

BYD



BYD ATTO 2 DM-i

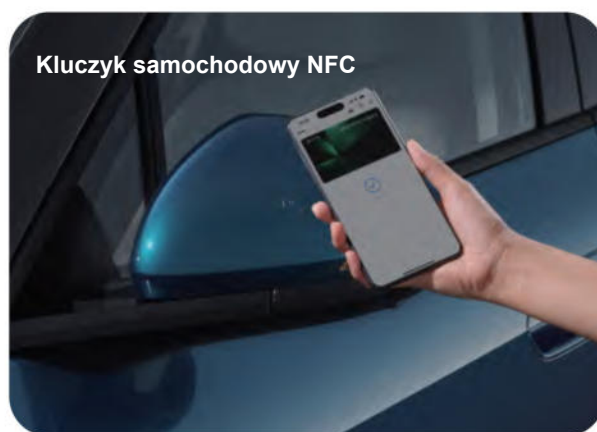
Kompaktowy SUV



Tylne lampy w kształcie wstęgi Moebiusa



Kluczyk samochodowy NFC



Przestronny bagażnik



Wielofunkcyjne fotele



Inteligentny kokpit BYD



Funkcja zasilania urządzeń zewnętrznych (V2L)



BYD ATTO 2 DM-i Specyfikacja

● Standard ○ Opcjonalnie — Niedostępne

Nadwozie	Active	Boost
Lakier metalizowany	●	●
Reflektory LED z automatycznym włączaniem/wyłączeniem	●	●
Światła do jazdy dziennej LED	●	●
Follow me home (włączenie/opóźnione wyłączenie reflektorów)	●	●
Inteligentna kontrola świateł drogowych (IHBC)	●	●
Tylne światła LED	●	●
Panoramyczny dach z elektrycznie sterowaną roletą	—	●
Aluminiowe relingi dachowe	—	●
Felgi aluminiowe 16", opony 215/65R16 98 V	●	—
Felgi aluminiowe 17", opony 215/60R17 96 H	—	●
Lusterka zewnętrzne regulowane elektrycznie, składane manualnie, podgrzewane	●	—
Lusterka zewnętrzne regulowane elektrycznie, składane elektrycznie, podgrzewane	—	●
Przednia szyba, wycieraczki z czujnikiem deszczu	●	●
Tylne szyby boczne i szyba tylna przyciemniane	—	●

Wnętrze	Active	Boost
Kierownica wielofunkcyjna	●	—
Kierownica wielofunkcyjna ze skóry wegańskiej	—	●
Podgrzewana kierownica	—	●
Dźwignia zmiany biegów przy kolumnie kierownicy	●	●
Tapicerka z tkaniny	●	—
Tapicerka ze skóry wegańskiej	—	●
Fotel kierowcy, regulowany manualnie w 6 płaszczyznach	●	—
Fotel kierowcy, regulowany elektrycznie w 6 płaszczyznach	—	●
Fotel kierowcy podgrzewany	—	●
Przedni fotel pasażera regulowany manualnie w 4 płaszczyznach	●	—
Przedni fotel pasażera regulowany manualnie w 6 płaszczyznach	—	●
Przedni fotel pasażera podgrzewany	—	●
Tylna kanapa dzielona w proporcji 40:60	●	●
Jednobarwne oświetlenie ambientowe	—	●
Oświetlenie bagażnika	●	●
Oświetlenie konsoli środkowej	●	●
Przednie lampki LED do czytania	●	●
Tylne lampki LED do czytania	●	—
Tylne boczne lampki LED do czytania	—	●
4 szyby z funkcją automatycznego podnoszenia i zabezpieczeniem przed przycięciem	●	●
Oslony przeciwsłoneczne przednich foteli z lusterkiem	●	—
Oslony przeciwsłoneczne przednich foteli z podświetlanym lusterkiem	—	●
Półka bagażnika	●	●
Gniazdo zasilania 12V	●	●
Filtr PM2.5	●	●

