

BYD TANG felszereltség	
BYD TANG	Flagship
Bruttó listaár (Ft)	29 520 000
Feláras színek (Ft) 533 000	
Kedvezményes bevezető bruttó ár minden verzióra (Ft)	25 400 000

TOVÁBBI 4 MILLIÓ FORINT ÁLLAMI TÁMOGATÁS IGÉNYELHETŐ

A közölt adatok csak tájékoztató jellegűek, a BYD Auto Hungary Kft. nem vállal felelősséget értük. A képen látható autó illusztráció. Jelen árlista 420 HUF/ EUR árfolymaig érvényes (MNB árfolyam). A konkrét járművekre vonatkozó mindenkori aktuális információkért, illetve érvényes árajánlatért kérjük, keresse fel a BYD Márkakereskedéseinket. A BYD Tang WLTP energiafogyasztása 24 kWh/100 km, CO2 -kibocsátása: 0 g/km, vegyes WLTP hatótávolsága 530 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. A támogatás az RRF-10.10.1-24 számú állami elektromos autó beszerzési pályázat feltételei alapján érvényes.

alapfelszerelés – nem elérhető

Külső	Flagship
Egyszínű metálfényezés	•
LED automata fényszórók	•
LED nappali menetfények	•
Hazakísérő fény (a fényszórók késleltetve vannak)	•
Dinamikus köszönőfény	•
Automata távfénykapcsolás (HMA)	•
Kanyarodó fény	•
Kilépőfények a külső tükörben	•
LED hátsó lámpák	•
Dinamikus irányjelző lámpa	•
LED töltésjelző	•
Első ködlámpa	•
Panoráma napfénytető becsípődésgátlóval és elektromosan állítható árnyékolóval	•
Elektromos csomagtérajtó	•
Nyitás és zárás "láb lendítéssel"	•
Cápauszony antenna	•
Könnyűfém tetősín	•
21 colos, 2 színű könnyűfém keréktárcsa	•
265/45 R21 gumik	•
Elektromos, fűthető és behajtható külső tükrök	•
UV-védelemmel ellátott, hő- és hangszigetelt első szélvédő	•
Sötétített hátsó és oldalsó üvegek	•
Esőérzékelős ablaktörlő az első szélvédőn	•
Belső	Flagship
Multifunkciós kormány vegán bőr borítással	Flagship
Velúr bőr díszítésű műszerfal	•
	•
Napszeműveg tartó	•
Fekete tetőkárpit	•
Prémium NAPPA bőrülések	•
Három üléssor (2+3+2)	•
Vezetőülés, napellenzők megvílágított tükörrel	•
8 irányban, elektromosan állítható vezetőülés memóriával	•
Szellőztethető, fűthető vezetőülés memóriával és masszázsal	•
Vezetőülés integrált fejtámlával	•
4 irányban, elektromosan állítható deréktámasz a vezetőülésnél	•
Utasülés, napellenzők megvílágított tükörrel	•
6 irányban, elektromosan állítható első utasülés memóriával	•
Szellőztethető, fűthető első utasülés	•
Első utasülés integrált fejtámlával	•
4 irányban, elektromosan állítható deréktámasz az első utasülésnél	•

Belső	Flagship
2 irányban, manuálisán állítható középső üléssor	•
40:60 arányban osztott, ledönthető középső üléssor	•
Hátsó üléssor, manuálisan állítható fejtámla magasság	•
Háromzónás klíma	•
Színes, ritmusérzékeny hangulatvilágítás	•
Csomagtér világítás	•
Orgona stílusú gázpedál	•
Lábtérvilágítás elöl	•
Középső konzol világítás	•
Kesztyűtartó világítás	•
LED 4 ajtó világítás	•
LED olvasólámpa az első üléseknél	•
LED olvasólámpa a hátsó szélső üléseknél	•
4 automata elektromos ablakemelő becsípődésgátlóval	•
Automatikusan sötétedő visszapillantó-tükör	•
Hátsó szellőzők	•
Csomagtartó polc a csomagtérben	•
12V-os csatlakozó	•
Hátsó légkondicionáló kontroll panel	•
Első kartámasz 2 pohártartóval	•
Hátsó kartámasz 2 pohártartóval	•
PM2.5 levegőszűrő	•
PM2.5 légtisztító rendszer	•
Negatív ion generátor	•
Kommunikáció és fedélzeti infotainment	Flagship

