

BYD



BYD ATTO 3 EVO

Nový design „Dragon Face“



95 l frunk



490 l zavazadlový prostor



Zadní světelný pás po celé šířce vozu



BYD ATTO 3 EVO Specifikace

● Standard ○ Volitelné – Není k dispozici

Exteriér	Design	Excellence AWD
Metalický lak	●	●
LED přední světlomety, automatické zapínání a vypínání	●	●
LED světla pro denní svícení	●	●
Manuální výškové nastavení předních světlometů	●	●
Follow me home (funkce světel dřívějšího zapnutí/odloženého vypnutí)	●	●
Inteligentní řízení dálkových světel (IHBC)	●	●
Osvětlení nástupního prostoru pod vnějšími zrcátky	●	●
LED zadní světla	●	●
Zadní mlhová světla	●	●
Panoramatické střešní okno, elektricky ovládaná sluneční clona	–	●
18" kola z lehké slitiny	●	●
Hliníkové střešní podélné ližiny	–	●
Zpětná zrcátka, elektricky nastavitelná, elektricky sklopná a vyhřívaná	●	●
Akustické čelní sklo, stěrače s dešťovým senzorem	●	●
Tónovaná zadní okna a zadní sklo Privacy	●	●
Elektrické víko zavazadlového prostoru	●	●

Interiér	Design	Excellence AWD
Multifunkční volant potažený veganskou kůží, vyhřívaný	●	●
Sedadla z veganské kůže	●	●
Sedadlo řidiče: elektricky nastavitelné v 6 směrech	●	●
Sedadlo řidiče: bederní opěrka elektricky nastavitelná ve 4 směrech	●	●
Sedadlo řidiče: vyhřívané a ventilované	●	●
Sedadlo spolujezdce: elektricky nastavitelné v 6 směrech	●	●
Sedadlo spolujezdce: vyhřívané a ventilované	●	●
Zadní sedadla: vyhřívaná	–	●
Zadní sedadla: dělená v poměru 40:60	●	●
Zadní loketní opěrka, 2 držáky nápojů	●	●
Ambientní osvětlení	●	●
LED přední čtecí světla	●	●
LED zadní čtecí světla	●	●
4× elektricky ovládaná okna na jedno kliknutí, ochrana proti přiskřípnutí	●	●
Sluneční clony před předními sedadly s osvětleným zrcátkem	●	●
12V zásuvka	●	●
Kabinový filtr PM2,5	●	●
Dvouzónová automatická klimatizace	●	●
Stropní přihrádka na sluneční brýle	●	●
Osvětlení zavazadlového prostoru	●	●
Kryt zavazadlového prostoru	●	●

Komunikace a palubní zábavní systém	Design	Excellence AWD
8,8" digitální přístrojový panel (TFT)	●	●
15,6" dotykový displej	●	●
Rádio DAB+, FM a AM	●	●
Audiosystém, 8 reproduktorů	●	●
Integrované služby Google	●	●
Navigační systém s Google Maps ¹	●	●
Inteligentní hlasové ovládání "Hi, BYD"	●	●
Připojení 4G na palubě vozu ¹	●	●
Cloudová služba – BYD APP ¹	●	●
Přední USB porty, 1×18 W Typ C, 1×60 W Typ C	●	●
Zadní USB porty, 1×18 W Typ C, 1×60 W Typ C	●	●
Bezdrátové nabíjení smartphonu s chlazením, 50 W ²	●	●
Android Auto™ a Apple CarPlay ³	●	●

1. 10 let cloudových služeb zdarma od první aktivace, 1,0 GB dat pro zábavu měsíčně zdarma po dobu prvních 2 let od aktivace.
2. Výkon bezdrátového nabíjení smartphonu se může lišit podle modelu telefonu; některé telefony nemusí dosáhnout výkonu 50 W.
3. Apple CarPlay je ochranná známka společnosti Apple Inc., registrovaná v USA a dalších zemích. Dostupné regiony pro Apple CarPlay najdete na: www.apple.com/ios/carplay/
 Android a Android Auto jsou ochranné známky společnosti Google LLC. Dostupné regiony pro Android Auto najdete na: www.support.google.com/androidauto
 Pro bezdrátové použití Android Auto na displeji vozu je nutný kompatibilní chytrý telefon s Androidem a aktivní datový tarif. Kompatibilní zařízení najdete na: www.support.google.com/androidauto
 Pro použití Android Auto na displeji vozu je třeba telefon s Androidem 8 nebo vyšším, aktivní datový tarif a aplikace Android Auto.

