



## BYD ATTO 3 EVO specifikációk

BYD ATTO 3 Evo	Design	Excellence
Listaár (Ft)	17 810 000	18 480 000
<b>Kedvezményes ár (Ft)</b>	<b>14 820 000</b>	<b>15 590 000</b>
Elektromos autók állami támogatás igénybevételével cégek részére **	10 820 000	11 590 000
<b>Feláras színek (Ft)</b>	310 000	310 000

A közölt adatok csak tájékoztató jellegűek, a BYD Auto Hungary Kft. nem vállal felelősséget értük. A képen látható autó illusztráció. . A konkrét járművekre vonatkozó mindenkori aktuális információkért, illetve érvényes árajánlatért kérjük, keresse fel a BYD Márkakereskedéseinket. \*\*Az Atto3 Evo Design és Excellence modell kedvezményes vételára a készlet erejéig vagy visszavonásig érvényes. A plusz 4 millió FT állami támogatás igénybevétele a céges vásárlók számára elérhető az állami támogatás igénybevételét jelenti. A pályázat részletes feltételeit a hirdetés nem tartalmazza, a részletekért érdeklődj márkakereskedéseinkben!

● alapfelszerelés ○ választható – nem elérhető

Külső	Design	Excellence
Automatikus működésű LED fényszórók	●	●
LED nappali menetfények	●	●
Hazakisérő fény (a fényszórók késleltetve kapcsolnak ki)	●	●
Intelligens távolsági fényszóró vezérlés (IHBC)	●	●
LED hátsó lámpák ködlámpákkal	●	●
Panoráma napfénytető becsípődésgátlóval és elektromosan állítható árnyékolóval	–	●
Alumínium tetősín	–	●
18" könnyűfém keréktárcsa	●	●
Elektromosan állítható, fűthető külső tükrök környezeti megvilágítással	●	●
Elektromosan állítható és behajtható, fűthető külső tükrök	●	●
Esőérzékelős hangszigetelt első szélvédő	●	●
Hátsó szélvédő és az oldalüvegek árnyékoltak	●	●
Elektromos csomagterajtó	●	●
Belső	Design	Excellence
Vegán bőr kormányborítás, multifunkciós kormánykerék	●	●
Fűthető kormánykerék	●	●
Vegán bőr ülések	●	●
6 irányban elektromosan állítható vezetőülés deréktámasszal	●	●
Fűthető ,szellőztethető vezetőülés	●	●
Lábtérvilágítás	●	●

6 irányban elektromosan állítható első utasülés	•	•
Fűthető szellőztethető első utasülés	•	•
40:60 arányban osztott, ledönthető hátsó ülésor (két oldalsó fejtámlával)	•	•
LED olvasólámpák elől-hátul	•	•
Többszínű hangulatvilágítás	•	•
Csomagtér világítás	•	•
Kalaptartó	•	•
Középső konzol világítás	•	•
LED olvasólámpák elől	•	•
LED olvasólámpák hátul	•	•
4 elektromos ablakemelő; vezetőoldalon egyérintéses funkcióval és becsípődésgátlóval	•	•
Hátsó sorban könyöklők	•	•
Első napellenzők megvilágított tükörrel	•	•
Padlópolc a csomagtartóban	•	•
Kéztámasz automata légkondicionáló	•	•
Napszemüvegtartó a tetőkárpitban	•	•
Ülésfűtés a hátsó sorban	-	•
12 V-os csatlakozó	•	•
PM2.5 levegőszűrő	•	•

Infotainment	Design	Excellence
8.8 colos LCD műszerfal	•	•
15.6 colos érintőképernyő	•	•
DAB és FM rádió	•	•
8 hangszórós audió	•	•
Google Maps navigáció	•	•
Google szolgáltatások	•	•
Intelligens hangvezérlés: "Hi, BYD"	•	•
4G internet <sup>1</sup>	•	•
Felhőszolgáltatás - BYD applikáció <sup>1</sup>	•	•
USB csatlakozók elől: egy 60W-os USB-C, és egy 18W-os USB-C típusú csatlakozó	•	•
USB-csatlakozók hátul: egy 18W-os USB-C, és egy 60W-os USB-C típusú csatlakozó	•	•
Vezeték nélküli telefontöltő, 50W hűtött	•	•
Android Auto™ & Apple CarPlay <sup>1</sup>	•	•

1. 10 év ingyenes felhőszolgáltatás az első aktiválástól számítva, az első 2 évben az első aktiválástól havonta 1,0 GB szórakoztató adat ingyenesen.

