

BYD



BYD SEALION 5 DM-i

Wyrazisty i dopracowany design



Praktyczna i przestronna przestrzeń bagażowa



Efekt "unoszącego się" dachu



1016 km

Zasięg w cyklu mieszanym WLTP



2.1 L/100 km

Zużycie paliwa w cyklu mieszanym ważonym WLTP



463/1410 L

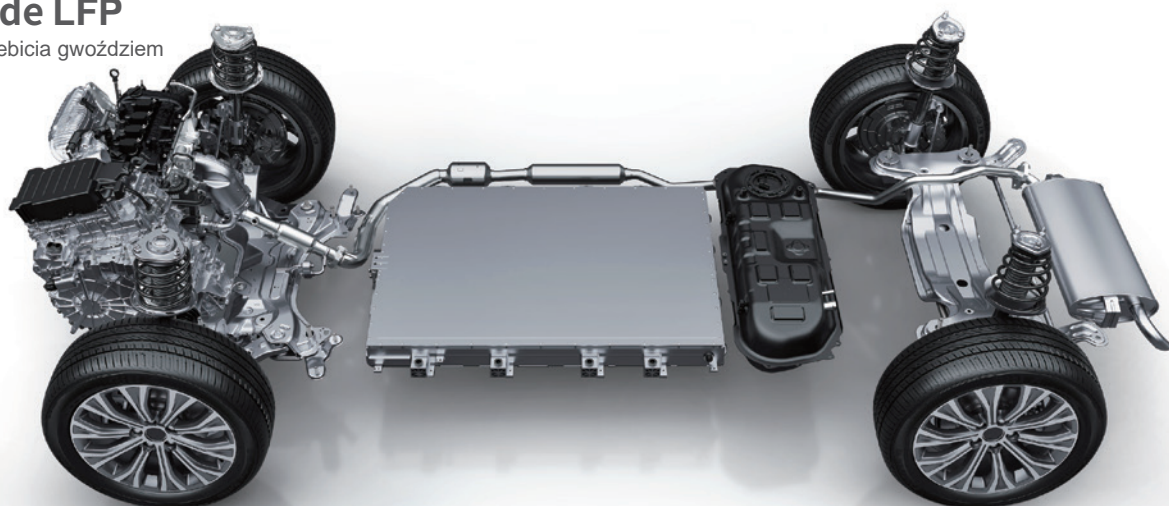
Pojemność bagażnika

Technologia Super Hybrid DM

Imponująca wydajność i znakomita efektywność

Akumulator Blade LFP

Pozytywnie oceniony test przebicia gwoździem



12.8-calowy ekran dotykowy



Funkcja Vehicle-to-load



Przestronna i wygodna kabina



Specyfikacja BYD SEALION 5 DM-i

● Standard ○ Opcjonalne — Niedostępne

Nadwozie	Design
Lakier metalizowany	●
Reflektory LED z automatycznym włączaniem/wyłączaniem	●
Światła LED do jazdy dziennej	●
Funkcja "Follow me home" - opóźnione wyłączenie świateł	●
Dynamiczne oświetlenie powitalne	●
Automatyczne przednie światła	●
Oświetlenie w lusterkach zewnętrznych	●
Tyłne światła LED	●
Aluminiowe relingi dachowe	●
18-calowe dwukolorowe felgi aluminiowe	●
Opony 225/60 R18	●
Lusterka zewnętrzne, regulowane i składane elektrycznie, podgrzewane	●
Przednia szyba z ochroną przed promieniowaniem UV i izolacją akustyczną	●
Przednia szyba, wycieraczki z czujnikiem deszczu i trybem pracy przerywanej	●
Elektrycznie otwierana kłapa bagażnika	●

