

BYD



BYD ATTO 3 EVO

Nowy design



Przedni bagażnik "Frunk" 101L



Tylny bagażnik 490L



Tyłne światła LED na całej szerokości nadwozia



Bezkluczykowe wejście NFC za pomocą smartfona i smartwatcha



Inteligentny kokpit z wbudowanym systemem Google



Bezprzewodowa ładowarka do smartfona z funkcją chłodzenia, 50W



BYD ATTO 3 EVO Specyfikacja

● Standard ○ Opcjonalne — Niedostępne

Wyposażenie zewnętrzne	Design	Excellence AWD
Reflektory LED z automatycznym włączaniem/wyłączaniem	●	●
Światła LED do jazdy dziennej	●	●
Funkcja „Follow me home” - opóźnione wyłączenie świateł	●	●
Inteligentne światła drogowe (IHBC)	●	●
Oświetlenie w lusterkach zewnętrznych	●	●
Tylne światła LED	●	●
Tylne światła przeciwmgielne	●	●
Dach panoramiczny	—	●
Felgi aluminiowe 18-calowe	●	●
Elektrycznie regulowane, składane i podgrzewane lusterka zewnętrzne	●	●
Przednia szyba dźwiękochłonna, wycieraczki z czujnikiem deszczu	●	●
Tylne szyby boczne i szyba tylna przyciemniane	●	●
Elektryczna pokrywa bagażnika	●	●
Manualna regulacja wysokości reflektorów przednich	●	●

Wyposażenie wnętrza	Design	Excellence AWD
Kierownica wielofunkcyjna, podgrzewana i obszyta skórą wegańską	●	●
Fotele wykończone skórą wegańską	●	●
Fotel kierowcy z elektryczną regulacją w 6 płaszczyznach	●	●
Elektryczna regulacja podparcia lędźwiowego fotela kierowcy w 4 płaszczyznach	●	●
Fotel kierowcy podgrzewany i wentylowany	●	●
Fotel pasażera z przodu elektrycznie regulowany w 6 płaszczyznach	●	●
Fotel pasażera z przodu podgrzewany i wentylowany	●	●
Tylna kanapa dzielona w proporcji 40:60	●	●
Oświetlenie bagażnika	●	●
Przednie lampki LED do czytania	●	●
Tylne lampki LED do czytania	●	●
4 szyby z funkcją automatycznego otwierania/zamykania z zabezpieczeniem przed przycięciem	●	●
Ostony przeciwsłoneczne przednich foteli z lusterkami	●	●
Półka bagażnika	●	●
Gniazdko zasilania 12V	●	●
Tylny podłokietnik z dwoma uchwytami na kubki	●	●
Filtr PM2.5	●	●
Oświetlenie ambientowe	●	●
Elektryczna osłona przeciwsłoneczna z zabezpieczeniem przed przycięciem	—	●
Ogrzewane tylne siedzenia	—	●
Dwustrefowa automatyczna klimatyzacja	●	●
Uchwyt na okulary nad fotelem kierowcy	●	●
Podłokietnik w drugim rzędzie siedzeń	●	●

Komunikacja i systemy multimedialne	Design	Excellence AWD
Wyświetlacz wskaźników kierowcy 8.8" TFT LCD	●	●
Centralny ekran dotykowy 15.6"	●	●
Radio DAB+ oraz FM+AM	●	●
System audio z 8 głośnikami	●	●
Wbudowane usługi Google	●	●
System nawigacji Google Maps	●	●
Inteligentne sterowanie głosowe - „Hi, BYD”	●	●
Wbudowana łączność 4G ¹	●	●
Usługa w chmurze - aplikacja BYD ¹	●	●
Przednie porty USB: 1 x 18W USB-C, 1 x 60W USB-C	●	●
Tylne porty USB: 1 x 18W USB-C, 1 x 60W USB-C	●	●
Bezprzewodowa ładowarka do telefonu z chłodzeniem, 50W ²	●	●
Android Auto™ i Apple CarPlay ³	●	●

- 10 lat bezpłatnej usługi w chmurze od pierwszej aktywacji, 1068 danych rozrywkowych miesięcznie za darmo przez pierwsze 2 lata od pierwszej aktywacji.
- Moc ładowania bezprzewodowego telefonu komórkowego może się różnić w zależności od modelu telefonu komórkowego, a niektóre modele mogą być w stanie osiągnąć moc ładowania 50W.
- Apple CarPlay jest znakiem towarowym firmy Apple Inc., zarejestrowanym w Stanach Zjednoczonych i innych krajach. Dostępność Apple CarPlay w regionach można sprawdzić na stronie www.apple.com/ios/feature-availability/#apple-carplay.

