

BYD



BYD DOLPHIN

BYD DOLPHIN specyfikacja

● Standard ○ Opcjonalnie — Niedostępne

Nadwozie	Comfort	Design
Reflektory LED automatycznie włączane/wyłączane	●	●
Światła do jazdy dziennej LED	●	●
Follow me home (reflektory włączane z wyprzedzeniem/funkcja opóźnionego włączania)	●	●
Asystent świateł drogowych (Intelligent High Beam Control - IHBC)	●	●
Oświetlenie w lusterkach zewnętrznych	●	●
Tylne światła LED	●	●
Tylne światła przeciwmgłowe	●	●
Panoramiczny szklany dach	—	●
17" dwukolorowe felgi aluminiowe	●	●
Lusterka zewnętrzne elektrycznie sterowane i podgrzewane, składane elektrycznie	●	●
Automatyczne wycieraczki z przodu - czujnik deszczu	●	●
Tylne szyby boczne oraz szyba bagażnika przyciemnione, zapewniające prywatność	—	●

Wnętrze	Comfort	Design
Multifunkcyjna kierownica, podgrzewana, obcзыta skórą wegańską	●	●
Tapicerka ze skóry wegańskiej	●	●
Kotek kierowcy regulowany elektrycznie, 6 kierunków	●	●
Fotel kierowcy podgrzewany, wentylowany	—	●
Fotel kierowcy podgrzewany	●	—
Fotel pasażera z przodu podgrzewany elektrycznie, 4 kierunki	●	●
Fotel pasażera z przodu podgrzewany, wentylowany	—	●
Fotel pasażera z przodu podgrzewany	●	—
Oparcie tylnej kanapy składane 40:60	●	●
Oświetlenie bagażnika	●	●
Przednie lampki do czytania LED	●	●
Tylne lampki do czytania LED	●	●
4 elektrycznie regulowane szyby boczne z zabezpieczeniem przed przycięciem	●	●
Lusterka w osłonach przeciwsłonecznych z podświetleniem	●	●
Półka bagażnika	●	●
12V gniazdo w kabinie	●	●
Tylny podłokietnik z 2 uchwyty na kubki	●	●
Filtr powietrza PM2.5	●	●

Łączność i rozrywka	Comfort	Design
5" TFT full LCD wyświetlacz przed kierowcą	●	●
12.8" centralny ekran dotykowy, elektrycznie obracany	●	●
DAB+ / FM	●	●
System audio, 6 głośników, funkcja optymalizacji dźwięku	●	●
Nawigacja ¹	●	●
Inteligentne sterowanie głosowe - "Hi, BYD"	●	●
Pokładowa łączność 4G ²	●	●
Usługa w chmurze - BYD APP ²	●	●
Przednie porty USB, 1 x 18W typ C, 1 x 60W typ C	●	●
Tylne porty USB Rear USB 1 x 18W typ C, 1 x 60W typ C	●	●
Ładowarka indukcyjna z chłodzeniem do 50 W	—	●
Android Auto™ / Apple CarPlay ³	●	●

1. System nawigacji zawiera 3-letnią subskrypcję z darmowym dostępem do usług online. Początkowa aktywacja usługi nawigacji online następuje przy pierwszym użyciu aplikacji. Usługa może nie być dostępna we wszystkich językach lub krajach. Prosimy o kontakt z lokalnym dealerem w celu uzyskania szczegółowych informacji o dostępności i aktualizacjach.

2. 10 lat darmowego dostępu do chmury od momentu pierwszej aktywacji z darmowym pakietem danych 1,0 GB miesięcznie na rozrywkę w pierwszych 2 latach.

3. Apple CarPlay™ jest znakiem towarowym firmy Apple Inc., zarejestrowanym w USA i innych krajach. Sprawdź dostępność Apple CarPlay w swoim kraju na stronie:

www.apple.com/ios/feature-availability/#apple-carplay

Android oraz Android Auto są znakami towarowymi firmy Google LLC. Sprawdź dostępność Android Auto w swoim regionie na stronie: g.co/androidauto/requirements. Aby korzystać z Android Auto bezprzewodowo na ekranie samochodu, potrzebujesz kompatybilnego smartfona z systemem Android i aktywnym pakietem danych. Aby korzystać z Android Auto na ekranie samochodu (przewodowo lub bezprzewodowo), wymagany jest telefon z Androidem 8 lub wyższym, aktywny pakiet danych oraz aplikacja Android Auto.