Wnętrze	Design
Wielofunkcyjna kierownica pokryta skórą wegańską	●
Fotele wykończone skórą wegańską	●
Fotel kierowcy regulowany elektrycznie w 6 kierunkach	●
Fotel kierowcy podgrzewany	●
Fotel kierowcy z wbudowanym zagłówkiem	●
Fotel pasażera regulowany elektrycznie w 4 kierunkach	●
Fotel pasażera podgrzewany	●
Fotel pasażera z wbudowanym zagłówkiem	●
Tyłne siedzenia, zagłówki z ręczną regulacją	●
Tyłna kanapa dzielona w proporcji 40:60	●
Oświetlenie podłogi przednich siedzeń	●
Oświetlenie bagażnika	●
Oświetlenie LED w drzwiach przednich	●
Oświetlenie LED do czytania z przodu	●
Oświetlenie LED do czytania z tyłu	●
4 szyby boczne sterowane jednym kliknięciem z zabezpieczeniem przed przycięciem palców	●
Osłony przeciwsłoneczne z przodu z podświetlanymi lusterkami	●
Lusterko wsteczne z ręczną regulacją przyciemnienia	●
Tyłne otwory wentylacyjne	●
Półka bagażnika	●
Gniazdko zasilania 12V	●
Środkowy podłokietnik z przodu	●
Tyłny podłokietnik z 2 uchwytami na kubki	●
Filtr PM2.5	●

Komunikacja i Systemy Multimedialne	Design
8.8-calowy cyfrowy zestaw wskaźników z ekranem TFT LCD	●
12.8-calowy dotykowy ekran multimedialny	●
Radio DAB+ oraz FM	●
System audio z 6 głośnikami	●
System nawigacji ¹	●
Inteligentne sterowanie głosowe - "Hi, BYD"	●
Wbudowana łączność 4G ²	●
Usługa w chmurze - Aplikacja BYD ²	●
Przednie porty USB: 1 x USB-C 18W, 1 x USB-C 60W	●
Tyłne porty USB: 1 x USB-C 18W, 1 x USB-C 60W	●
Bezprzewodowe ładowanie smartfona 15W (pojedyncza ładowarka)	●
Android Auto™ & Apple CarPlay ³	●

1. System nawigacji obejmuje 3-letnią bezpłatną subskrypcję. Aktywacja następuje przy pierwszym użyciu aplikacji do nawigacji online. Usługa może nie być dostępna we wszystkich krajach lub językach - szczegóły u lokalnego dealera.

2. 10 lat bezpłatnych usług w chmurze od pierwszej aktywacji. W pierwszych 2 latach 1 GB danych miesięcznie na usługi rozrywkowe bez opłat.

3. Apple CarPlay jest znakiem towarowym Apple Inc., zarejestrowanym w USA i innych krajach. Sprawdź w jakich regionach dostępna jest ta usługa na stronie www.apple.com/ios/feature-availability/#apple-carplay.

Android i Android Auto są znakami towarowymi firmy Google LLC. Sprawdź w jakich regionach dostępna jest ta usługa na stronie g.co/androidauto/requirements.

Aby korzystać z Android Auto bezprzewodowo na wyświetlaczu samochodowym, potrzebujesz kompatybilnego smartfona z systemem Android i aktywnym pakietem danych. Listę kompatybilnych urządzeń znajdziesz na stronie g.co/androidauto/requirements.

Aby korzystać z Android Auto na wyświetlaczu samochodowym, potrzebujesz telefonu z systemem Android 5.0 lub nowszym, aktywnego pakietu danych oraz aplikacji Android Auto.

Bezpieczeństwo

Design

Poduszka powietrzna kierowcy	●
Poduszka powietrzna pasażera z przodu, opcja wyłączenia	●
Przednia środkowa poduszka powietrzna	●
Boczne poduszki powietrzne z przodu	●
Kurtynowe boczne poduszki powietrzne	●
Przednie pasy bezpieczeństwa z napinaczem i ogranicznikiem siły	●
Pasy bezpieczeństwa z napinaczem w tylnych siedzeniach	●
Pas bezpieczeństwa z blokadą awaryjną na tylnym środkowym siedzeniu	●
ISOFIX and i-Size - na przednim fotelu pasażera oraz skrajnych miejscach tylnej kanapy	●
System monitorowania ciśnienia w oponach (TPMS)	●
Automatyczna blokada drzwi podczas jazdy	●
Mechaniczna blokada tylnych drzwi (zabezpieczenie przed otwarciem przez dzieci)	●
System wykrywania obecności dziecka (CPD)	●
Połączenie alarmowe (System eCall)	●