Komunikacja i systemy multimedialne	Active	Boost
8,8-calowy panel wskaźników	●	●
12,8-calowy ekran dotykowy	●	●
DAB+ oraz FM	●	●
System audio, 6 głośników	●	●
Nawigacja Google Maps i dodatkowe usługi Google Asystent głosowy AI	●	●
Wbudowana łączność 4G ¹	●	●
Usługi chmurowe – aplikacja BYD ¹	●	●
Przednie porty USB: 1 × 60W typu C, 1 × 18W typu C	●	●

Komunikacja i systemy multimedialne

	Active	Boost
Tyłne porty USB: 2 × 18W typu C	●	●
Bezprzewodowa ładowarka, 50 W ²	—	●
Android Auto™ & Apple CarPlay ³	●	●

1. 10 lat bezpłatnych usług w chmurze - od momentu pierwszej aktywacji.

2. Moc bezprzewodowego ładowania telefonu może różnić się w zależności od modelu urządzenia i niektóre modele mogą nie osiągać mocy ładowania 50 W.

3. Apple CarPlay jest znakiem towarowym Apple Inc., zarejestrowanym w USA i innych krajach. Dostępność Apple CarPlay można sprawdzić na stronie www.apple.com/ios/feature-availability/#apple-carplay. Android i Android Auto są znakami towarowymi Google LLC. Dostępność Android Auto można sprawdzić na stronie g.co/androidauto/requirements.

Aby korzystać bezprzewodowo z Android Auto na wyświetlaczu samochodu, wymagany jest kompatybilny smartfon z systemem Android i aktywnym pakietem danych. Listę kompatybilnych urządzeń można sprawdzić na stronie g.co/androidauto/requirements.

Aby korzystać z Android Auto na wyświetlaczu samochodu, wymagany jest telefon z systemem Android 8 lub nowszym, aktywny pakiet danych oraz aplikacja Android Auto.

Bezpieczeństwo

	Active	Boost
Poduszka powietrzna kierowcy	●	●
Przednia poduszka powietrzna pasażera	●	●
Przednie boczne poduszki powietrzne	●	●
Kurtyny powietrzne boczne	●	●
Pasy bezpieczeństwa z napinaczami i ogranicznikami siły	●	●
ISOFIX i i-Size na fotelu pasażera oraz tylnych miejscach zewnętrznych	●	●
System monitorowania ciśnienia w oponach (TPMS)	●	●
Mechaniczna blokada bezpieczeństwa dla dzieci	●	●
Połączenie alarmowe	●	●

Wspomaganie jazdy

	Active	Boost
Przednie czujniki parkowania	—	●
Tyłne czujniki parkowania	●	●
Kamera cofania	●	—
Kamera 360°	—	●
System monitorowania kierowcy (DMS)	●	●
Adaptacyjny tempomat (ACC) i inteligentny tempomat (ICC)	●	●
Inteligentny ogranicznik prędkości (ISLC)	●	●
Asystent opuszczenia pasa ruchu (LDA)	●	●
Awaryjny asystent utrzymania pasa ruchu (ELKA)	●	●
System monitorowania martwego pola (BSD)	●	●
Ostrzeżenie o otwarciu drzwi (DOW)	●	●
Rozpoznawanie znaków drogowych (TSR)	●	●
Automatyczne hamowanie awaryjne (AEB)	●	●
Intelligent Power Brake (IPB)	●	●
System ABS	●	●
Elektryczny hamulec postojowy (EPB)	●	●
Elektroniczny rozdział siły hamowania (EBD)	●	●
System kontroli trakcji (TCS)	●	●
System Comfort Stop (CST)	●	●
Asystent zjazdu ze wzniesienia (HDC)	●	●
Auto Hold (AVH)	●	●
System stabilizacji toru jazdy (ESP)	●	●
Ostrzeżenie o kolizji czołowej (FCW)	●	●
Ostrzeżenie o kolizji tylnej (RCW)	●	●
Asystent ruchu poprzecznego z tyłu (RCTA) i hamowanie przy ruchu poprzecznym z tyłu (RCTB)	●	●