Bezpieczeństwo	Comfort	Design
Poduszka powietrzna kierowcy	●	●
Przednia poduszka powietrzna pasażera, przełącznik dezaktywacji	●	●
Przednia środkowa poduszka powietrzna	●	●
Przednie boczne poduszki powietrzne	●	●
Boczne kurtynowe poduszko powietrzne	●	●
Przednie pasy bezpieczeństwa z napinaczami i ogranicznikiem siły naprężenia	●	●
ISOFIX i i-Size, przedni fotel pasażera i zewnętrzne miejsca tylne	●	●
System monitorowania ciśnienia w oponach (TPMS)	●	●
Dezaktywacja obecności dziecka (CPD)	●	●
Mechaniczne zabezpieczenie drzwi przed otwarciem przez dzieci	●	●
Połączenie alarmowe	●	●

Wspomaganie jazdy	Comfort	Design
Przednie czujniki parkowania	●	●
Tylne czujniki parkowania	●	●
System kamer 360°	●	●
System wykrywania zmęczenia kierowcy (DFM)	●	●
Inteligentny system wspomagania siły hamowania (IPB)	●	●
Tempomat adaptacyjny (ACC) i inteligentny tempomat (ICC)	●	●
Ostrzeżenie o ruchu poprzecznym z przodu (FCTA) i automatycznym hamowaniem (FCTB)	●	●
Ostrzeżenie o ruchu poprzecznym z tyłu (RCTA) i automatycznym hamowaniem (RCTB)	●	●
Monitorowanie martwego pola (BSD)	●	●
Awaryjny asystent utrzymania pasa ruchu (ELKA)	●	●
Elektryczny hamulec postojowy (EPB)	●	●
Automatyczne hamowanie awaryjne (AEB)	●	●
Inteligentny system kontroli ograniczenia prędkości (ISLC)	●	●
Asystent pasa ruchu (LDA)	●	●
Rozpoznawanie znaków drogowych (TSR)	●	●
Ostrzeżenie przed kolizją czołową (FCW)	●	●
Ostrzeżenie przed otwarciem drzwi (DOW)	●	●
Automatyczne utrzymanie hamulca (Auto Hold)	●	●
System kontroli trakcji (TCS)	●	●
Elektroniczny rozdział siły hamowania (EBD)	●	●
Płynne hamowanie w korkach (CST)	●	●

Wygoda i efektywność	Comfort	Design
Funkcja Vehicle-to-Load (V2L) oddawanie energii do urządzeń zewnętrznych do mocy 3,3 kW	●	●
Tryby jazdy: Eco, Normal, Sport, Snow (śnieg)	●	●
Dwa inteligentne kluczyki i karta NFC	●	●
BYD klucz cyfrowy ⁴	●	●
Bezkluczykowe otwarcie i bezkluczykowy start	●	●
Pompa ciepła	●	●
Ładowarka pokładowa 11kW (OBC)	●	●

4. Aby korzystać z cyfrowego klucza BYD, wymagane jest kompatybilne urządzenie z systemem IOS lub Android. Prosimy sprawdzić listę kompatybilnych urządzeń na <https://www.byd.com/pl/ownership/byd-digital-key>

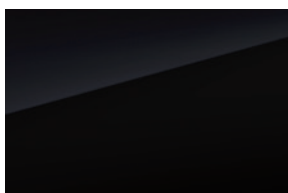
Opcje kolorów lakierów	Comfort	Design
Cream biały	●	●
Skiing biały	○	○
Obsidian czarny	○	○
Time szary	○	○



Cream biały



Skiing biały



Obsidian czarny



Time szary

Opcje kolorystyczne wnętrza

Comfort

Design

czarno - szare



czarno - brązowe

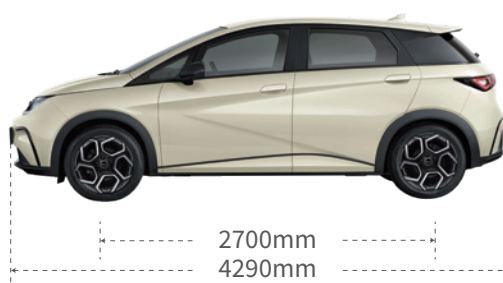


czarno - szare



czarno - brązowe

Wymiary (mm)



Dane techniczne

Akumulator	Comfort	Design
Typ akumulatora	Akumulator BYD Blade (LFP)	
Pojemność akumulatora (kWh)	60.4	
Napięcie nominalne (V)	403.2	