Kommunikáció és fedélzeti infotainment	Flagship Flagship
12.3" LCD műszerfal	•
15.6" elektromosan elforgatható érintőképernyő	•
LCD első kontroll panel	•
DAB+ és FM rádió	•
12 hangszórós Dynaudio® hangrendszer	•
Head-up kijelző (HUD)	•
Navigáció ¹	•
Intelligens hangvezérlés - "Hi, BYD"	•
4G fedélzeti internet ²	•
Felhőszolgáltatás - BYD APP 2	•
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	•
USB csatlakozók az első kartámaszban, két 18 W-os USB C típusú	•
Vezeték nélküli telefontöltő, 50W	•
Android Auto™ és Apple CarPlay³	•

- 1. A Navigációs rendszer egy éves ingyenes próba-előfizetést tartalmaz. A Navigáció rendszer nem minden nyelven vagy országban érhető el. Kérjük, forduljon helyi kereskedőjéhez a frissítésekért, hogy ellenőrizze a nyelv és az ország elérhetőségét.
- 2. Ingyenes felhőszolgáltatás az első aktiválástól számított 10 évig, havi 1,0 GB ingyenes adatforgalom az első aktiválástól számított 2 évig.
- 3. Az Apple CarPlay az Apple Inc. Egyesült Államokban és más országokban bejegyzett védjegye. Kérjük, ellenőrizze a 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 oldalon, hogy az Android Auto mely régiókban elérhető.
- * Az Android Auto vezeték nélküli, az autó kijelzőjére történő kivetítéséhez egy kompatibilis, aktív adatcsomaggal rendelkező Androidos okostelefon szükséges. A g.co/androidauto/requirements oldalon ellenőrizheti, hogy mely okostelefonok kompatibilisek.
- * Az Android Auto vezeték nélküli, az autó kijelzőjére történő kivetítéséhez egy aktív adatcsomaggal rendelkező Androidos telefon szükséges, amelyen az Android 8 vagy újabb Android rendszer fut, és rajta van az Android Auto alkalmazás is.

Biztonság	Flagship
Vezető oldali légzsák	•
Kikapcsolható első utaslégzsák	•
Vezető oldali térd légzsák	•
Első középső légzsák	•
Első oldallégzsákok	•
Első függönylégzsákok	•
Hátsó függönylégzsákok	•
Elektromosan erőfeszítős és állítható magasságú biztonsági övek elöl	•
Előfeszítős és erőhatárolós biztonsági övek elöl	•
Előfeszítős biztonsági övek hátul	•
ISOFIX és i-Size az első utas- és a hátsó szélső üléseken	•
Abroncsnyomás-ellenőrző rendszer (TPMS)	•
Gyermek jelenlétének észlelése (CPD)	•
Lopásgátló rendszer	•
Automatikus (sebességérzékelős) zárás	•
Mechanikus gyermekbiztonsági zár	•
Segélyhívó rendszer	•

