

BYD



BYD DOLPHIN SURF

Sportowy, zadziorny styl



Charakterystyczne reflektory ze światłami do jazdy dziennej LED



Łatwy dostęp do auta poprzez NFC



Sportowy tylny spoiler



Inteligentna deska rozdzielcza



Przestronna tylna kanapa



Sprytnie zaprojektowane schowki



Specyfikacja BYD DOLPHIN SURF

● Standard ○ Opcjonalne — Niedostępne

Nadwozie	Active	Boost	Comfort
Lakier metaliczny	●	●	●
Reflektory halogenowe, automatycznie włączane/wyłączane	●	●	—
Reflektory LED, automatycznie włączane/wyłączane	—	—	●
Światła do jazdy dziennej LED	●	●	●
Follow me home (reflektory włączone z wyprzedzeniem/funkcja opóźnionego wyłączenia)	●	●	●
Inteligentna kontrola świateł drogowych High Beam Control (IHBC)	●	●	●
Lusterka zewnętrzne z oświetleniem powitalnym	—	—	●
Tylne światła LED	●	●	●
Tylne światła przeciwmgłowe	●	●	●
15-calowe felgi stalowe	●	—	—
16-calowe felgi aluminiowe	—	●	●
Lusterka zewnętrzne, regulowane elektrycznie, ręcznie składane, podgrzewane	●	—	—
Lusterka zewnętrzne, regulowane elektrycznie, elektrycznie składane, podgrzewane	—	●	●
Czujnik deszczu	—	●	●
Przyciemnione szyby tylne boczne i szyba tylna	—	—	●

Wnętrze	Active	Boost	Comfort
Kierownica wielofunkcyjna obszyta skórą wegańską	●	●	●
Liczba miejsc 4	●	●	●
Tapicerka ze skóry wegańskiej	●	●	●
Fotel kierowcy regulowany ręcznie w 4 kierunkach	●	—	—
Fotel kierowcy regulowany elektrycznie w 6 kierunkach	—	●	●
Fotel kierowcy podgrzewany	—	—	●
Przedni fotel pasażera, regulowany ręcznie w 4 kierunkach	●	—	—
Przedni fotel pasażera, regulowany elektrycznie w 4 kierunkach	—	●	●
Przedni fotel pasażera podgrzewany	—	—	●
Tylne siedzenia składane w proporcji 50:50	●	●	●
Przednie lampki LED do czytania	●	●	●
Szyba boczna kierowcy z funkcją podnoszenia jednym kliknięciem i zabezpieczeniem przed przycięciem	—	●	●
Ostony przeciwsłoneczne z przodu z lusterkiem	●	—	—
Ostony przeciwsłoneczne z przodu z podświetlanym lusterkiem	—	●	●
Manualna klimatyzacja ze sterowaniem na centralnym ekranie dotykowym	●	●	●
Gniazdo zasilania 12V	●	●	●
Podłokietnik centralny z przodu z 2 uchyłkami na kubki	●	●	●

Komunikacja i rozrywka w samochodzie	Active	Boost	Comfort
Panel wskaźników z ekranem TFT LCD 7"	●	●	●
Elektrycznie obracany ekran dotykowy 10,1"	●	●	●
DAB+ & FM	●	●	●
System audio, 4 głośników	●	●	●
Nawigacja ¹	●	●	●
Inteligentne sterowanie głosowe „Hi BYD”	●	●	●
Łączność 4G ²	●	●	●
Usługi w chmurze - BYD APP	●	●	●
Przednie porty USB: 1 x 60W typu C, 1 x 18W typu A	●	●	●

Komunikacja i rozrywka w samochodzie

Active Boost Comfort

Bezprzewodowa ładowarka smartfona 15W	—	—	●
Android Auto™ i Apple CarPlay ³	●	●	●

1. System nawigacji obejmuje 3-letnią bezpłatną subskrypcję próbną. Początkowa aktywacja usługi nastąpi przy pierwszym użyciu aplikacji do nawigacji w czasie rzeczywistym. System nawigacji wymaga połączenia z internetem. Nie jest on dostępny we wszystkich językach ani krajach. W celu uzyskania informacji o dostępności w danym języku i kraju prosimy o kontakt z lokalnym dealerem.