Wspomaganie Jazdy

Design

Przednie czujniki parkowania	●
Tylne czujniki parkowania	●
Kamera 360°	●
Inteligentnym tempomatem (ICC)	●
Adaptacyjny tempomat (ACC)	●
Asystent utrzymania pasa ruchu (LKA)	●
System monitorowania martwego pola (BSD)	●
System monitorowania uwagi kierowcy (DMS)	●
System kontroli trakcji (TCS)	●
Elektryczny rozdział siły hamowania (EBD)	●
Inteligentne rozpoznawanie ograniczeń prędkości (ISLC)	●
Ostrzeżenie o ruchu poprzecznym z tyłu (RCTA) z funkcją hamowania (RCTB)	●
Awaryjny asystent utrzymania pasa ruchu (ELKA)	●
Ostrzeżenie o ryzyku kolizji przedniej (FCW)	●
Ostrzeżenie o ryzyku kolizji tylnej (RCW)	●
Ostrzeżenie o niezamierzonej zmianie pasa ruchu (LDW)	●
Ostrzeżenie przy otwieraniu drzwi (DOW)	●
Asystent zmiany pasa ruchu (LDA)	●
Elektryczny hamulec postojowy (EPB)	●
Comfort Stop (CST)	●
Aktywne zapobieganie opuszczeniu pasa ruchu (LDP)	●
Auto Hold	●
System automatycznego hamowania awaryjnego (AEB)	●
System rozpoznawania znaków drogowych (TSR)	●
Hydrauliczny asystent hamowania (HBA)	●
System wspomaganie parkowania przy hamowaniu (CDP)	●
System kontroli dynamiki pojazdu (VDC)	●
Asystent ruszania pod górę (HHC)	●
System priorytetu hamulca (BOS)	●

Wygoda i Efektywność

Design

Tryby jazdy: Eco, Normal, Sport, Snow	●
Funkcja Vehicle-to-Load (V2L)	●
2 x klucze smart + klucz cyfrowy NFC	●
Bezkluczykowe otwieranie i uruchamianie pojazdu	●
Ładowarka pokładowa 3.3kW (OBC)	●

Opcje kolorów lakieru

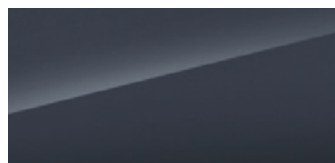
	Design
Atlantis Blue	<input checked="" type="radio"/>
Obsidian Black	<input type="radio"/>
Time Grey	<input type="radio"/>
Polar White	<input type="radio"/>



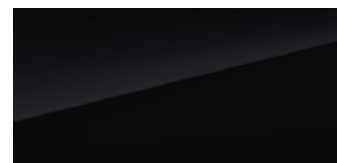
Atlantis Blue



Polar White



Time Grey



Obsidian Black

Opcje koloru wnętrza

	Design
Black	<input checked="" type="radio"/>
White and Brown	<input checked="" type="radio"/>



Black



White and Brown

Wymiary (mm)



	Design
Długość	4738
Szerokość	1860
Szerokość z rozłożonymi lusterkami zewnętrznymi	2063
Wysokość	1710
Rozstaw osi	2712
Rozstaw kół przednich	1565
Rozstaw kół tylnych	1565

Dane techniczne

Masa i pojemność pojazdu

	Design
Masa własna (kg)	1785
Masa całkowita pojazdu (kg)	2195
Maksymalne obciążenie osi przedniej (kg)	1151
Maksymalne obciążenie osi tylnej (kg)	1044
Maksymalne obciążenie dachu (kg)	75
Maksymalna masa holowana (bez hamulców, kg)	750
Maksymalna masa holowana (z hamulcem, kg)	750
Min. promień skrętu (m)	6
Pojemność bagażnika (L)	463
Pojemność bagażnika - opuszczone siedzenia (L)	1410