Parkolforáadrok elol és hátul 360 fokos kamera In-car camera Adaptiv sebességtartó automatika (AAC) és intelligens sebességtartó automatika (ICC) Saviartó (LKA) Holttér figyelfő (BSD) Közvettet járművezetői faradtságfigyelés (DFM) Intelligens fékrásegítő (IPB) Kipörgésjátő rendszer (TCS) Savváltás-asszátens (LCA) Intelligens sebességszábályozás (ISLC) Itáliső kirácsásés figyelmeztetés (IRCN) Vészérkezés (Igyelmeztetés (IRCN) Sávalhagyásra ítgyelmeztetés (PCW) Sávehagyásra ítgyelmeztetés (IDW) Nyitott ajtórás (Isle (IRCN) Elektronikus fékerő-szábályozó (IEBD)	Vezetéstámogató rendszerek	Flagship
n-car camera		•
Adaptív sebességtartó automatika (AAC) és intelligens sebességtartó automatika (ICC) Saivatró (LKA) Holttérfigyelő (BSD) Közvetett járművezetől fáradtságfigyelés (DFM) Intelligens fékrásegtő (IPB) Kiporgésgátó rendszer (TCS) Sávaltás-asszisztens (LCA) Intelligens sebességszabályozás (ISLC) Első keresztírányú forgalomfigyelő (FCTA) fékezéssel (FCTB) Hátásó keresztírányú forgalomfigyelő (FCTA) fékezéssel (FCTB) Hátásó keresztírányú forgalomfigyelő (RCTA) fékezéssel (RCTB) Vészhelyreti sávatró (ELKA) Elülső ütközés efigyelmeztető rendszer (FCW) Ráfutásos útközés efigyelmeztető rendszer (FCW) Sávelhagyásrá gizyelmeztetés (LDW) Sávelhagyásrá jasszisztens (LDA) Elektromos rógitőfék (FPB) Elektromos rógitőfék (FPB) Elektromos rógitőfék (FPB) Elektromos rógitőfék (FPB) Lejtmenetvezérlés (HDC) Auto Hold Automatikus vészfékezés (AEB) Vészfék-jeirendszer (ESSS) Jelzőtábla-felismerés (TSR) Forgalmi dugó asszisztens Hidraulikus vészfékasszisztens Hidraulikus rékerássas parkolfékher (CDP) Elektronikus menetsabilizáló (VDC) Hilli Hold Control (HHC) Borulásvédelmi rendszer e Hill Hold Control (HHC) Borulásvédelmi rendszer	360 fokos kamera	•
Sávtartó (LKA) Holttérfigyelő (BSD) Közvetett járművezetői fáradtságfigyelés (DFM) Intelligens fékrásegítő (IPB) Kipörgésgátló rendszer (TCS) Sáváltás-aszsizstens (LCA) Intelligens sebességszabályozás (ISLC) Intelligens sebességszabályozás (ISCC) Intelligens sebességszabályozás (ISCCA) Inte	In-car camera	•
Holtteffigyelő (BSD) Követtet járművezetői fáradtságfigyelés (DFM) Intelligens fékrásegítő (IPB) Kipörgésgátő rendszer (TCS) Sávváltás-asszisztens (LCA) Intelligens sebességszabályozás (ISLC) Első keresztirányú forgalomfigyelő (FCTA) fékezéssel (FCTB) Hátső keresztirányú forgalomfigyelő (RCTA) fékezéssel (RCTB) Vészhelyzeti sávtartó (ELKA) Elüső ütközésre figyelmeztető rendszer (FCW) Kátusos ütközésre figyelmeztető rendszer (FCW) Sávelhagyásra figyelmeztetés (LDW) Nyitott ajtóra figyelmeztetés (LDW) Nyitot ajtóra figyelmeztetés (LDW) Elektromos rögítőfék (EPB) Elektromos rögítőfék (EPB) Elektronikus fékerő-szabályozó (EBD) Komfort stop Lejtmenetvezérlés (HDC) Auto Hold Auto Hold Auto Hold Automatikus vészfékezés (AEB) Vészfék-jelrendszer (EBSS) Jelzőtábla-felismerés (TSR) Porgalmi digó asszisztens Hidraulikus vészfékasszisztens Hidraulikus vészfékasszisztens Hidraulikus vészfékasszisztens Hidraulikus fékrásegítés Elektronikus menetstabilizáló (VDC) Elektronikus menetstabilizáló (VDC) Hill Hold Control (HHC) Borulásvédelmi rendszer Endet (HDC) Borulásvédelmi rendszer	Adaptív sebességtartó automatika (AAC) és intelligens sebességtartó automatika (ICC)	•
