

BYD



BYD DOLPHIN

BYD DOLPHIN SPECYFIKACJA

● Standard ○ Opcjonalnie — Niedostępne

Część zewnętrzna	Active	Boost	Comfort	Design
Lakier metaliczny	●	●	●	●
Reflektory LED, automatyczne włączanie/wyłączanie	●	●	●	●
Światła do jazdy dziennej LED	●	●	●	●
Follow me home (reflektory włączane z wyprzedzeniem/funkcja opóźnionego wyłączenia)	●	●	●	●
Asystent świateł drogowych High Beam Assistant (HMA)	●	●	●	●
Reflektory w lusterkach zewnętrznych	●	●	●	●
Tylne światła LED	●	●	●	●
Tylne światła LED	●	●	●	●
Dach panoramiczny	—	—	—	●
17" trój kolorowe felgi aluminiowe ²	—	—	—	●
17" dwukolorowe felgi aluminiowe ²	—	●	●	●
16" dwukolorowe felgi aluminiowe	●	—	—	—
Lusterka boczne, elektrycznie sterowane i podgrzewane, manulanie składane	●	●	—	—
Lusterka boczne, elektrycznie sterowane i podgrzewane, elektrycznie składane	—	—	●	●
Tylne szyby i tylna szyba przednia, szkło zapewniające prywatność	—	—	—	●

1. Lakier metalizowany w wyposażeniu standardowym poza kolorem białym Cream
2. Biały Skiing + Szary Urban jest wyposażony w dwukolorowe felgi aluminiowe

Wnętrze	Active	Boost	Comfort	Design
Kierownica wielofunkcyjna ze skóry ekologicznej	●	●	●	●
Tapicerka czarna i szara ze skóry ekologicznej	●	●	●	●
6-kierunkowa elektryczna regulacja fotela kierowcy	●	●	●	●
Podgrzewany fotel kierowcy	—	—	●	●
4-kierunkowa elektryczna regulacja fotela pasażera z przodu	●	●	●	●
Podgrzewany fotel pasażera z przodu	—	—	●	●
Tylne oparcia dzielone 40:60	●	●	●	●
Oświetlenie bagażnika	●	●	●	●
Przednie lamki do czytania LED	●	●	●	●
Tylne lamki do czytania LED	●	●	●	●
Automatycznie opuszczane szyby z zabezpieczeniem przed przycięciem	—	—	●	●
Automatycznie opuszczana szyba kierowcy z zabezpieczeniem przed przycięciem	●	●	—	—
Lusterka w osłonach przeciwsłonecznych	●	●	●	●
Półka bagażnika	●	●	●	●
Gniazdo 12V	●	●	●	●
Podłokietnik przedni z dwoma uchwytami na kubki	●	●	●	●
Filtr PM 2.5	●	●	●	●

Komunikacja i rozrywka w samochodzie	Active	Boost	Comfort	Design
5" wyświetlacz instrumentów pokładowych	●	●	●	●
12,8" ekran dotykowy, elektrycznie obracany	●	●	●	●
DAB+ & FM	●	●	●	●
System audio z 6 głośnikami i z optymalizacją dźwięku	—	—	●	●
System audio z 6 głośnikami	●	●	—	—
Nawigacja ³	●	●	●	●
Inteligentne sterowanie głosowe - „Hi, BYD”	●	●	●	●
Pokładowa łączność 4G ⁴	●	●	●	●
Usługa w chmurze - BYD APP ⁴	●	●	●	●
Przednie porty USB, 1 x 18 W typu A, 1 x 60 W typu C	●	●	●	●
Tylne porty USB, 1 x 18 W typu A, 1 x 60 W typu C	—	—	●	●
Tylne porty USB, 2 x 18 W typu C	●	●	—	—
Android Auto™ & Apple CarPlay ⁵	—	—	—	●
Android Auto™ & Apple CarPlay ⁵	●	●	●	●

3. System Nawigacji obejmuje 3-letnią bezpłatną subskrypcję próbną, wstępna aktywacja usługi Nawigacji zostanie przeprowadzona przy pierwszym użyciu aplikacji do usług nawigacji na żywo. System nawigacji nie jest dostępny we wszystkich językach i krajach. Skontaktuj się z lokalnymi dealerami w celu uzyskania aktualizacji i sprawdzenia dostępności w języku i kraju.

4. 10 lat bezpłatnej usługi w chmurze od pierwszej aktywacji, 1,0 GB danych rozrywkowych miesięcznie bezpłatnie przez pierwsze 2 lata od pierwszej aktywacji.

5. Android i Android Auto są znakami towarowymi firmy Google LLC. Sprawdź dostępne regiony Android Auto na [g.co/andriodauto/requirements](https://www.byd.com/andriodauto/requirements).

