

BYD



BYD SEAL U DM-i

## BYD SEAL U DM-i felszereltség

BYD SEAL U DM-i

Boost

Design

**Bruttó listaár (Ft)**

**15 455 000**

**18 565 000**

**Feláras színek (Ft)**

**460 000**

**460 000**

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). 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, CO<sub>2</sub> -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 útvonalválasztás függvényében.

● Alapfelszerelés — Nem elérhető

| Külső  | Boost | 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 | 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 tükörrel  | ●     | ●      |
| Automatikusan sötétedő belső visszapillantó-tükör                              | ●     | ●      |
| Hátsó szellőzők  | ●     | ●      |
| Csomagtartó polc a csomagterben  | ●     | ●      |
| 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 | 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 elől: 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 vezetékek nélküli, az autó kijelzőjére történő kivetítéséhez 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 | Design |
|---|-------|--------|
| Vezető oldali légszák                                     | •     | •      |
| Kikapcsolható első utaslégszák                            | •     | •      |
| Első középső légszák                                      | •     | •      |
| Első oldallégszák   | •     | •      |
| Oldalsó függőnylégszák                                    | •     | •      |
| Előfeszítő és erőhatárolós biztonsági övek elől           | •     | •      |
| Előfeszítő biztonsági övek hátul                          | •     | •      |
| Erőhatárolós 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)                      | •     | •      |
| Lopásgátoló rendszer                                      | •     | •      |
| Automatikus zárrendszer                                   | •     | •      |
| Mechanikus gyermekbiztonsági zár                          | •     | •      |
| Segélyhívó rendszer                                       | •     | •      |

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

| Kényelem és hatékonyság                               | Boost | 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 | Design |
|---------------|-------|--------|
| Time grey     | ●     | ●      |
| Delan black   | ○     | ○      |
| Snow white    | ○     | ○      |
| Tian qing     | ○     | ○      |



Delan black



Time grey



Snow white



Tian qing

| Belső színválaszték | Boost | Design |
|---------------------|-------|--------|
| Fekete              | ●     | ●      |
| Barna és fekete     | ●     | ●      |



Fekete



Barna és fekete

A képek tájékoztató jellegűek, a színek a valóságban eltérhetnek

## Műszaki adatok

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

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

| Akkumulátor                | Boost                       | Design                      |
|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Akkumulátor típusa         | BYD Blade akkumulátor (LFP) | BYD Blade akkumulátor (LFP) |
| Akkumulátorkapacitás (kWh) | 18.3                        | 18.3                        |
| Névleges feszültség (V)    | 339.2                       | 339.2                       |

| CO2 kibocsátás                              | Boost   | Design  |
|---|---------|---------|
| CO <sub>2</sub> kibocsátás-kombinált (g/km) | 20.5    | 26      |
| Emíziós norma                               | Euro 6e | Euro 6e |
| Üzemanyagtartály térfogata (L)              | 60      | 60      |
| Üzemanyag típusa                            | Benzin  | Benzin  |
| Üzemanyag specifikáció                      | 95 E10  | 95 E10  |

| WLTP hatótáv és fogyasztás <sup>2,3</sup>            | Boost | Design |
|--|-------|--------|
| Elektromos hatótáv - kombinált (km)                  | 80    | 70     |
| Elektromos hatótáv - városi (km)                     | 113   | 98     |
| Hatótáv - kombinált (km)                             | 1080  | 870    |
| Elektromos fogyasztás - kombinált (kWh/100km)        | 21    | 23.5   |
| Fogyasztás - kombinált (kWh/100km)                   | 14.5  | 16.1   |
| Üzemanyag fogyasztás - kombinált (L/100km)           | 6.4   | 7.4    |
| Üzemanyag fogyasztás - súlyozott kombinált (L/100km) | 0.9   | 1.2    |

| Töltés <sup>3</sup>                              | Boost    | Design   |
|--|----------|----------|
| Töltőcsatlakozó                                  | CCS2     | CCS2     |
| Váltóáramú töltési teljesítmény                  | 11 kW    | 11 kW    |
| Töltésidő, váltóáram (11kW háromfázisú) 15%-100% | 120 perc | 120 perc |
| Maximum egyenáramú töltési teljesítmény          | 18 kW    | 18 kW    |
| Töltési idő, egyenáram, 30-80%                   | 35 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  | Design              |
|---------------------------|--|---------------------|
| Elektromos motor típusa   | Állandó mágneses szinkronmotor                 |                     |
| Hajtásmód                 | Elsőkerék-meghajtás                            | Összkerék-meghajtás |
| Gyorsulás 0-100 km/h (mp) | 8.9  | 5.9                 |
| Végsebesség (km/h)        | 170  | 180                 |
| Légellenállási együttható | 0.34   | 0.34                |
| Első felfüggesztés        | MacPherson                                     |                     |
| Hátsó felfüggesztés       | Multi-Link                                     |                     |
| Fékek                     | Első szellőző tárcsafékek<br>Hátsó tárcsafékek |                     |

| Tömegek és egyéb adatok                           | Boost | Design |
|---|-------|--------|
| Menetkész tömeg (kg)                              | 1940  | 2100   |
| Maximális össztömeg (kg)                          | 2350  | 2510   |
| Első tengelyterhelés (kg)                         | 1230  | 1275   |
| Hátsó tengelyterhelés (kg)                        | 1140  | 1255   |
| Tetőterhelhetőség (kg)                            | 75    | 75     |
| Minimális fordulási sugár (M)                     | 5.5   | 5.5    |
| Csomagtér térfogata (L)                           | 425   | 425    |
| Csomagtér térfogata - lehajtott üléstámlákkal (L) | 1440  | 1440   |

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