Közvetett járművezetői fáradtságfigyelés (DFM) Intelligens fékrásegítő (IPB) Sáválltás-asszisztens (LCA) Intelligens sebességszabályozás (ISLC) Sáváltás-asszisztens (LCA) Intelligens sebességszabályozás (ISLC) Elős keresztrányút forgalomfigyelő (FCTA) fékezéssel (FCTB) Hátsó keresztirányút forgalomfigyelő (FCTA) fékezéssel (RCTB) Hátsó keresztirányút forgalomfigyelő (FCTA) fékezéssel (RCTB) Vészhelyzeti sávtartó (ELKA) Előlső útközéser figyelmeztető rendszer (FCW) Ráfutásos ütközés előrejelzése (PCW) Sávelhagyásra figyelmeztetés (LDW) Nyitott ajtóra figyelmeztetés (DOW) Sávelhagyási asszisztens (LDA) Elektromos rogitófék (EPB) Elektromos rogitófék (EPB) Elektromos rogitófék (EPB) Lejtmenetvezérlés (HDC) Auto Hold Auto Hold Auto Hold Auto Hold Auto Hold Automatikus vészfékezés (AEB) Vészfék-jelrendszer (EBSS) Porgalmi dugó asszisztens Hidraulikus vészfékeszsisztens Hidraulikus rékszféksaszisztens Hidraulikus fékrásegítés Irányitott lassítás a patkolófékhez (CDP) Elektronikus menetstabilizáló (VDC) Hill Hold Control (HHC) Borulásvédelmi rendszer e Porgalszer (EBSS) e Bellid Control (HHC) Borulásvédelmi rendszer		•
Intelligens fékrásegítő (IPB) Spávgésgátló rendszer (TCS) Sóváltás-aszsízstens (LCA) Intelligens sebességszabályozás (ISLC) Első keresztirányú forgalomfigyelő (FCTA) fékezéssel (FCTB) Hátsó keresztirányú forgalomfigyelő (RCTA) fékezéssel (RCTB) Vészhelyzeti sávtartó (ELKA) Elülső ütközésre figyelmeztető rendszer (FCW) Sávelhagyásra figyelmeztetés (LDW) Nyitott ajtóra figyelmeztetés (LDW) Nyitott ajtóra figyelmeztetés (LDW) Nyitott ajtóra figyelmeztetés (LDW) Sávelhagyási asszisztens (LDA) Elektronikus fékerő-szabályozó (EBD) Komfort stop Lejtmenetvezérlés (HDC) Auto Hold Automatikus vészfékezés (AEB) Vészfék-jelrendszer (EBSS) Jelzőtábla-felismerés (TSR) Forgalmi dugó asszisztens Hidraulikus vészfékaszsísztens Hidraulikus fékrásegítés Irányitott lassítás a parkolófékhez (CDP) Elektronikus menetstabilizáló (VDC) Hill Hold Control (HHC) Borulásvédelmi rendszer		•
Kipörgésgátló rendszer (TCS) 6 Sáwáltás-aszsizstens (LCA) 6 Intelligens sebességszabályozás (ISLC) 6 Első keresztirányú forgalomfigyelő (FCTA) fékezéssel (FCTB) 6 Hátsó keresztirányú forgalomfigyelő (FCTA) fékezéssel (RCTB) 7 Vészhelyzeti sávtartó (ELKA) 6 Elülső ütközésre figyelmeztető rendszer (FCW) 8 Ráfutásos ütközés előrejelzése (PCW) 6 Sávelhagyásra figyelmeztetés (LDW) 6 Nyitott ajfóra figyelmeztetés (DOW) 8 Sávelnagyásra szisztens (LDA) 8 Elektromos rögítőfék (EPB) 8 Elektromisty fékerő-szabályozó (EBD) 8 Komfort stop 8 Lejtmenetvezérés (HDC) 9 Auto Hold 9 Auto Hold 9 Automatikus vészfékezés (AEB) 9 Vészfék-jelrendszer (EBSS) 9 Forgalmi dugó asszisztens 9 Hidraulikus vészfékaszsisztens 9 Hidraulikus vészfékaszsisztens 9 Hidraulikus vészfékaszsisztens 9 Irányított lassítás a parkolófékhez (CDP) 9 Elektronikus menetstabil	Közvetett járművezetői fáradtságfigyelés (DFM)	•
Sávváltás-asszisztens (LCA) Intelligens sebességszabályozás (ISLC) Első keresztirányú forgalomfigyelő (FCTA) fékezéssel (FCTB) Hátsó keresztirányú forgalomfigyelő (RCTA) fékezéssel (RCTB) Vészhelyzeti sávtartó (ELKA) Elülső ütközése figyelmeztető rendszer (FCW) Ráfutásos ütközése előrjelzése (PCW) Sávelhagyásra figyelmeztetés (LDW) Nyitott ajtóra figyelmeztetés (LDW) Nyitott ajtóra figyelmeztetés (DOW) Sávelhagyási asszisztens (LDA) Elektromos rögitőfék (EPB) Elektronikus fékerő-szabályozó (EBD) Komfort stop Lejtmenetvezérlés (HDC) Auto Hold Automatikus vészfékezés (AEB) Vészfék-jelrendszer (EBSS) Jelzőtábla-felismerés (TSR) Forgalmi dugó asszisztens Hidraulikus vészfékaszisztens Hidraulikus vészfékaszisztens Hidraulikus vészfékaszisztens Hidraulikus vészfékaszisztens Hidraulikus vészfékaszisztens Firányított lassítás a parkolófékhez (CDP) Elektronikus menetstabilizáló (VDC) Borulásvédelmi rendszer Borulásvédelmi rendszer Borulásvédelmi rendszer Borulásvédelmi rendszer	Intelligens fékrásegítő (IPB)	•
