



BYD ETP3 felszereltség

Listaár	
Nettó (Ft)	11 183 750
Bruttó (Ft)	14 203 363
A modell már csak készletről rendelhető. Az aktuális készletről kérjük érdeklődjön márkakereskedőjénél!	
<p>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 2024.06.30.-ig, vagy 408 HUF/ EUR árfolyomig érvényes (MNB árfolyam). A konkrét járművekre vonatkozó mindenkori aktuális információkért, illetve érvényes árajánlatért kérjük, keresse fel a BYD Márkakereskedéseinket. A BYD ETP3 modell WLTP energiafogyasztása 16,5 kWh/100 km, CO₂-kibocsátása: 0 g/km, vegyes WLTP hatótávolsága 233 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.</p>	
• Alapfelszerelés	
Biztonság & Vezetéstámogató rendszerek	
Biztonsági kormányoszlop	•
Elektromos szervokormány	•
Blokkolásgátló fékrendszer (ABS)	•
Elektromos menetstabilizáló program (ESP)	•
Elektromos rögzítőfék (EPB)	•
Fékfelülvézelő rendszer	•
Vezető oldali légszák	•
Utas oldali légszák	•
Első utas biztonsági öv figyelmeztető	•
Motor hang szimulátor (30 km/h sebesség alatt)	•
Elektromosan záradó ajtók	•
Lopásgátló rendszer	•
Intelligens-kulcsrendszer	•
4 darab hátsó parkolás távolság érzékelő	•
Külső	
Krómozott első rács	•
Karosszéria színére fényezett külső tükrök	•
Krómozott hátsó díszítőcsík	•
Szerszámkészlet	•
16" könnyűfém keréktárcsa	•
Belső	
Karbantartás emlékeztető	•
Poliuretán kormánykerék	•
Állítható kormányoszlop	•
Nyitott ajtó visszajelző	•
Fémlemez válaszfal	•
Középkonzolra szerelt menetváltó	•
12V-os csatlakozó	•
Csúszásgátló könnyűfém raktépadló	•
Multimédiás képernyő + tolatókamera	•
Kétzónás légkondicionáló	•
Műbőr ülések	•
Ülésfűtés	•

Világítás	
Halogén fényszórók	•
Automata fényszórók	•
Hazakisérő fény (a fényszórók késleltetve kapcsolnak ki)	•
Állítható magasságú fényszórók	•
Első ködlámpa	•
Nappali menetlámpa	•
Harmadik féklámpa	•
Hátsó ködlámpa	•
LED nappali menetfény	•
LED raktérvilágítás	•
Töltőport jelzőfény	•
Szélvédő & Tükrök	
Elektromos visszapillantó tükör, fűtéssel	•
Tükröződésmentes visszapillantó tükör	•
Elektromos ablakemelők	•
Sötétített hátsó ablaküveg	•
Hátsó szélvédő elektromos fűtéssel	•
Külső szín	
Crystal white	•
Műszaki adatok	
Méreték (H/SZ/M) (mm)	4,460/1,720/1875
Önsúly (kg)	1,64
Megengedett össztömeg (kg)	2,42
Hasznos terhelhetőség (kg)	780
Tengelytáv (mm)	2,725
Max. sebesség (km/h)	100
Max. kapaszkodóképesség (%)	20
Hátótávolság (város,kombinált) (km)	275 (város), 233 (kombinált)
Felfüggesztés	McPherson merevítőrúd (elől), laprugó (hátsó)
Fékek	Hidraulikus tárcsafékek, ABS, regeneratív fékrendszer
Abroncsok	195/60 R16C
Motor típus	AC állandó mágneses szinkron motor
Névleges motorteljesítmény (kW)	35
Max. motorteljesítmény (kW)	100
Akkumulátor típus	LiFePO4
Akkumulátor teljesítmény (kW)	44,9
Töltési teljesítmény (kW)	DC 50/AC 6.6 (32A/1 fázis)
Töltési idő (perc)	30-330 (SOC 20%-100%)
<p>2. Az energiafogyasztás számítása az (EU) 2017/1151 bizottsági rendelet alapján történt.</p> <p>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.4. 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.</p>	