Aby bezprzewodowo korzystać z Android Auto na wyświetlaczu samochodowym, potrzebujesz kompatybilnego smartfona z Androidem i aktywnego planu transmisji danych. Zgodne smartfony możesz sprawdzić na stronie [g.co/androidauto/requirements](https://www.g.co/androidauto/requirements).

Aby korzystać z Androida Auto na wyświetlaczu samochodowym, potrzebujesz telefonu z Androidem 8 lub nowszym, aktywnego pakietu danych i aplikacji Android Auto."

Bezpieczeństwo	Active	Boost	Comfort	Design
Poduszka powietrzna kierowcy	●	●	●	●
Przednia poduszka powietrzna pasażera, przełącznik dezaktywacji	●	●	●	●
Przednia środkowa poduszka powietrzna	●	●	●	●
Przednie boczne poduszki powietrzne	●	●	●	●
Boczne kurtynowe poduszki powietrzne	●	●	●	●
Przednie pasy bezpieczeństwa z naprężeniem i ogranicznikiem siły naprężenia	●	●	●	●
ISOFIX i i-Size, przedni fotel pasażera i zewnętrzne fotele tylne	●	●	●	●
System monitorowania ciśnienia w oponach (TPMS)	●	●	●	●
Detekcja obecności dziecka (CPD)	●	●	●	●
Mechaniczne zabezpieczenie przed dziećmi	●	●	●	●
Połączenie alarmowe	●	●	●	●

Wspomaganie jazdy	Active	Boost	Comfort	Design
Przednie czujniki parkowania	—	—	●	●
Tylne czujniki parkowania	●	●	●	●
Kamera z widokiem 360 stopni	●	●	●	●
System wykrywania zmęczenia kierowcy (ICC)	●	●	●	●
Integrated Power Brake (IPB)	●	●	●	●
Tempomat adaptacyjny (ACC) i inteligentny tempomat (ICC)	●	●	●	●
Ostrzeżenie o ruchu poprzecznym z przodu (FCTA) i hamulec przedni (FCTB)	●	●	●	●
Monitorowanie ruchu poprzecznego przy cofaniu (RCTA) i Rear Cross Traffic Brake (RCTB)	●	●	●	●
Monitorowanie martwego pola (BSD)	●	●	●	●
Asystent utrzymania pasa ruchu (ELKA)	●	●	●	●
Elektryczny hamulec postojowy (EPB)	●	●	●	●
System awaryjnego hamowania (AEB)	●	●	●	●
Inteligentny imiter prędkości (ISLC)	●	●	●	●
Ostrzeżenie o opuszczeniu pasa ruchu (LDW)	●	●	●	●
Zapobieganie zjeżdżaniu z pasa ruchu (LDP)	●	●	●	●
System rozpoznawania znaków drogowych (TSR)	●	●	●	●
Predykcyjne ostrzeżenie przed kolizją (PCW)	●	●	●	●
Ostrzeżenie o otwarciu drzwi (DOW)	●	●	●	●
Auto Hold	●	●	●	●
Kontrola trakcji (TCS)	●	●	●	●
Elektryczny rozdział siły hamowania (EBD)	●	●	●	●
Komfortowe zatrzymanie (CST)	●	●	●	●

Wygoda i wydajność	Active	Boost	Comfort	Design
Funkcja Vehicle-to-Load (V2L)	●	●	●	●
Tryby jazdy: Eco, Normal, Sport, Snow	●	●	●	●
2 x inteligentny kluczyk i 1 x kluczyk NFC	●	●	●	●
Bezkluczykowe otwarcie i bezkluczykowy start	●	●	●	●
Pompa ciepła	●	●	●	●
Ładowarka pokładowa 11 kW (OBC)	—	●	●	●
Ładowarka pokładowa 7 kW (OBC)	●	—	—	—

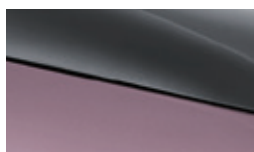
Kolory nadwozia	Active	Boost	Comfort	Design
Szary Atlantis + czarny Jet	—	—	—	●
Niebieski Surfing + szary Urban	—	—	—	●
Różowy Coral + szary Urban	—	—	—	●
Biały Skiing + szary Urban	—	—	—	●



Szary Atlantis + czarny Jet



Niebieski Surfing + szary Urban



Różowy Coral + szary Urban



Biały Skiing + szary Urban

Kolory nadwozia

	Active	Boost	Comfort	Design
Urban grey	●	●	●	—
Cream white	●	●	●	—
Coral pink	●	●	●	—
Amethyst purple	●	●	●	—
Skiing white	●	●	●	—
Jet black	●	●	●	—