Intelligens sebeségszabályozás (ISLC) Első keresztirányú forgalomfigyelő (FCTA) fékezéssel (FCTB) Altásó keresztirányú forgalomfigyelő (RCTA) fékezéssel (RCTB) Vészhelyzeti sávtartó (ELKA) Elülső ütközésre figyelmeztető rendszer (FCW) Ráfutásos ütközés előrejelzése (PCW) Sávelhagyásra figyelmeztetés (LDW) Nyitott ajtóra figyelmeztetés (LDW) Nyitott ajtóra figyelmeztetés (LDW) Sávelhagyásra figyelmeztetés (LDW) Elektromos rögítőfék (FBB) Elektronsikus fékerő-szabályozó (EBD) Komfort stop Lejtmenetvezérlés (HDC) Auto Hold Automatikus vészfékezés (AEB) Vészfék-jelrendszer (EBSS) Jelzőtábla-felismerés (TSR) Forgalmi dugó asszisztens Hidraulikus vészfékasszisztens Hidraulikus vészfékasszisztens Hidraulikus vészfékasszisztens Hidraulikus vészfékasszisztens Irányitott lassítás a parkolófékhez (CDP) Elektronikus menetstabilizáló (VDC) Hill Hold Control (HHC) Borulásvédelmi rendszer		•
Első keresztirányú forgalomfigyelő (FCTA) fékezéssel (FCTB) Hátsó keresztirányú forgalomfigyelő (RCTA) fékezéssel (RCTB) Vészhelyzeti sávtartó (ELKA) Elülső ütközésre figyelmeztető rendszer (FCW) Ráfutásos ütközés előrejelzése (PCW) Sávelhagyásra figyelmeztetés (LDW) Nyitott ajtóra figyelmeztetés (LDW) Sávelhagyási asszisztens (LDA) Elektromos rögítőfék (FBB) Elektronikus fékerő-szabályozó (EBD) Komfort stop Lejtmenetvezérlés (HDC) Auto Hold Automatikus vészfékezés (AEB) Jelzőtábla-felismerés (TSR) Forgalmi dugó asszisztens Hidraulikus vészfékaszisztens Hidraulikus vészfékaszisztens Elektronikus menetstabilizáló (VDC) Borulásvédelmi rendszer Belzőtédelmi rendszer	, ,	•
Hátsó keresztirányú forgalomfigyelő (RCTA) fékezéssel (RCTB) Vészhelyzeti sávtartó (ELKA) Elülső ütközésre figyelmeztető rendszer (FCW) Sávelhagyásra figyelmeztetés (LDW) Nyitott ajtóra figyelmeztetés (LDW) Nyitott ajtóra figyelmeztetés (DOW) Sávelhagyási aszzisztens (LDA) Elektroms rögítőfék (EPB) Elektronikus fékerő-szabályozó (EBD) Komfort stop Lejtmenetvezérlés (HDC) Auto Hold Auto Hold Automatikus vészfékezés (AEB) Vészfék-jelrendszer (EBSS) Jelzőtábla-felismerés (TSR) Forgalmi dugó asszisztens Hidraulikus vészfékeszísztens Hidraulikus vészfékeszísztens Hidraulikus vészfékeszísztens Hidraulikus vészfékeszísztens Hidraulikus vészfékezís (ADCP) Elektronikus menetstabilizáló (VDC) Hill Hold Control (HHC) Borulásvédelmi rendszer		•
Vészhelyzeti sávtartó (ELKA) • Elülső űtközésre figyelmeztető rendszer (FCW) • Ráfutásos ütközés előrejelzése (PCW) • Sávelhagyásra figyelmeztetés (LDW) • Nyitott ajtóra figyelmeztetés (DOW) • Sávelhagyási aszsisztens (LDA) • Elektromos rögítőfék (EPB) • Elektronikus fékerő-szabályozó (EBD) • Komfort stop • Lejtmenetvezérlés (HDC) • Auto Hold • Automatikus vészfékezés (AEB) • Vészfék-jelrendszer (EBSS) • Jelzőábla-felismerés (TSR) • Forgalni dugó asszisztens • Hidraulikus vészfékaszsisztens • Hidraulikus vészfékaszisztens • Hidraulikus rékrásegítés • Irányított lassítás a parkolófékhez (CDP) • Elektronikus menetstabilizáló (VDC) • Hill Hold Control (HHC) • Borulásvédelmi rendszer •	Első keresztirányú forgalomfigyelő (FCTA) fékezéssel (FCTB)	•
