



BYD ETP3 felszereltség

Listaár

Nettó (Ft)	11,183,750
Bruttó (Ft)	14,203,363

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 árfolyamig érvényes (MNB árfolyam). A konkrét járművekre vonatkozó mindenkor 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 összehasonlítást célt szolgálnak. A tényleges energiafogyasztás eltérhet ezen értékektől a vezetési stílus, a gépkocsi terhelése, az időjárási viszonyok továbbá az útvonalválasztás függvényében.

• Alapfelszerelés

Biztonság & Vezetéstámogató rendszerek

Biztonsági kormányoszlop	•
Elektromos szervókormány	•
Blokkolásgátló fékrendszer (ABS)	•
Elektromos menetstabilizáló program (ESP)	•
Elektromos rögzítőfék (EPB)	•
Fékelővezérlő 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 raktérpadló	•
Multimédiás képernyő + tolatókamera	•
Kétfázisú légkondicionáló	•
Műbőr ülések	•
Ülésfűtés	•

Világítás		
Halogén fényszórók		•
Automata fényszórók		•
Hazakísérő 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 ablakemelő		•
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
Abronsok		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)		30-30 (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 helyzetétől, 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>		