

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 | 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 | — | ● | ● |
| Oslony przeciwsłoneczne z przodu z lusterkiem | ● | — | — |
| Oslony 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 CarPlay³

●

●

●

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 BYD⁴

●

●

●

Bezkluczykowy dostęp i uruchomienie

●

●

●

Ładowarka pokładowa 11 kW (OBC)

●

●

●

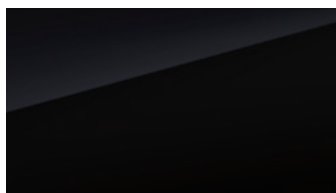
4. Aby użyć cyfrowego klucza BYD, będziesz potrzebować zgodnych urządzeń z systemem iOS lub Android. Sprawdź zgodne urządzenia i dostępne regiony na stronie

Opcje kolorów lakieru

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



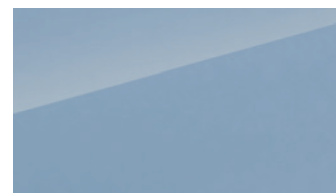
Lime green



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



| | ACTIVE | BOOST | COMFORT | opcjonalne kolory nadwozia |
|--------------------|--------|--------|---------|----------------------------|
| CENNIK (zł brutto) | 82 700 | 97 700 | 110 500 | 2 900 |

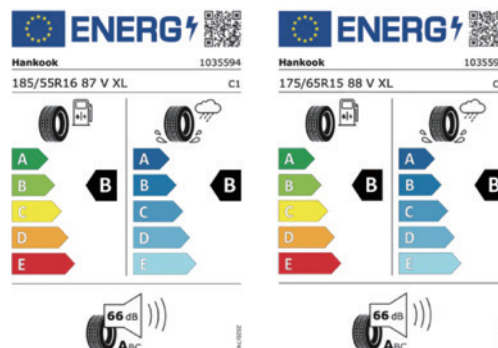
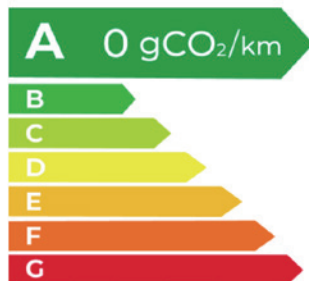
Cennik obowiązuje od 21 maja 2025 r.

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 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 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 do 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