Elülső ütközésre figyelmeztető rendszer (FCW) • Sávelhagyásra figyelmeztetés (LDW) • Nyitott ajtóra figyelmeztetés (DOW) • Sávelhagyási asszisztens (LDA) • Elektromos rögítőfék (EPB) • Elektronikus fékerő-szabályozó (EBD) • Komfort stop • Leijtmenetvezérlés (HDC) • Auto Hold • Automatikus vészfékezés (AEB) • Vészfék-jelrendszer (EBSS) • Jelzőtábla-felismerés (TSR) • Forgalmi dugó asszisztens • Hidraulikus vészfékaszisztens • Hidraulikus fékrásegítés • Irányitott lassítás a parkolófékhez (CDP) • Elektronikus menetstabilizáló (VDC) • Hill Hold Control (HHC) • Borulásvédelmi rendszer •		•
Ráfutásos ütközés előrejelzése (PCW) Sávelhagyásra figyelmeztetés (LDW) Nyitot ajtóra figyelmeztetés (DOW) Sávelhagyásra iaszisztens (LDA) Elektromos rögítőfék (EPB) Elektronikus fékerő-szabályozó (EBD) Komfort stop Lejtmenetvezérlés (HDC) Auto Hold Auto Hold Automatikus vészfékezés (AEB) Vészfék-jelrendszer (EBSS) Jelzőtábla-felismerés (TSR) Forgalmi dugó asszisztens Hidraulikus vészfékasszisztens Hidraulikus fékrásegítés Hidraulikus fékrásegítés Irányított laszítás a parkolófékhez (CDP) Elektronikus menetstabilizáló (VDC) Hill Hold Control (HHC) Borulásvédelmi rendszer	Vészhelyzeti sávtartó (ELKA)	•
Sávelhagyásra figyelmeztetés (LDW)•Nyitott ajtóra figyelmeztetés (DOW)•Sávelhagyási asszisztens (LDA)•Elektromos rögítőfék (EPB)•Elektronikus fékerő-szabályozó (EBD)•Komfort stop•Lejtmenetvezérlés (HDC)•Auto Hold•Automatikus vészfékezés (AEB)•Vészfék-jelrendszer (EBSS)•Jelzőtábla-felismerés (TSR)•Forgalmi dugó asszisztens•Hidraulikus vészfékasszisztens•Hidraulikus fékrásegítés•Irányított lassítás a parkolófékhez (CDP)•Elektronikus menetstabilizáló (VDC)•Bill Hold Control (HHC)•Borulásvédelmi rendszer•		•
Nyitott ajtóra figyelmeztetés (DOW) Sávelhagyási asszisztens (LDA) Elektromos rögítőfék (EPB) Elektronikus fékerő-szabályozó (EBD) Komfort stop Lejtmenetvezérlés (HDC) Auto Hold Automatikus vészfékezés (AEB) Vészfék-jelrendszer (EBSS) Jelzőtábla-felismerés (TSR) Forgalmi dugó asszisztens Hidraulikus vészfékasszisztens Hidraulikus vészfékaszisztens Hidraulikus vészfékaszisztens Hidraulikus vészfékaszisztens Hidraulikus sékrásegítés Irányított lassítás a parkolófékhez (CDP) Elektronikus menetstabilizáló (VDC) Hill Hold Control (HHC) Borulásvédelmi rendszer	Ráfutásos ütközés előrejelzése (PCW)	•
Sávelhagyási asszisztens (LDA)•Elektromos rögítőfék (EPB)•Elektronikus fékerő-szabályozó (EBD)•Komfort stop•Lejtmenetvezérlés (HDC)•Auto Hold•Automatikus vészfékezés (AEB)•Vészfék-jelrendszer (EBSS)•Jelzőtábla-felismerés (TSR)•Forgalmi dugó asszisztens•Hidraulikus vészfékasszisztens•Hidraulikus fékrásegítés•Irányított lassítás a parkolófékhez (CDP)•Elektronikus menetstabilizáló (VDC)•Hill Hold Control (HHC)•Borulásvédelmi rendszer•	Sávelhagyásra figyelmeztetés (LDW)	•
Elektromos rögítőfék (EPB) • Elektronikus fékerő-szabályozó (EBD) • Komfort stop • Lejtmenetvezérlés (HDC) • Auto Hold • Automatikus vészfékezés (AEB) • Vészfék-jelrendszer (EBSS) • Jelzőtábla-felismerés (TSR) • Forgalmi dugó asszisztens • Hidraulikus vészfékasszisztens • Hidraulikus fékrásegítés • Irányított lassítás a parkolófékhez (CDP) • Elektronikus menetstabilizáló (VDC) • Hill Hold Control (HHC) • Borulásvédelmi rendszer •	, , ,	•