Wygoda i efektywność

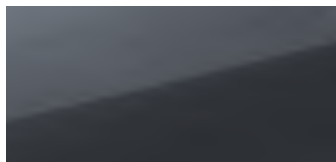
	Active	Boost
Funkcja Vehicle-to-Load (V2L)	—	●
Tryby jazdy: Eco, Normal, Sport, Snow	●	●
2 inteligentne kluczyki	●	●
BYD klucz cyfrowy ^{3,4}	●	●
Bezkluczykowe otwieranie i uruchamianie	●	●
Ładowarka pokładowa 3,3 kW (OBC)	●	—
Ładowarka pokładowa 6,6 kW (OBC)	—	●

Opcje kolorów lakieru⁵

	Active	Boost
Midnight blue	●	●
Time grey	○	○
Skiing white	○	○
Obsidian black	○	○



Midnight blue



Time grey



Skiing white



Obsidian black

Opcje kolorystyczne wnętrza⁵

	Active	Boost
Czarne	●	●
Beżowe	—	●



Czarne



Beżowe

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

5. Aby uzyskać informacje o dostępnych kombinacjach kolorów nadwozia i wnętrza, prosimy o kontakt z lokalnym dealerem BYD.

Wymiary (mm)

	Active	Boost

Długość	4330
Szerokość	1830
Szerokość z rozłożonymi lusterkami zewnętrznymi	2060
Wysokość	1675
Prześwit (bez obciążenia)	160
Prześwit (z pełnym obciążeniem)	150
Rozstaw osi	2620
Rozstaw kół przednich	1580
Rozstaw kół tylnych	1570

Wymiary i masa:

	Active	Boost
Masa własna (kg)	1510	1620
Dopuszczalna masa całkowita pojazdu (kg)	2000	2110
Max. masa przyczepy (bez hamulca, kg)	750	
Max. masa przyczepy (z hamulcem, kg)	750	
Maksymalne obciążenie dachu (kg)	75	
Min. promień skrętu (m)	5.3	
Pojemność bagażnika (L)	425	
Pojemność bagażnika - siedzenia złożone (L)	1335	

Dane techniczne

Osiągi	Active	Boost
Łączna maksymalna moc (kW)	122	156
Łączny maksymalny moment obrotowy (N·m)		300
Maksymalna moc netto silnika (kW)		72
Obroty przy mocy maksymalnej (rpm)		6000
Maksymalny moment obrotowy silnika (N·m)		122
Obroty przy momencie maksymalnym (rpm)		4500
Maksymalna moc silnika elektrycznego (kW)		145
Maksymalny moment obrotowy silnika elektrycznego (N·m)		300

Silnik i układ napędowy	Active	Boost
Pojemność skokowa		1.5 L
Liczba cylindrów		4
Skrzynia biegów		Automatyczna

Akumulator	Active	Boost
Typ akumulatora	Bateria BYD Blade (LFP)	
Pojemność akumulatora (kWh)	7.8	18.0
Napięcie znamionowe (V)	191.5	333.9

Emisja CO ₂	Active	Boost
Emisja CO ₂ – cykl mieszany (g/km)	69	41
Norma emisji		Euro 6e-bis
Pojemność zbiornika (L)		45
Rodzaj paliwa		Benzyna
Minimalna jakość paliwa		95 E10

Zasięg i zużycie WLTP ^{6,7}	Active	Boost
Zasięg elektryczny – cykl mieszany (km)	40	90
Zasięg elektryczny – cykl miejski (km)	50	150
Zasięg – cykl mieszany (km)	930	1000
Zużycie energii elektrycznej – cykl mieszany (kWh/100km)	16.8	15.8
Zużycie energii elektrycznej – cykl miejski (kWh/100km)	12.5	12.3
Zużycie paliwa – niski cykl (L/100km)	3.6	5
Zużycie paliwa – średni cykl (L/100km)	4.6	6.4
Zużycie paliwa – wysoki cykl (L/100km)	4.3	3.2
Zużycie paliwa – cykl mieszany (L/100km)	5.1	5.1
Zużycie paliwa – mieszany cykl ważony (L/100km)	3.1	1.8

