogy mely okostelefonok kompatibilisek.

Biztonság	Boost	Comfort	Design
Vezető oldali légszák	•	•	•
Kikapcsolható első utaslégszák	•	•	•
Első középső légszák	•	•	•
Első oldallégszák	•	•	•
Oldalsó függőnylégszák	•	•	•
Előfeszítő és erőhatároló biztonsági övek elöl	•	•	•
Előfeszítő biztonsági övek hátul	•	•	•
Erőhatároló biztonsági öv a hátsó középső ülésen	•	•	•
ISOFIX és i-Size az első utas- és a hátsó szélső üléseken	•	•	•
Abronsnyomás-ellenőrző rendszer (TPMS)	•	•	•
Gyermek jelenlétének észlelése (CPD)	•	•	•
Lopásgátló rendszer	•	•	•
Automatikus zárrendszer	•	•	•
Mechanikus gyermekbiztonsági zár	•	•	•
Segélyhívó rendszer	•	•	•

Vezetéstámogató rendszerek	Boost	Comfort	Design
Parkolóradar elöl és hátul	•	•	•
360 fokos kamera	•	•	•
Adaptív sebességtartó automatika (AAC) és intelligens sebességtartó automatika (ICC)	•	•	•
Sávtartó (LKA)	•	•	•
Holtterfigyelő (BSD)	•	•	•
Közvetett járművezetői fáradtságfigyelés (DFM)	•	•	•
Kipörgésgátló rendszer (TCS)	•	•	•
Sávváltás-asszisztens (LCA)	•	•	•
Elektronikus fékerő-szabályozó (EBD)	•	•	•
Intelligens sebességszabályozás (ISLC)	•	•	•
Első keresztirányú forgalomfigyelő (FCTA) fékezéssel (FCTB)	•	•	•
Hátsó keresztirányú forgalomfigyelő (RCTA) fékezéssel (RCTB)	•	•	•
Vészhelyzeti sávtartó (ELKA)	•	•	•
Ráfutásos ütközés előrejelzése (PCW)	•	•	•
Elülső ütközésre figyelmeztető rendszer (FCW)	•	•	•
Hátsó ütközésre figyelmeztető rendszer (RCW)	•	•	•
Sávhagyásra figyelmeztetés (LDW)	•	•	•
Nyitott ajtóra figyelmeztetés (DOW)	•	•	•
Sávtartás-asszisztens (LDA)	•	•	•
Elektromos rögzítőfék (EPB)	•	•	•
Komfort stop (CST)	•	•	•
Sávhagyás-megelőzés (LDP)	•	•	•
Lejtmenetvezérlés (HDC)	•	•	•
Auto Hold	•	•	•
Automatikus vészfékezés (AEB)	•	•	•
Jelzőtábla-felismerés (TSR)	•	•	•
Hidraulikus vészfékasszisztens (HBA)	•	•	•
Hidraulikus fékrásegítés (HBB)	•	•	•
Írányított lassítás a parkolófékhez (CDP)	•	•	•
Elektronikus menetstabilizáló (VDC)	•	•	•
Késleltetett fékkioldás felfelé induláskor (HHC)	•	•	•
Borulásvédelmi rendszer (RMI)	•	•	•
Fékelővezérlő rendszer (BOS)	•	•	•

Kényelem és hatékonyság	Boost	Comfort	Design
Külső eszközök áramellátása (V2L-funkció)	•	•	•
V2L kábel	—	—	•
Vezetési módok: Eco, Normal, Sport, Snow	•	•	—
Vezetési módok: Eco, Normal, Sport, Snow, Sand, Muddy	—	—	•
2 db okoskulcs	•	•	•
Kulcs nélküli beszállás és indítás	•	•	•
11 kW-os fedélzeti töltő	•	•	•
Mode3 Type2 töltőkábel	•	•	•
Defektjavító készlet	•	•	•

Színválaszték	Boost	Comfort	Design
Time grey	•	•	•
Delan black	○	○	○
Snow white	○	○	○
Tian qing	○	○	○



Delan black



Time grey



Snow white



Tian qing

Belső színválaszték	Boost	Comfort	Design
Fekete	•	•	•
Barna és fekete	•	•	•



Fekete



Barna és fekete

A képek tájékoztató jellegűek, a színek a valóságban eltérhetnek

## Műszaki adatok

Teljesítmény	Boost	Comfort	Design
Rendszer teljes maximális teljesítménye (kW)	160	160	238
Rendszer teljes maximális nyomatéka (N·m)	300	300	550
Benzinmotor maximális hasznos teljesítménye (kW)	72	72	96
Fordulatszám maximális teljesítmény mellett (rpm)	6000	6000	5200
Motor maximális nyomatéka (N·m)	122	122	220
Fordulatszám maximális nyomaték mellett (rpm)	4000-4500	4000-4500	1500-3500
Elektromos motor maximális teljesítménye (kW)	145	145	Első: 150 Hátsó: 120
Elektromos motor maximális nyomatéka (N·m)	300	300	Első: 300 Hátsó: 250