Elektronikus fékerő-szabályozó (EBD)•Komfort stop•Lejtmenetvezérlés (HDC)•Auto Hold•Automatikus vészfékezés (AEB)•Vészfék-jelrendszer (EBSS)•Jelzőtábla-felismerés (TSR)•Forgalmi dugó asszisztens•Hidraulikus vészfékasszisztens•Hidraulikus fékrásegítés•Irányított lassítás a parkolófékhez (CDP)•Elektronikus menetstabilizáló (VDC)•Hill Hold Control (HHC)•Borulásvédelmi rendszer•	Sávelhagyási asszisztens (LDA)	•
Komfort stop•Lejtmenetvezérlés (HDC)•Auto Hold•Automatikus vészfékezés (AEB)•Vészfék-jelrendszer (EBSS)•Jelzőtábla-felismerés (TSR)•Forgalmi dugó asszisztens•Hidraulikus vészfékasszisztens•Hidraulikus fékrásegítés•Irányított lassítás a parkolófékhez (CDP)•Elektronikus menetstabilizáló (VDC)•Hill Hold Control (HHC)•Borulásvédelmi rendszer•	Elektromos rögítőfék (EPB)	•
Lejtmenetvezérlés (HDC)•Auto Hold•Automatikus vészfékezés (AEB)•Vészfék-jelrendszer (EBSS)•Jelzőtábla-felismerés (TSR)•Forgalmi dugó asszisztens•Hidraulikus vészfékasszisztens•Hidraulikus fékrásegítés•Irányított lassítás a parkolófékhez (CDP)•Elektronikus menetstabilizáló (VDC)•Hill Hold Control (HHC)•Borulásvédelmi rendszer•	Elektronikus fékerő-szabályozó (EBD)	•
Auto Hold Automatikus vészfékezés (AEB) Vészfék-jelrendszer (EBSS) Jelzőtábla-felismerés (TSR) Forgalmi dugó asszisztens Hidraulikus vészfékasszisztens Hidraulikus fékrásegítés Irányított lassítás a parkolófékhez (CDP) Elektronikus menetstabilizáló (VDC) Hill Hold Control (HHC) Borulásvédelmi rendszer	Komfort stop	•
Automatikus vészfékezés (AEB) Vészfék-jelrendszer (EBSS) Jelzőtábla-felismerés (TSR) Forgalmi dugó asszisztens Hidraulikus vészfékasszisztens Hidraulikus fékrásegítés Irányított lassítás a parkolófékhez (CDP) Elektronikus menetstabilizáló (VDC) Hill Hold Control (HHC) Borulásvédelmi rendszer •	Lejtmenetvezérlés (HDC)	•
Vészfék-jelrendszer (EBSS)•Jelzőtábla-felismerés (TSR)•Forgalmi dugó asszisztens•Hidraulikus vészfékasszisztens•Hidraulikus fékrásegítés•Irányított lassítás a parkolófékhez (CDP)•Elektronikus menetstabilizáló (VDC)•Hill Hold Control (HHC)•Borulásvédelmi rendszer•	Auto Hold	•
Jelzőtábla-felismerés (TSR) Forgalmi dugó asszisztens Hidraulikus vészfékasszisztens Hidraulikus fékrásegítés Irányított lassítás a parkolófékhez (CDP) Elektronikus menetstabilizáló (VDC) Hill Hold Control (HHC) Borulásvédelmi rendszer •	Automatikus vészfékezés (AEB)	•
Forgalmi dugó asszisztens Hidraulikus vészfékasszisztens Hidraulikus fékrásegítés Irányított lassítás a parkolófékhez (CDP) Elektronikus menetstabilizáló (VDC) Hill Hold Control (HHC) Borulásvédelmi rendszer	Vészfék-jelrendszer (EBSS)	•
Hidraulikus vészfékasszisztens Hidraulikus fékrásegítés Irányított lassítás a parkolófékhez (CDP) Elektronikus menetstabilizáló (VDC) Hill Hold Control (HHC) Borulásvédelmi rendszer • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Jelzőtábla-felismerés (TSR)	•
Hidraulikus fékrásegítés Irányított lassítás a parkolófékhez (CDP) Elektronikus menetstabilizáló (VDC) Hill Hold Control (HHC) Borulásvédelmi rendszer	Forgalmi dugó asszisztens	•
Irányított lassítás a parkolófékhez (CDP) Elektronikus menetstabilizáló (VDC) Hill Hold Control (HHC) Borulásvédelmi rendszer •	Hidraulikus vészfékasszisztens	•
Elektronikus menetstabilizáló (VDC) Hill Hold Control (HHC) Borulásvédelmi rendszer •	Hidraulikus fékrásegítés	•
Hill Hold Control (HHC) Borulásvédelmi rendszer •	Irányított lassítás a parkolófékhez (CDP)	•
Borulásvédelmi rendszer •	Elektronikus menetstabilizáló (VDC)	•
	Hill Hold Control (HHC)	•
Fékrásegítő rendszer •	Borulásvédelmi rendszer	•
	Fékrásegítő rendszer	•