Ładowanie ^{8,9}	Active	Boost
Gniazdo ładowania	Typ 2	Typ 2
Maksymalna moc ładowania AC	3.3	6.6
Czas ładowania AC (3,3 kW, 1 faza) 15%–100%	2.7 godzin	-
Czas ładowania AC (6,6 kW, 1 faza) 15%–100%	-	3.0 godzin

6. Pobór mocy obliczany jest zgodnie z Rozporządzeniem (UE) 2017-1151.

7. Wartości zasięgu i zużycia energii w cyklu WLTP uzyskano w standardowych warunkach testowych UE, zgodnie z jednolitymi przepisami dotyczącymi homologacji pojazdów silnikowych w zakresie emisji spalin, opartymi na nowej Światowej Zharmonizowanej Procedurze Testowania Pojazdów Lekkich (WLTP). Rzeczywiste wartości zasięgu i zużycia energii mogą się różnić w zależności od szeregu czynników, takich jak warunki pogodowe, sytuacja na drodze, obciążenie pojazdu i styl jazdy.

8. Czas i prędkość ładowania mogą się różnić w zależności od różnych czynników, takich jak temperatura akumulatora, specyfikacja infrastruktury ładowania i stan naładowania.

9. W przypadku wersji Active moc ładowania prądem przemiennym może wynosić do 3,3 kW, natomiast rzeczywista moc ładowania może być ograniczona przy niskim stanie naładowania. W przypadku wersji Boost moc ładowania prądem przemiennym może wynosić do 6,6 kW, natomiast rzeczywista moc ładowania może być ograniczona przy niskim stanie naładowania.

Osiągi	Active	Boost
Typ silnika elektrycznego	Silnik synchroniczny z magnesami trwałymi	
Napęd		FWD
Przyspieszenie 0–100 km/h (s)	9.1	7.5
Prędkość maksymalna (km/h)		180
Przednie zawieszenie		MacPherson
Tylne zawieszenie		Belka skrętna
Hamulce	Wentylowane hamulce tarczowe przednie Tylne pełne hamulce tarczowe	

*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 2 DM-i



	Active	Boost	opcjonalne kolory nadwozia
CENNIK (zł brutto)	120 740	134 285	3 400

Cennik obowiązuje od 1 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 pojazdów 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.

minimalny rodzaj paliwa

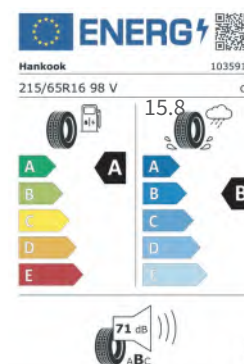
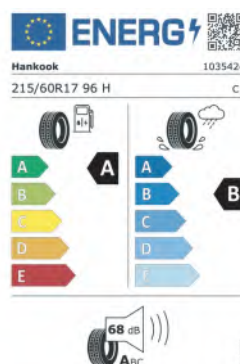
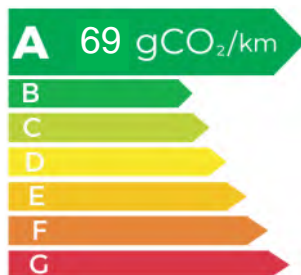
95 **E10**

identyfikator ładowania

AC



Zużycie energii w cyklu mieszanym: 14,6-16,4
Emisja CO₂ w cyklu mieszanym (WLTP): 38,0-60,0
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.)

BYD Polska Sp. z o.o.

Domaniewska 48, 02-672 Warszawa

www.byd.com/pl

2026

0104-BPS-PL-V4