Motor és sebességváltó	Boost	Comfort	Design
Motor hengerűrtartalom	1498 cc/1.5 L	1498 cc/1.5 L	1497 cc/1.5 T
Hengerek száma	4	4	4
Sebességváltó	Automata	Automata	Automata

Akkumulátor	Boost	Comfort	Design
Akkumulátor típusa	BYD Blade akkumulátor (LFP)		
Akkumulátorkapacitás (kWh)	18,3	26,6	18,3
Névleges feszültség (V)	339,2	339,2	339,2

CO2 kibocsátás	Boost	Comfort	Design
CO <sub>2</sub> kibocsátás-kombinált (g/km)	20,5	9	26
Emissziós norma	Euro 6e	Euro 6e	Euro 6e
Üzemanyagtartály térfogata (L)	60	60	60
Üzemanyag típusa	Benzin	Benzin	Benzin
Üzemanyag specifikáció	95 E10	95 E10	95 E10

WLTP hatótáv és fogyasztás <sup>2,3</sup>	Boost	Comfort	Design
Elektromos hatótáv - kombinált (km)	80	125	70
Elektromos hatótáv - városi (km)	113	177	98
Hatótáv - kombinált (km)	1080	1125	870
Elektromos fogyasztás - kombinált (kWh/100km)	21	17,9	23,5
Fogyasztás - kombinált (kWh/100km)	14,5	14,2	16,1
Üzemanyag fogyasztás - kombinált (L/100km)	6,4	5,6	7,4
Üzemanyag fogyasztás - súlyozott kombinált (L/100km)	0,9	0,4	1,2

Töltés <sup>3</sup>	Boost	Comfort	Design
Töltőcsatlakozó	CCS2	CCS2	CCS2
Váltóáramú töltési teljesítmény	11 kW	11 kW	11 kW
Töltésidő, váltóáram (11kW háromfázisú) 15%-100%	120 perc	192 perc	120 perc
Maximum egyenáramú töltési teljesítmény	18 kW	18 kW	18 kW
Töltési idő, egyenáram, 30-80%	35 perc	55 perc	35 perc

2. Az energiafogyasztás számítása az (EU) 2017/1151 bizottsági rendelet alapján történt.

3. A WLTP-szerinti hatótáv és a fogyasztási értékek az EU szabványos vizsgálati körülményei között, a gépjárművek károsanyag-kibocsátására vonatkozó egységes jóváhagyási rendelkezéseknek megfelelően, az új könnyű járművek összehangolt nemzetközi vizsgálati eljárása (WLTP) alapján kerültek megállapításra. A tényleges hatótáv és energiafogyasztás számos tényezőtől, például az időjárási viszonyoktól, a forgalmi helyzettől, a jármű terhelésétől és a vezetési szokásoktól függően változhat. A töltési idő és a töltési sebesség különböző tényezők, például az akkumulátor hőmérséklete, a töltési infrastruktúra jellemzői és a töltésszint függvényében változhatnak. A maximális töltési sebességhez 100 kW-nál nagyobb teljesítményű CCS2 egyenáramú töltő és 500 V-nál nagyobb feszültség, valamint megfelelő környezeti hőmérséklet (25°C) szükséges.

Menetteljesítmény	Boost	Comfort	Design
Elektromos motor típusa	Állandó mágneses szinkronmotor		
Hajtásmód	Elsőkerék-meghajtás	Elsőkerék-meghajtás	Összkerék-meghajtás
Gyorsulás 0-100 km/h (mp)	8,9	8,9	5,9
Végsebesség (km/h)	170	170	180
Légellenállási együttható	0,34	0,34	0,34
Első felfüggesztés	MacPherson		
Hátsó felfüggesztés	Multi-Link		
Fékek	Első szellőző tárcsafékek Hátsó tárcsafékek		

Tömegek és egyéb adatok	Boost	Comfort	Design
Menetkész tömeg (kg)	1940	1995	2100
Maximális össztömeg (kg)	2350	2405	2510
Első tengelyterhelés (kg)	1230	1259	1275
Hátsó tengelyterhelés (kg)	1140	1166	1255
Tetőterhelhetőség (kg)	75	75	75
Minimális fordulási sugár (M)	5,5	5,5	5,5
Csomagtér térfogata (L)	425	425	425
Csomagtér térfogata - lehajtott üléstámlákkal (L)	1440	1465	1440

Méretek (mm)	Boost	Comfort	Design
Hosszúság	4775	4775	4775
Szélesség	1890	1890	1890
Szélesség külső tükrökkel	2085	2085	2085
Magasság	1670	1670	1670
Tengelytáv	2765	2765	2765
Első nyomtáv	1630	1630	1630
Hátsó nyomtáv	1630	1630	1630