Kényelem és hatékonyság	Flagship
Külső eszközök áramellátása (V2L-funkció)	•
Vezetési módok: Eco, Normal, Sport, Snow	•
2 db okoskulcs	•
Kulcs nélküli beszállás és indítás	•
Hő pumpa	•
11 kW-os fedélzeti töltő	•

Színválaszték	Flagship
Mountain grey	•
Snow white	0
Silver sand black	0



Snow white



Mountain grey



Belső színválaszték	Flagship
Barna	•
Fekete	•





Fekete

Barna

Műszaki adatok

Akkumulátor	Flagship
Akkumulátor típusa	BYD Blade Battery (LFP)
Akkumulátorkapacitás (kWh)	108,8
Névleges feszültség (V)	640
WLTP hatótáv és fogyasztás ^{2,3}	Flagship
Elektromos hatótáv - kombinált (km)	530
Elektromos hatótáv - városi (km)	681,5
Fogyasztás - kombinált (kWh/100km)	24
Fogyasztás - városi (kWh/100km)	18,7
CO ₂ kibocsátás - kombinált (g/km)	0
Töltés ³	Flagship
Töltőcsatlakozó	CCS2
Váltóáramú töltési teljesítmény	11kW
Töltésidő, váltóáram (11kW háromfázisú) 0%-100%	11h
Maximum egyenáramú töltési teljesítmény	170kW
Töltési idő, egyenáram, 10-80%	46min
Töltési idő, egyenáram, 30-80%	30min

^{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.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) szükséges.

Műszaki adatok

Menetteljesítmény	Flagship
Elektromos motor típusa	Állandó mágneses szinkronmotor
Hajtásmód	Intelligens összkerék-meghajtás
Maximális teljesítmény (kW)	380
Maximális nyomaték (Nm)	Első: 350 / Hátsó: 350
Végsebesség (km/H)	190
Első felfüggesztés	MacPhersan és DiSus-C
Hátsó felfüggesztés	Multi-link és DiSus-C
Fékek	Első Brembo® sportnyereg perforált féktárcsával Hátsó sportnyereg perforált féktárcsával
Gyorsulás (0-100 km/h)	4,9

Tömegek és egyéb adatok	Flagship
Menetkész tömeg (kg)	2630
Maximális össztömeg (kg)	3205
Első tengelyterhelés (kg)	1378
Hátsó tengelyterhelés (kg)	1826
Tetőterhelhetőség (kg) ⁶	75
Maximális vontatási kapacitás (fékezés nélkül, kg)	750
Maximális vontatási kapacitás (fékezett, kg)	1500
Minimális fordulási sugár (m)	5,9
Csomagtér térfogata (I)	235
Csomagtér térfogata - lehajtott üléstámlákkal (I)	940/1655

6. A tető teherbírása csak az OEM által ellenőrzött tetőcsomagtartókhoz érhető el. További részletekért forduljon a kereskedőhöz vagy a BYD illetékeséhez.

Méretek (mm)	Flagship
Hosszúság	4970
Szélesség	1955
Szélesség külső tükrökkel	2130
Magasság	1745
Tengelytáv	2820
Első nyomtáv	1650
Hátsó nyomtáv	1630