Bezpečnost	Design	Excellence AWD
Airbag řidiče	●	●
Airbag spolujezdce včetně spínače deaktivace	●	●
Přední středový airbag	●	●
Přední boční airbagy	●	●
Boční záclonové airbagy	●	●
Bezpečnostní pásy s předpínači a omezovačem síly	●	●
ISOFIX a i-Size, sedadlo spolujezdce a zadní krajní sedadla	●	●
Systém sledování tlaku v pneumatikách (TPMS)	●	●
Systém detekce přítomnosti dítěte (CPD)	●	●
Mechanická dětská pojistka	●	●
Upozornění na nezapnutý bezpečnostní pás	●	●
Systém sledování cestujících (OMS)	●	●
Tlačítko nouzového volání (eCall)	●	●

Asistenční systémy	Design	Excellence AWD
Přední parkovací senzory	●	●
Zadní parkovací senzory	●	●
360° parkovací kamera	●	●
Systém sledování pozornosti řidiče (DMS)	●	●
Inteligentní brzdový systém (IPB)	●	●
Adaptivní tempomat (ACC) a Inteligentní tempomat (ICC)	●	●
Upozornění na dopravu před vozem (FCTA) a Nouzové brzdění při detekci dopravy před vozem (FCTB)	●	●
Upozornění na dopravu za vozem (RCTA) a Nouzové brzdění při couvání (RCTB)	●	●
Systém sledování mrtvého úhlu (BSD)	●	●
Asistent nouzového udržování v jízdním pruhu (ELKA)	●	●
Elektrická parkovací brzda (EPB)	●	●
Automatické nouzové brzdění (AEB)	●	●
Inteligentní omezovač rychlosti (ISLC)	●	●
Asistent udržování v jízdním pruhu (LDA)	●	●
Rozpoznávání dopravních značek (TSR)	●	●
Varování před nárazem zezadu (RCW)	●	●
Varování před čelním nárazem (FCW)	●	●
Varování při otevření dveří (DOW)	●	●
Auto Hold (automatické podržení na místě)	●	●
Systém kontroly trakce (TCS)	●	●
Elektronické rozdělování brzděné síly (EBD)	●	●
Komfortní brzdění (CST)	●	●
Asistent sjezdu z kopce (HDC)	●	●
Antiblokovací brzdový systém (ABS)	●	●
Elektronický stabilizační systém (ESC)	●	●
Projekční displej na čelní sklo (W-HUD)	–	●

Uživatelský komfort	Design	Excellence AWD
Napájení externích zařízení (V2L)	●	●
Jízdní režimy: Eco, Normal, Sport, Sníh	●	●
2× chytrý klíč a 1× NFC karta	●	●
Digitální klíč BYD ⁴	●	●
Bezklíčový vstup a bezklíčové startování	●	●
Tepelné čerpadlo	●	●
Palubní nabíječka 11 kW (AC)	●	●

4. Pro používání digitálního klíče BYD je nutné mít kompatibilní zařízení se systémem iOS nebo Android. Seznam kompatibilních zařízení a dostupných regionů najdete na: www.byd.com/eu/ownership/byd-digital-key

Možnosti barev laku karoserie

	Design	Excellence AWD
Iris modrá	●	●
Obsidian černá	○	○
Time šedá	○	○
Atlantis modrá	○	○
Ruby červená	○	○
Skiing bílá	○	○



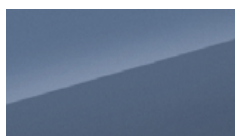
Iris modrá



Obsidian černá



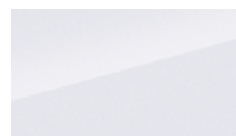
Time šedá



Atlantis modrá



Ruby červená



Skiing bílá

Možnosti barev interiéru

	Design	Excellence AWD
Šedá	●	●
Běžová	●	●



Šedá



Běžová

Rozměry

	Design	Excellence AWD
Délka (mm)	4455	4455
Šířka (mm)	1875	1875
Šířka se sklopenými vnějšími zpětnými zrcátky (mm)	2060	2060
Výška (mm)	1615	1615
Světlá výška (nenaloženo, mm)	175	170
Světlá výška (plně naloženo, mm)	150	150
Rozvor (mm)	2720	2720
Rozchod kol vpředu (mm)	1580	1580
Rozchod kol vzadu (mm)	1585	1585

* Všechny informace a ilustrace vycházejí z údajů dostupných v době tisku a mohou se změnit bez předchozího upozornění. Pro aktuální informace kontaktujte svého autorizovaného prodejce BYD.