Android i Android Auto są znakami towarowymi Google LLC. Regiony dostępne dla Android Auto można sprawdzić na stronie g.co/androidauto/requirements. Aby bezprzewodowo korzystać z Android Auto na wyświetlaczu samochodu, potrzebny jest kompatybilny smartfon z systemem Android i aktywną kartą danych. Możesz sprawdzić, które smartfony są kompatybilne pod adresem g.co/androidauto/requirements. Aby korzystać z Android Auto na wyświetlaczu samochodu, potrzebny jest telefon z systemem Android lub nowszym, aktywny plan danych i aplikacja Android Auto.

Bezpieczeństwo

	Design	Excellence AWD
Poduszka powietrzna kierowcy	●	●
Przednia poduszka powietrzna pasażera	●	●
Centralna poduszka powietrzna z przodu kabiny	●	●
Przednie boczne poduszki powietrzne	●	●
Kurtyny powietrzne boczne	●	●
Pasy bezpieczeństwa z napinaczami i ogranicznikiem siły napięcia	●	●
ISOFIX i i-SIZE na tylnych siedzeniach i z przodu na miejscu pasażera	●	●
System monitorowania ciśnienia w oponach (TPMS)	●	●
System wykrywania obecności dziecka (CPD)	●	●
Mechaniczna blokada bezpieczeństwa tylnych drzwi (child lock)	●	●
Połączenia alarmowe (E-call)	●	●
Ostrzeżenie o niezapiętych pasach bezpieczeństwa	●	●
System monitorowania zajętych foteli (OMS)	●	●

Wspomaganie jazdy

	Design	Excellence AWD
Przednie czujniki parkowania	●	●
Tylne czujniki parkowania	●	●
Kamera 360°	●	●
System monitorowania uwagi kierowcy (DMS)	●	●
Inteligentny układ hamulcowy (IPB)	●	●
Adaptacyjny tempomat (ACC) i inteligentny tempomat (ICC)	●	●
Ostrzeżenie o ruchu poprzecznym z przodu (FCTA) z funkcją hamowania (FCTB)	●	●
Ostrzeżenie o ruchu poprzecznym z tyłu (RCTA) z funkcją hamowania (RCTB)	●	●
System wykrywania martwego pola (BSD)	●	●
Asystent utrzymania pasa ruchu (ELKA)	●	●
Elektryczny hamulec postojowy (EPB)	●	●
System automatycznego hamowania awaryjnego (AEB)	●	●
Inteligentny ogranicznik prędkości (ISLC)	●	●
Asystent opuszczania pasa ruchu (LDA)	●	●
System rozpoznawania znaków drogowych (TSR)	●	●
Ostrzeżenie o ryzyku kolizji tylnej (RCW)	●	●
Ostrzeżenie o ryzyku kolizji przedniej (FCW)	●	●
Ostrzeżenie o nadjeżdżającym pojeździe przy otwieraniu drzwi (DOW)	●	●
Auto Hold	●	●
System kontroli trakcji (TCS)	●	●
Elektroniczny rozdział siły hamowania (EBD)	●	●
System Comfort Stop (CST)	●	●
Asystent zjazdu ze wzniesienia (HDC)	●	●
System ABS	●	●
Elektroniczna kontrola stabilności (ESC)	●	●
Wyświetlacz przezierny W-HUD	—	●

Wygoda i efektywność

	Design	Excellence AWD
Funkcja Vehicle-to-Load (V2L)	●	●
Tryby jazdy: Eco, Normal, Sport, Snow	●	●
2 x Klucze smart i 1x klucz NFC	●	●
BYD klucz cyfrowy ⁴	●	●
Bezkluczowe otwieranie i uruchamianie	●	●
Pompa ciepła	●	●
Ładowarka pokładowa 11kW (OBC)	●	●

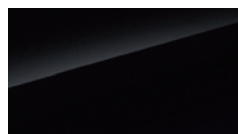
4. Aby skorzystać z cyfrowego kluczyka BYD, potrzebujesz kompatybilnego urządzenia z systemem iOS lub Android. Sprawdź kompatybilność urządzeń i dostępne regiony na stronie www.byd.com/pl/ownership/byd-digital-key

Opcje kolorów lakieru

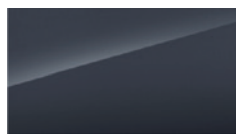
	Design	Excellence AWD
Iris blue	●	●
Obsidian black	○	○
Time grey	○	○
Atlantis blue	○	○
Ruby red	○	○
Skiing white	○	○



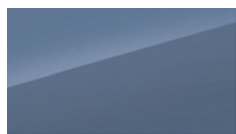
Iris blue



Obsidian black



Time grey



Atlantis blue



Ruby Red



Skiing white

Dostępne kolory wnętrza

	Design	Excellence AWD
Beige	●	●
Grey	●	●



Beige



Grey

Wymiary (mm)