Zasięg i wydajność WLTP ^{5,6}	Comfort	Design
Zasięg elektryczny w cyklu mieszanym (km)	427	
Zasięg elektryczny w cyklu miejskim (km)	559	
Zużycie energii w cyklu mieszanym (kWh/100km)	15.9	
Zużycie energii w cyklu miejskim (kWh/100km)	12.1	
Emisja CO ₂ w cyklu mieszanym (g/km)	0	

Ładowanie ⁷	Comfort	Design
Port ładowania	CSS2	
Maksymalna moc ładowania prądem zmiennym (AC)	11kW	
Czas ładowania AC (11kW 3-fazowe) 0-100%	6 h 12 min	
Maksymalna moc ładowania prądem stałym (DC)	110kW	
Czas ładowania DC SOC 10%-80%	36 min	
Czas ładowania DC SOC 30%-80%	26 min	

Moc układu napędowego	Comfort	Design
Typ silnika elektrycznego	Silnik synchroniczny z magnesami twardymi	
Napęd	na przednie koła (FWD)	
Moc maksymalna (kW)	150	
Maksymalny moment obrotowy (N·m)	310	
Przyspieszenie 0-100km/h (s)	7.0	
Prędkość maksymalna (km/h)	160	
Przednie zawieszenie	Kolumna MacPhersona	
Tylne zawieszenie	Oś wielowahaczowa(Multi-link)	
Hamulce	Przód: tarcze wentylowane	

Masa pojazdu i pojemność	Comfort	Design
Masa własna (kg)	1658	
Masa całkowita pojazdu (kg)	2068	
Maksymalne obciążenie osi przedniej (kg)	1039	
Maksymalne obciążenie osi tylnej (kg)	1090	
Promień zawracania (m)	5.25	
Pojemność bagażnika - kanapa rozłożona / złożona (L)	364/1329	

Wymiary (mm)	Comfort	Design
Długość	4290	
Szerokość	1770	
Szerokość z rozłożonymi lusterkami	2012	
Wysokość	1570	
Rozstaw osi	2700	
Rozstaw kół przednich	1530	
Rozstaw kół tylnych	1530	

5. Zużycie energii obliczono zgodnie z Rozporządzeniem (UE) 2017/1151.

6. Zasięg oraz zużycie energii w cyklu WLTP wyznaczono według znormalizowanych warunków testowych WLTP, zgodnie z jednolitymi wymogami homologacyjnymi pojazdów w Unii Europejskiej. Wartości te mogą się różnić w zależności od warunków drogowych, stylu jazdy, temperatury otoczenia, obciążenia pojazdu i innych czynników.

7. Rzeczywisty czas i moc ładowania mogą się różnić w zależności od temperatury akumulatora, stanu naładowania, specyfikacji stacji ładowania oraz warunków zewnętrznych. Aby osiągnąć maksymalną prędkość ładowania, wymagany jest terminal DC CCS2 o mocy powyżej 100kW i napięciu powyżej 500V oraz temperatura otoczenia około 25°C.

BYD DOLPHIN



	COMFORT	DESIGN	opcjonalne kolory nadwozia
CENNIK (zł brutto)	149 000	155 700	2 900

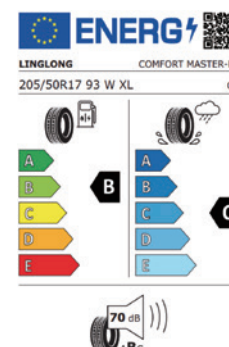
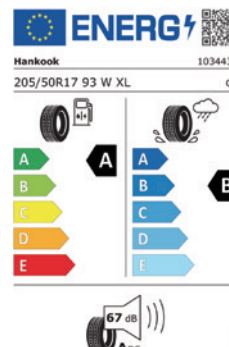
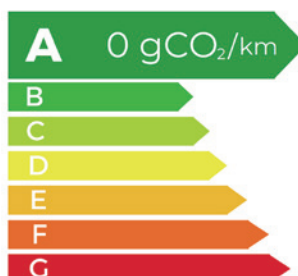
Cennik obowiązuje od 12 maja 2025 r.

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: 15,2 – 15,9
Emisja CO₂ w cyklu mieszanym (WLTP): 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 Europe B.V.

Scorpius 90-110, 2132 LR Hoofddorp, Netherlands
www.byd.com