Technická data

Baterie	Design	Excellence AWD
Typ baterie	BYD Blade Battery (LFP)	
Kapacita baterie – využitelná (kWh)	74,8	74,8
Jmenovité napětí (V)	499,2	499,2

Dojezd a spotřeba dle WLTP ^{5,6}	Design	Excellence AWD
Elektrický dojezd – kombinovaný (km)	510	470
Elektrický dojezd – město (km)	710	630
Spotřeba elektrické energie – kombinovaná (kWh/100 km)	16,4	17,8
Spotřeba elektrické energie – město (kWh/100 km)	11,8	13,3
Emise CO ₂ – kombinované (g/km)	0	0

Nabíjení ⁷	Design	Excellence AWD
Nabíjecí port	CCS2	CCS2
Maximální výkon nabíjení střídavým proudem (AC)	11 kW	11 kW
Doba nabíjení střídavým proudem (11 kW, 3 fáze) 0-100 %	8 h	8 h
Maximální výkon nabíjení stejnosměrným proudem (DC)	220 kW	220 kW
Doba nabíjení stejnosměrným proudem SOC 10 % - 80 %	25 min	25 min

5. Hodnoty spotřeby energie jsou vypočteny v souladu s nařízením (EU) 2017/1151.

6. Hodnoty dojezdu a spotřeby podle WLTP jsou získány za standardních zkušebních podmínek EU podle jednotných ustanovení týkajících se schvalování motorových vozidel z hlediska emisí na základě nové zkušební procedury WLTP (Worldwide Harmonized Light Vehicle Test Procedure). Skutečné hodnoty dojezdu a spotřeby energie se mohou lišit v závislosti na řadě faktorů, jako jsou povětrnostní podmínky, dopravní situace, zatížení vozidla a styl jízdy.

7. Při použití vysokovýkonného DC ultrarychlého nabíjecího stojanu (doporučeny stojany 350 kW a více) lze trakční baterii vozidla nabít z úrovně SOC 10 % na 80 % za dobu od 25 minut, s maximálním výkonem DC nabíjení až 220 kW. Výše uvedené údaje představují výsledky testů nového modelu ATTO 3 při okolní teplotě 25 °C. Skutečný výkon DC nabíjení je ovlivněn řadou faktorů, jako je okolní teplota, teplota baterie, počáteční úroveň nabití (SOC), inteligentní řízení zatížení sítě na nabíjecí stanici a provozní podmínky vozidla. V prostředí s nízkou teplotou dochází ke snížení DC výkonu nabíjení; doporučuje se předem aktivovat funkci předehřevu baterie. Výkon zobrazovaný na přístrojovém panelu může být ovlivněn spotřebou elektrických zařízení, jako je klimatizace, a může být při běžném nabíjení nižší než výstupní výkon nabíjecího stojanu – jedná se o normální jev.

Jízdní vlastnosti	Design	Excellence AWD
Typ předního elektromotoru	–	AC asynchronní elektromotor
Typ zadního elektromotoru	Synchronní elektromotor s permanentními magnety	
Typ pohonu	Pohon zadních kol	Pohon všech kol
Maximální výkon (kW)	230	330
Maximální točivý moment (N·m)	380	560
Zrychlení 0–100 km/h (s)	5,5	3,9
Maximální rychlost (km/h)	180	200
Zavěšení přední nápravy	McPherson (double-pivot)	
Zavěšení zadní nápravy	Víceprvkové zavěšení	Víceprvkové zavěšení
Brzdy	Přední ventilované kotoučové brzdy Zadní ventilované kotoučové brzdy	

Hmotnost a kapacita vozu	Design	Excellence AWD
Pohotovostní hmotnost (kg)	1880	1990
Celková hmotnost vozidla (kg)	2410	2520
Maximální zatížení přední nápravy (kg)	1045	1155
Maximální zatížení zadní nápravy (kg)	1380	1380
Maximální tažná síla (nebrzděná, kg)	750	750
Maximální tažná síla (brzděná, kg)	1500	1500
Maximální zatížení střechy (kg)	75	75
Minimální poloměr otáčení (m)	5,4	5,4
Objem předního zavazadlového prostoru – frunk (l)	95	95
Objem zavazadlového prostoru – nesklopená / sklopená zadní sedadla (l)	490/1360	490/1360

Bezklíčový vstup přes NFC pomocí smartphonu
a chytrých hodinek



Inteligentní kokpit s integrovanými službami Google



Bezdrátová nabíječka smartphonu
s aktivním chlazením, 50 W



BYD ATTO 3 EVO

BYD Europe B.V.

Scorpius 112, 2132 LR Hoofddorp, Netherlands
www.byd.com

2026

0417-BPS-CZ-V1

BYD ATTO 3 EVO	Design	Excellence AWD
Cena	999 000 Kč	1 100 000 Kč
Cena včetně barvy na přání	1 018 000 Kč	1 119 000 Kč

Uvedené ceny jsou doporučené ceny a zahrnují DPH. Pro aktuální informace o konkrétních vozidlech nebo cenách kontaktujte, prosím, některého z našich prodejců BYD. Poskytnuté informace mají pouze informativní charakter. Vozidlo na obrázku je ilustrativní. Datum vydání 20. 4. 2026. Všechny informace jsou platné v době předání do tisku.