Szary Urban



Biały Cream



Różowy Coral



Fioletowy Ametyst



Biały Skiing



Carny Jet

Opcje kolorystyczne wnętrza

	Active	Boost	Comfort	Design
Czarny i szary	●	●	●	●



Czarny i szary

Dane techniczne

Akumulator	Active	Boost	Comfort	Design
Typ akumulatora:	BYD Blade Battery (LFP)			
Pojemność akumulatora (kWh)	44.9	44.9	60.4	60.4
Napięcie nominalne (V)	332.8	332.8	403.2	403.2

Zasięg i wydajność WLTP ^{6,7}	Active	Boost	Comfort	Design
Zasięg w trybie elektrycznym - w cyklu mieszanym (km)	340	315	427	427
Zasięg w trybie elektrycznym - miasto (km)	497	440	559	559
Zużycie - w cyklu mieszanym (kWh/100km)	15.2	15.8	15.9	15.9
Zużycie - miasto (kWh/100km)	10.4	11.7	12.0	12.0
Łączne emisje CO ₂ - w cyklu mieszanym (g/km)	0			

Ładowanie ⁸	Active	Boost	Comfort	Design
Port ładowania	CCS2			
Max. moc ładowania AC	7kW	11kW	11kW	11kW
Czas ładowania AC (1-fazowe 7 kW) 0-100%	7 h 18 min	-	-	-
Czas ładowania AC (3-fazowe 11 kW) 0-100%	-	5 h	6 h 12 min	6 h 12 min
Max. moc ładowania DC	65kW	65kW	88kW	88kW
Czas ładowania DC SOC 10%-80%	38 min	38 min	40 min	40 min
Czas ładowania DC SOC 30%-80%	28 min	28 min	29 min	29 min

6. Zużycie energii oblicza się zgodnie z rozporządzeniem (UE) 2017-1151.

7. Zakres i wartości zużycia WLTP uzyskano w standardowych warunkach testowych UE, zgodnie z jednolitymi przepisami dotyczącymi homologacji pojazdów mechanicznych pod względem emisji w oparciu o nową Światową Zharmonizowaną Procedurę Badań Pojazdów Lekkich (WLTP). Rzeczywisty zasięg i dane dotyczące zużycia energii mogą się różnić w zależności od wielu czynników, takich jak warunki pogodowe i ruch uliczny sytuacji, obciążenia pojazdu i zachowań podczas jazdy.

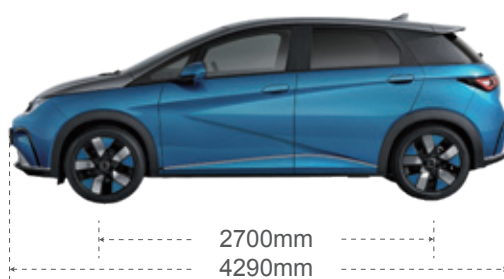
8. Czasy ładowania i prędkość ładowania mogą się różnić w zależności od różnych czynników, takich jak temperatura akumulatora, specyfikacja infrastruktury ładowania, stan naładowania. Do osiągnięcia maksymalnej prędkości ładowania wymagana jest ładowarka CCS2 DC o mocy wyjściowej powyżej 100kW i napięciu wyższym niż 500V oraz odpowiedniej temperaturze otoczenia (25 °C).

9. Moc ładowania AC w trybie Boost może wynosić do 11 kW, podczas gdy rzeczywista moc ładowania może być ograniczona przy niskim SOC.

Osiągi jezdne	Active	Boost	Comfort	Design
Typ silnika elektrycznego	Silnik synchroniczny z magnesem trwałym			
Rodzaj napędu	FWD			
Maks. moc (kW)	70	130	150	150
Maks. moment obrotowy (N-m)	180	260	310	310
Przyspieszenie 0-100km/h (s)	TBC	TBC	7.0	7.0
Najwyższa prędkość (km/h)	150	160	160	160
Przednie zawieszenie	MacPherson			
Tylne zawieszenie	Torsion beam: Belka skrętna		Multi-link: Zawieszenie wielowahaczowe	
Hamulce	Przód: Wentylowane hamulce tarczowe Tył: Hamulce tarczowe			

Masa i pojemność pojazdu	Active	Boost	Comfort	Design
Masa własna (kg)	1506	1568	1658	1658
Masa całkowita pojazdu (kg)	1916	1978	2068	2068
Maks. obciążenie osi przedniej (kg)	1010	1020	1039	1039
Maksymalne obciążenie tylnej osi (kg)	990	1020	1090	1090
Min. promień skrętu (m)	5.25			
Pojemność bagażnika kanapa rozłożona i złożona	345/1310			

Wymiary (mm)	Active	Boost	Comfort	Design
Długość	4290			
Szerokość	1770			
Szerokość z wysuniętym lusterkiem bocznym	2012			
Wysokość	1570			
Rozstaw osi	2700			
Rozstaw kół przednich	1530			
Rozstaw kół tylnych	1530			



BYD DOLPHIN

BYD Europe B.V.

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

0524-BPS-PL-V1