2. 10 lat bezpłatnej usługi w chmurze od pierwszej aktywacji; W przypadku wersji Active 500 MB danych rozrywkowych bezpłatnie miesięcznie przez pierwsze pół roku od pierwszej aktywacji; W przypadku wersji Boost i Comfort 1,0 GB danych rozrywkowych bezpłatnie miesięcznie przez pierwsze 2 lata od pierwszej aktywacji.

3. Apple CarPlay jest znakiem towarowym firmy Apple Inc. zarejestrowanym w USA i innych krajach. Sprawdź dostępność Apple CarPlay w poszczególnych krajach na stronie www.apple.com/ios/feature-availability/#apple-carplay.

Android i Android Auto są znakami towarowymi Google LLC. Sprawdź dostępność Android Auto w poszczególnych krajach na stronie g.co/androidauto/requirements.

Do bezprzewodowego korzystania z Android Auto na wyświetlaczu samochodowym wymagany jest kompatybilny smartfon z systemem Android i aktywnym pakietem transmisji danych. Listę kompatybilnych smartfonów można sprawdzić na stronie g.co/androidauto/requirements.

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

Bezpieczeństwo

Active Boost Comfort

Poduszka powietrzna kierowcy	●	●	●
Przednia poduszka powietrzna pasażera z wyłącznikiem aktywacji	●	●	●
Przednie poduszki boczne	●	●	●
Boczne kurtynowe poduszki powietrzne	●	●	●
Pasy bezpieczeństwa z napinaczami i ogranicznikami siły napięcia	●	●	●
ISOFIX na przednim fotelu i zewnętrznych fotelach tylnych	●	●	●
Mechaniczna blokada otwierania drzwi przez dzieci	●	●	●
System monitorowania ciśnienia w oponach (TPMS)	●	●	●
Połączenia alarmowe	●	●	●

Wspomaganie jazdy

Active Boost Comfort

Czujniki parkowania z tyłu	●	●	●
Tylna kamera	●	●	—
Kamery 360°	—	—	●
System monitorowania kierowcy (DMS)	●	●	●
Inteligentny układ wspomagania hamowania (IPB)	●	●	●
Układ zapobiegający blokowaniu kół (ABS)	●	●	●
Adaptacyjny tempomat (ACC) i Inteligentny tempomat (ICC)	●	●	●
Asystent utrzymania pasa ruchu (ELKA)	●	●	●
Elektryczny hamulec postojowy (EPB)	●	●	●
Automatyczne hamowanie awaryjne (AEB)	●	●	●
Inteligentna kontrola limitu prędkości (ISLC)	●	●	●
Asystent opuszczania pasa ruchu (LDA)	●	●	●
System rozpoznawania znaków drogowych (TSR)	●	●	●
Ostrzeżenie przed kolizją z przodu (FCW)	●	●	●
Automatyczny hamulec postojowy	●	●	●
System kontroli trakcji (TCS)	●	●	●
Elektryczny rozdział siły hamowania (EBD)	●	●	●
Komfortowe zatrzymanie (CST)	●	●	●

Wygoda i wydajność

Active Boost Comfort

Funkcja Vehicle-to-Load (V2L)	●	●	●
Tyby jazdy: Eco, Comfort, Sport, Snow	●	●	●
1 x inteligentny kluczyk	●	—	—
2 x inteligentny kluczyk	—	●	●
Cyfrowy kluczyk BYD ⁴	●	●	●
Bezkluczykowy dostęp i uruchomienie	●	●	●
Ładowarka pokładowa 11 kW (OBC)	●	●	●

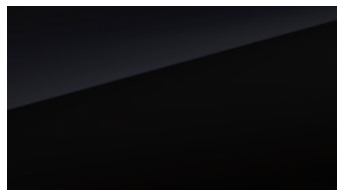
4. Aby użyć cyfrowego klucza BYD, będziesz potrzebować zgodnych urządzeń z systemem iOS lub Android. Sprawdź zgodne urządzenia i dostępne regiony na stronie www.byd.com/eu/ownership/byd-digital-key

Opcje kolorów lakieru

	Active	Boost	Comfort
Lime green	●	●	●
Polar Night black	○	○	○
Apricity white	○	○	○
Ice blue	○	○	○