2. A mobiltelefon vezeték nélküli töltési teljesítménye a telefon modelljétől függően változhat, és egyes telefonmodellek nem képesek elérni az 50 W töltési teljesítményt.

3. Az Apple CarPlay az Apple Inc. védjegye, amelyet az USA-ban és más országokban regisztráltak. Kérjük, ellenőrizze az Apple CarPlay elérhető régióit a [www.apple.com/ios/feature-availability/#apple-carplay](http://www.apple.com/ios/feature-availability/#apple-carplay) oldalon.

Az Android és az Android Auto a Google LLC védjegyei. Az Android Auto elérhető régióit a [g.co/androidauto/requirements](http://g.co/androidauto/requirements) oldalon ellenőrizheti.

Az Android Auto vezeték nélküli használatához az autó kijelzőjén kompatibilis Android okostelefonra van szükség aktív adatcsomaggal. Ellenőrizheti, mely okostelefonok kompatibilisek a [g.co/androidauto/requirements](http://g.co/androidauto/requirements) oldalon.

Az Android Auto használatához az autó kijelzőjén Android 8 vagy újabb verziót futtató Android telefonra, aktív adatcsomagra és az Android Auto alkalmazásra van szükség.

Biztonság	Design	Excellence
Vezető oldali légzsák	•	•
Kikapcsolható első utaslégzsák	•	•
Első oldallégzsák	•	•
Oldalsó függőnylégzsák	•	•
Első középső oldallégzsák	•	•
Erőfeszítő és erőhatárolós biztonsági övek	•	•
2 ISOFIX rögzítési pont elől - hátul	•	•
Közvetlen keréknyomásfigyelő	•	•
Mechanikus gyerekszár	•	•
Gyermek jelenlét érzékelő	•	•
Ülésfoglaltság érzékelő	•	•
Vész hívó rendszer	•	•

Vezetői asszisztensrendszerek	Design	Excellence
Első parkoló radarok	•	•
Hátsó parkoló radarok	•	•
Intelligens fékrásegítő	•	•
360° panorámakamera	•	•
Vezetői figyelmjelzés (DMS)	•	•
Adaptív és intelligens tempomat (ACC & ICC)	•	•

Intelligens sebességkorlátozás felismerés (ISLI & ISLC)	•	•
Sávtartás-asszisztens (LDA)	•	•
Első keresztirányú forgalomfigyelés fékezéssel	•	•
Hátsó keresztirányú forgalomfigyelés fékezéssel	•	•
Vészhelyzeti sávtartó (ELKA)	•	•
Holtterfigyelő (BSD)	•	•
Figyelmeztetés ajtó nyitásnál (DOW)	•	•
Jelzőtábla-felismerés (TSR)	•	•
Automatikus vészfékezés (AEB)	•	•
Integrált rögzítőfék (IPB)	•	•
Blokkolásgátló (ABS)	•	•
Elektromos rögzítőfék (EPB)	•	•
Elektronikus fékerő-szabályozó (EBD)	•	•
Kipörgésgátló rendszer (TCS)	•	•
Komfort stop (CST)	•	•
Lejtmenetvezérlés (HDC)	•	•
Auto Hold funkció (AVH)	•	•
Elektromos menetstabilizáló program (ESP)	•	•
Elülső ütközésre figyelmeztető rendszer (FCW)	•	•
Hátsó ütközésre figyelmeztető rendszer (RCW)	•	•
W-Head Up kijelző	-	•

Kényelem	Design	Excellence
Külső eszközök áramellátása (V2L kábel vagy adapter nem tartozék)	•	•
Vezetési módok: Eco, Normal, Sport, Snow	•	•
2 okoskulcs és 1 NFC-kulcs	•	•
Kulcs nélküli beszállás és indítás	•	•
Hőszivattyú	•	•
11 kW-os fedélzeti töltő	•	•
BYD digitális kulcs	•	•

Színek	Design	Excellence
iris blue	•	•
Time gray	○	○
Atlantis green	○	○
Skiing white	○	○
Ruby red	○	○
Obsidan black	○	○