1620mm

2060mm



2720mm

4455mm



1585mm

1875mm

1615mm

Długość	4455
Szerokość	1875
Szerokość z rozłożonymi lusterkami zewnętrznymi	2060
Wysokość	1615
Rozstaw osi	2720
Rozstaw kół przednich	1580
Rozstaw kół tylnych	1585

Dane techniczne

Akumulator	Design	Excellence AWD
Typ akumulatora	Bateria BYD Blade (LFP)	
Pojemność akumulatora (kWh)	74.8	74.8
Napięcie znamionowe (V)	499.2	499.2

WLTP Zużycie energii i zasięgi ^{5,6}	Design	Excellence AWD
Zasięg elektryczny - WLTP cykl mieszany (km)	510	470
Zasięg elektryczny - WLTP cykl miejski (km)	710	630
Zużycie energii - WLTP cykl mieszany (kWh/100km)	16.4	17.8
Zużycie energii - WLTP cykl miejski (kWh/100km)	11.8	13.3
Emisja CO ₂ - cykl mieszany (g/km)	0	0

Ładowanie ⁷	Design	Excellence AWD
Typ portu ładowania	CCS2	CCS2
Maks. moc ładowania AC	11kW	11kW
Czas ładowania AC (11kW 3-fazowy) 0-100%	8 h	8 h
Maks. moc ładowania DC	220kW	220kW
Czas ładowania DC 10%-80%	25 min	25 min

5. Pobór mocy obliczany jest zgodnie z rozporządzeniem (UE) 2017-1151.

6. Zasięg i zużycie paliwa w cyklu WLTP są uzyskiwane w standardowych warunkach testowych UE, zgodnie z jednolitymi przepisami dotyczącymi homologacji pojazdów mechanicznych pod względem emisji spalin w oparciu o nową Światową Zharmonizowaną Procedurę Testowania Pojazdów Lekkich (WLTP). Rzeczywisty zasięg i zużycie energii może ulec zmianie ze względu na szereg czynników, takich jak warunki pogodowe, sytuacja na drodze, obciążenie pojazdu i styl jazdy.

7. W przypadku korzystania z wydajnego, ultraszybkiego stosu ładowania prądem stałym (zalecane są stopy o mocy 350 kW i większej), pojazd może naładować akumulator od 10% do 80% w zaledwie 25 minut, przy maksymalnej mocy ładowania prądem stałym 220 kW. Powyższe dane to wyniki testów nowego ATTO 3 w temperaturze otoczenia 25°C. Rzeczywista moc ładowania prądem stałym zależy od różnych czynników, w tym temperatury otoczenia, temperatury akumulatora, początkowego stopnia ładowania, inteligentnego rozkładu obciążenia sieci na stacji ładowania oraz warunków użytkowania pojazdu. W niskich temperaturach zmieniająca się moc prądu stałego pojazdu będzie się zmniejszać; zaleca się wcześniejsze włączenie funkcji podgrzewania wstępnego ładowania. Moc ładowania wyświetlana na desce rozdzielczej pojazdu zależy od urządzeń elektrycznych, takich jak klimatyzacja, i może być niższa niż moc wyjściowa stosu ładowania podczas codziennego ładowania, co jest zjawiskiem normalnym.

Osiągi	Design	Excellence AWD
Typ silnika elektrycznego z przodu	-	Silnik asynchroniczny
Typ silnika elektrycznego z tyłu	Silnik synchroniczny z magnesami trwałymi	
Rodzaj napędu	RWD	AWD
Maksymalna moc (kW/KM)	230	330
Maks. moment obrotowy (Nm)	380	560
Przyspieszenie 0-100km/h (s)	5.5	3.9
Prędkość maksymalna (km/h)	180	200
Przednie zawieszenie	Podwójny wahaczowy układ kolumny MacPhersona	
Tylne zawieszenie	Multi-Link	Multi-Link
Układ hamulcowy	Przednie/tylne wentylowane tarcze hamulcowe	
Uciąg przyczepy bez/z hamulcami	750/1500	

Masa i pojemność pojazdu	Design	Excellence AWD
Masa własna (kg)	1880	1990
Masa całkowita pojazdu (kg)	2410	2520
Maks. obciążenie osi przedniej (kg)	1045	1155
Maks. obciążenie osi tylnej (kg)	1380	1380
Min. promień skrętu (m)	5.4	5.4
Pojemność bagażnika przedniego "Frunk" (L)	101	101
Pojemność bagażnika - rozłożone oparcia (L)	490/1360	490/1360

*Wszystkie informacje i ilustracje opierają się na danych dostępnych w momencie publikacji i mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia. W celu uzyskania najnowszych informacji prosimy kontaktować się z lokalnym dealerem BYD.