Lime green



Polar Night black



Apricity white



Ice blue

Kolorystyka wnętrza

	Active	Boost	Comfort
Czarno-szara	●	●	●



Czarno-szara

Wymiary (mm)



Dane techniczne

Bateria	Active	Boost	Comfort
Rodzaj baterii	Bateria Blade (LFP)		
Pojemność baterii (kWh)	30	43.2	43.2
Napięcie znamionowe (V)	300.8	288	288

Zasięg i zużycie paliwa wg WLTP ⁵⁶	Active	Boost	Comfort
Zasięg elektryczny - cykl mieszany (km)	220	322	310
Zasięg elektryczny - miasto (km)	356	507	460
Zużycie energii - cyklu mieszany (kWh/100km)	15.5	15.6	16
Zużycie energii - miasto (kWh/100km)	9.9	9.8	10.8
Emisja CO2 - cykl mieszany (g/km)	0		

Ładowanie ⁷	Active	Boost	Comfort
Port ładowania	CCS2		
Maks. moc ładowania AC	11kW		
Czas ładowania AC (3-fazowe 11kW) 0-100%	3h 30min	5h	5h
Maks. moc ładowania DC	65kW	85kW	85kW
Czas ładowania DC SOC 10%-80%	30min	30min	30min
Czas ładowania DC SOC 30%-80%	25min	22min	22min

5. Zużycie energii jest obliczane zgodnie z rozporządzeniem (UE) 2017-1151.

6. Wartości zasięgu i zużycia energii WLTP uzyskano w standardowych warunkach testowych UE, zgodnie

z jednolitymi przepisami dotyczącymi homologacji pojazdów silnikowych w odniesieniu do emisji opartych na nowej, światowej, zharmonizowanej procedurze testowej pojazdów lekkich (WLTP).

Rzeczywiste wartości zasięgu i zużycia energii mogą się różnić ze względu na szereg czynników, takich jak warunki pogodowe, sytuacja na drodze, obciążenie pojazdu i zachowanie kierowcy

7. Czas ładowania i prędkość ładowania mogą się różnić w zależności od wielu czynników, takich jak temperatura baterii, specyfikacja infrastruktury ładowania i poziom naładowania. Ładowarka

CCS2 DC o mocy wyjściowej powyżej 100kW i napięciu wyższym niż 500V oraz odpowiednia temperatura otoczenia (25°C) są wymagane do osiągnięcia maksymalnej prędkości ładowania.

Osiągi	Active	Boost	Comfort
Rodzaj silnika elektrycznego	Silnik synchroniczny z magnesami trwałymi		
Rodzaj napędu	FWD		
Maks. moc (kW)	65	65	115
Maks. moment obrotowy (N-m)	175	175	220
Przyspieszenie 0-100 km/h (s)	11.1	12.1	9.1
Prędkość maksymalna (km/h)	150	150	150
Przednie zawieszenie	MacPherson		
Tylne zawieszenie	Belka skrętna		
Hamulce	Przednie hamulce tarczowe wentylowane Tylne hamulce tarczowe pełne		

Masa i pojemność pojazdu	Active	Boost	Comfort
Masa własna (kg)	1294	1370	1390
Dopuszczalna masa całkowita pojazdu (kg)	1638	1714	1734
Maksymalne obciążenie osi przedniej (kg)	854	896	916
Maksymalne obciążenie osi tylnej (kg)	804	838	838
Min. promień skrętu (m)	4.95		
Pojemność bagażnika - standardowa / po złożeniu tylnego oparcia (L)	308/1037		

Wymiary (mm)	Active	Boost	Comfort
Długość	3990		
Szerokość	1720		
Szerokość z rozłożonymi lusterkami bocznymi	1970		
Wysokość	1590		
Prześwit (bez obciążenia)	151	154	154
Prześwit (z pełnym obciążeniem)	131	131	131
Rozstaw osi	2500		
Rozstaw kół przednich	1500		
Rozstaw kół tylnych	1483		

BYD DOLPHIN SURF

BYD Europe B.V.

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

0525-BPS-PL-V1

	Active	Boost	Comfort	Kolor nadwozia (Dodatkowe opcje)
Ceny (zł)	82 700 zł	97 700zł	110 500 zł	2 900 zł

Cennik obowiązuje od 21 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 BYD 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.

