

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



# BYD DOLPHIN SURF Specyfikacja

● Standard ○ Opcjonalne — Niedostępne

Nadwozie	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	●	●
Czujnik deszczu	●	●
16-calowe felgi aluminiowe	●	●
Przyciemnione szyby tylne boczne i szyba tylna	—	●
Lusterka zewnętrzne, regulowane elektrycznie, elektrycznie składane, podgrzewane	●	●

Wnętrze	Boost	Comfort
Kierownica wielofunkcyjna obszyta skórą wegańską	●	●
Liczba miejsc 4	●	●
Tapicerka ze skóry wegańskiej	●	●
Manualna klimatyzacja ze sterowaniem na centralnym ekranie dotykowym	●	●
Fotel kierowcy regulowany elektrycznie w 6 kierunkach	●	●
Fotel kierowcy podgrzewany	—	●
Podłokietnik centralny z przodu z 2 uchyłkami na kubki	●	●
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	●	●
Gniazdo zasilania 12V	●	●
Oslony przeciwsłoneczne z przodu z podświetlanym lustrem	●	●

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

## Komunikacja i rozrywka w samochodzie

	Boost	Comfort
Bezprzewodowa ładowarka smartfona 15W	—	●
Android Auto™ i Apple CarPlay <sup>3</sup>	●	●

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; 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](http://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](http://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](http://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

	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

	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

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

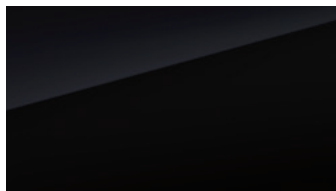
4. Aby użyć cyfrowego klucza BYD, będziesz potrzebować zgodnych urządzeń z systemem iOS lub Android. Sprawdź zgodne urządzenia i dostępne regiony na stronie

## Opcje kolorów lakieru

	Boost	Comfort
Lime green	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Polar Night black	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Apricity white	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Ice blue	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>



Lime green



Polar Night black



Apricity white



Ice blue

## Kolorystyka wnętrza

	Boost	Comfort
Czarno-szara	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>



Czarno-szara

## Wymiary (mm)



# Dane techniczne

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

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

Ładowanie <sup>7</sup>	Boost	Comfort
Port ładowania	CCS2	
Maks. moc ładowania AC	11kW	
Czas ładowania AC (3-fazowe 11kW) 0-100%	5h	
Maks. moc ładowania DC	85kW	
Czas ładowania DC SOC 10%-80%	30min	
Czas ładowania DC SOC 30%-80%	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	Boost	Comfort
Rodzaj silnika elektrycznego	Silnik synchroniczny z magnesami trwałymi	
Rodzaj napędu	FWD	
Maks. moc (kW)	65	115
Maks. moment obrotowy (N-m)	175	220
Przyspieszenie 0-100 km/h (s)	12.1	9.1
Prędkość maksymalna (km/h)	150	150
Przednie zawieszenie	MacPherson	
Tylne zawieszenie	Belka skrętna	
Hamulce	Przednie hamulce tarczowe wentylowane Tylne hamulce tarczowe pełne	

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

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

# BYD DOLPHIN SURF



	BOOST	COMFORT	opcjonalne kolory nadwozia
CENNIK (zł brutto)	97 700	110 500	2 900

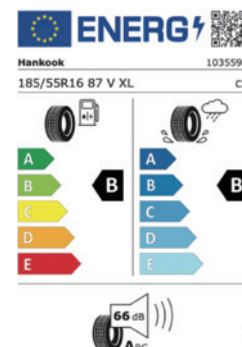
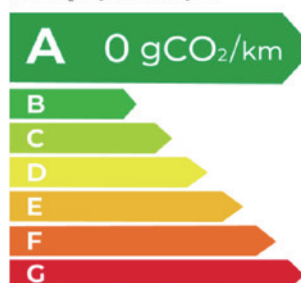
Cennik obowiązuje od 19 stycznia 2026 r.

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: 15.5 - 16.0 Emisja CO<sub>2</sub> w cyklu mieszanym (WLTP): 0 Klasa CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> w porównaniu do stosowanej do tej pory metody NEDC. Prezentowane dane dotyczące wartości zużycia paliwa i emisji CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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](http://www.byd.com/pl)

0126-BPS-PL-V1