A képek tájékoztató jellegűek, a színek a valóságban eltérhetnek

Belső színek	Design	Excellence
Fekete	•	•
Bézs	•	•



Black



Beige

**Külső méretek**





## Műszaki adatok

Akkumulátor	Design	Excellence
Akkumulátor típusa	BYD Blade Battery (LFP)	
Akkumulátor kapacitása (kWh)	74,8	74,8
Nominal voltage (V)	499,2	499,2
Fogyasztás (WLTP) <sup>2 3</sup>	Design	Excellence
Hatótávolság-kombinált (km)	510	470
Hatótávolság-város (km)	710	630
Fogyasztás-kombinált (kWh/100km)	16,4	17,8
Fogyasztás-város (kWh/100km)	11,8	13,3
CO2 kibocsátás-kombinált (g/km)	0	0
Töltési idő <sup>3</sup>	Design	Excellence
Töltő csatlakozó	CCS2	
Váltóáramú töltési teljesítmény	11KW	
Töltési idő, váltóáram (11kW háromfázisú) 0-100%	8óra	
Egyenáramú töltési teljesítmény	220kW	
Töltési idő, egyenáram 10%-80%	25 perc	

5. A teljesítményfogyasztást az (EU) 2017/1151 rendeletnek megfelelően számítják. 6. A WLTP hatótávolságra és fogyasztásra vonatkozó értékei az EU szabványos vizsgálati feltételei mellett kerülnek megállapításra, a gépjárművek kibocsátásaival kapcsolatos jóváhagyás egységes előírásainak megfelelően, az új, harmonizált könnyű járművek vizsgálati eljárása (WLTP) alapján. A tényleges hatótávolság és energiafogyasztás értékei számos tényező, például időjárási viszonyok, forgalmi helyzet, járműterhelés és vezetési szokások miatt eltérhetnek. 2. Az energiafogyasztás számítása az (EU) 2017/1151 bizottsági rendelet alapján történt. 7. Nagy teljesítményű DC ultra-gyors töltés (350 kW vagy annál nagyobb töltés ajánlottak) esetén a jármű akár 25 perc alatt töltheti fel az akkumulátort SOC-tól 80%-ig, maximális DC töltési teljesítménnyel 220kW. A fenti adatok az új ATTO 3 modell teszteredményei 25°C környezeti hőmérséklet alatt. A tényleges DC töltési teljesítményt számos tényező befolyásolja, beleértve a környezeti hőmérsékletet, az akkumulátor hőmérsékletét, a kezdeti töltési SOC-t, a hálózati terhelés intelligens elosztását a töltőállomáson, valamint a járműhasználati feltételeket. Alacsony hőmérsékletű környezetben a jármű DC töltési teljesítménye csökken; Ajánlott előre aktiválni a töltési előmelegítő funkciót. A jármű műszerfalán megjelenített töltési teljesítményt elektromos berendezések, például légkondicionáló befolyásolják, és előfordulhat, hogy alacsonyabb lehet a töltőhalom kimeneti teljesítménye a napi töltés alatt, ami normális jelenség.

Menetteljesítmény	Design	Excellence
Elektromos motor típusa elől	AC asynchronous motor	
Elektromos motor típusa hátul	Allandó mágneses szinkronmotor	
Hajtásmód	hátsó	összkerék
Maximális teljesítmény (kW)	230	330
Maximális nyomaték (N-m)	380	560
Gyorsulás 0-100km/h (mp)	5,5	3,9
Végsebesség (km/h)	180	200
Első felfüggesztés	Double-pivot McPherson strut suspension	
Hátsó felfüggesztés	Multi Link lengőkarok	Multi Link lengőkarok
Fékek	első-hátsó belső hűtésű tárcsafék	

Tömegek	Design	Excellence
Menetkész tömeg (kg)	1880	1990
Maximális össztömeg (kg)	2410	2520
Első tengely terhelés (kg)	1045	1155
	1380	1380
Minimális fordulókör átmérő (m)	5,4	
Csomagtér térfogata (l)	101	
Csomagtér térfogata- lehajtott üléstámlákkal (l)	490/1360	

Méretetek (mm)	Design	Excellence
Hosszúság	4455	
Szélesség	1875	
Szélesség külső tükrökkel	2060	

Magasság	1615
Tengelytáv	2720
Első nyomtáv	1580
Hátsó nyomtáv	1585