BYD ATTO 3 EVO



	DESIGN	EXCELLENCE	opcjonalne kolory nadwozia
CENNIK (zł brutto)	181 589	194 876	3 400

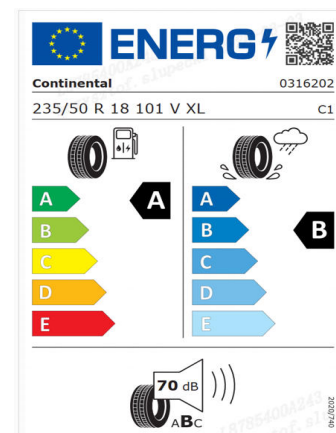
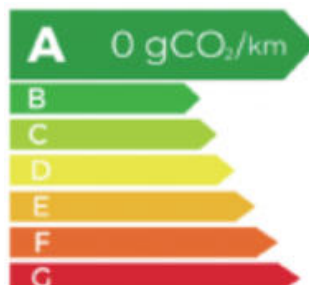
Cennik obowiązuje od 01 kwietnia 2026 r.

Cennik zawiera ceny detaliczne w złotych z VAT. Ceny samochodów zawierają podatek akcyzowy. Dane w niniejszym cenniku mają charakter orientacyjny i nie stanowią zapewnienia w rozumieniu art. 5561 §1 pkt. 2 oraz art. 5561 §2 ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 r. Kodeks cywilny. Wiążące ustalenie ceny, wyposażenia i specyfikacji pojazdu następuje w umowie jego sprzedaży, a określenie parametrów technicznych zawiera świadectwo homologacji typu pojazdu. Wszystkie ceny są traktowane jako sugestie B Europe B.V. dla dealerów. Cennik obowiązuje do odwołania lub wyczerpania zapasów. Podane informacje na temat gwarancji pojazdu nie stanowią udzielenia kupującemu gwarancji, w szczególności w rozumieniu art. 577 § 1 Kodeksu cywilnego. Gwarancja zostanie udzielona przy sprzedaży pojazdu, a jej warunki zostaną określone w dokumencie gwarancyjnym. W każdym przypadku o treści gwarancji Klient zostanie poinformowany najpóźniej w chwili wyrażenia woli związania się umową.

identyfikator ładowania



Zużycie energii w cyklu mieszanym:
16,4 - 17,8 kWh/100 km
Emisja CO₂ w cyklu mieszanym (WLTP): 0 g/km
Klasa CO₂ w cyklu mieszanym: A



- Dane na podstawie świadectw homologacji typu. Od 1 września 2018 r. wszystkie nowe pojazdy wprowadzane do obrotu w Unii Europejskiej muszą być badane i homologowane zgodnie z procedurą WLTP określoną w rozporządzeniu Komisji (UE) 2017/1151. WLTP zapewnia bardziej rygorystyczne warunki badania i bardziej realistyczne wartości zużycia paliwa i emisji CO₂ w porównaniu do stosowanej to tej pory metody NEDC. Prezentowane dane dotyczące wartości zużycia paliwa i emisji CO₂ są danymi zgodnymi ze świadectwem homologacji typu wyznaczonymi zgodnie z procedurą WLTP.
- Montaż akcesoriów w pojeździe może mieć wpływ na poziom zużycia paliwa/energii, emisję CO₂ lub zasięg w przypadku samochodów elektrycznych lub hybryd oraz może nastąpić najwcześniej po pierwszej rejestracji pojazdu, wyłącznie na Państwa życzenie.
- Zasięg dla samochodów elektrycznych lub zasięg w trybie elektrycznym dla hybryd typu Plug-In może się różnić w zależności od wersji i wyposażenia oraz zamontowanych akcesoriów. W praktyce rzeczywisty zasięg różni się w zależności od stylu jazdy, prędkości, korzystania z dodatkowych odbiorników energii, temperatury zewnętrznej, liczby pasażerów, obciążenia ładunkiem i topografii terenu.
- Wskazane dane mogą różnić się w zależności od wybranego modelu samochodu. Szczegóły dotyczące opon w sprawdzonym wyposażeniu fabrycznym znajdują się w dokumentacji technicznej pojazdu.
- Informacja zgodna z rozporządzeniem Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 22.12.2003 r. wsp. produktów objętych obowiązkiem zaopatrzenia w etykiety energetyczne oraz szczegółowych wymagań dotyczących etykietowania (Dz.U. z 2003 r. Nr 230, poz. 2297 z późn. zm.)