Osiągi	Design
Maksymalna łączna moc systemu (KM (kW))	212 (156)
Maksymalna moc silnika spalinowego (KM (kW))	98 (72)
Prędkość obrotowa przy maksymalnej mocy (obr./min)	6000
Maks. moment obrotowy (N•m)	122
Obroty przy maks. momencie (obr./min)	4500
Maksymalna moc silnika elektrycznego (KM (kW))	197 (145)
Maksymalny moment obrotowy silnika elektrycznego (N•m)	300

Silnik i układ napędowy	Design
Pojemność skokowa	1498cc/1.5L
Liczba cylindrów	4
Skrzynia biegów	Automatyczna

Akumulator	Design
Typ akumulatora	Bateria BYD Blade (LFP)
Pojemność akumulatora (kWh)	18.3
Napięcie znamionowe (V)	339.2

Emisja CO ₂	Design
Emisja CO ₂ - cykl mieszany (g/km)	48
Norma emisji spalin	Euro 6e-bis
Pojemność zbiornika paliwa (L)	52
Rodzaj paliwa	Benzyna
Minimalna liczba oktanowa paliwa	95 E10

WLTP Zużycie energii i zasięgi ^{4,5}	Design
Zasięg elektryczny - WLTP cykl mieszany (km)	86
Zasięg elektryczny - WLTP cykl miejski (km)	120
Zasięg - cykl mieszany (km)	1016
Zużycie energii - cykl mieszany (kWh/100km)	11.8
Zużycie energii - cykl miejski (kWh/100km)	13
Zużycie paliwa - cykl niski (L/100km)	3.6
Zużycie paliwa - cykl średni (L/100km)	4.5
Zużycie paliwa - cykl wysoki (L/100km)	4.9
Zużycie paliwa - cykl mieszany (L/100km)	5.5
Zużycie paliwa - cykl mieszany ważony (L/100km)	2.1

Ładowanie ^{6,7}	Design
Gniazdko ładowania	CCS2
Maksymalna moc ładowania prądem przemiennym (AC)	3.3kW
Czas ładowania AC (3,3 kW, 1-fazowe) 15-100%	6h

4. Zużycie energii obliczono zgodnie z rozporządzeniem (EU) 2017-1151.

5. Dane dotyczące zasięgu i zużycia paliwa według WLTP uzyskano w standardowych warunkach testowych UE, zgodnie z jednolitymi przepisami dotyczącymi homologacji pojazdów silnikowych w zakresie emisji spalin w oparciu o nową światową zharmonizowaną procedurę testową dla pojazdów lekkich (WLTP). Rzeczywiste wartości zasięgu i zużycia energii mogą się różnić w zależności od wielu czynników, takich jak warunki pogodowe, sytuacja na drodze, obciążenie pojazdu oraz styl jazdy.

6. Czas ładowania i prędkość ładowania mogą się różnić w zależności od różnych czynników, takich jak temperatura akumulatora, parametry infrastruktury ładowania oraz poziom naładowania.

7. Moc ładowania prądem przemiennym może wynosić 3.3 kW, jednak przy niskim poziomie naładowania akumulatora (SOC) rzeczywista moc ładowania może być ograniczona.

Osiągi jezdne	Design
Typ silnika elektrycznego	Silnik synchroniczny z magnesami trwałymi
Rodzaj napędu	FWD
Przyspieszenie 0-100km/h (s)	8.1
Prędkość maksymalna (km/h)	170
Współczynnik oporu powietrza (Cd)	0.326
Przednie zawieszenie	MacPherson
Tylne zawieszenie	Multi-Link
Układ hamulcowy	Hamulce tarczowe przód i tył

BYD SEALION 5 DM-i



	Design	opcjonalne kolory nadwozia
CENNIK (zł brutto)	149 990	3 900

Cennik obowiązuje od 19 maja 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 pojazdów 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.

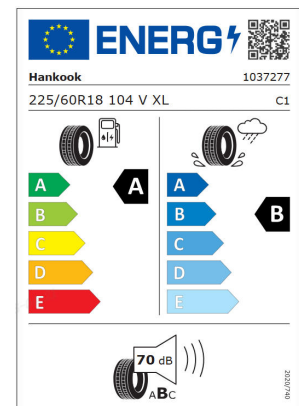
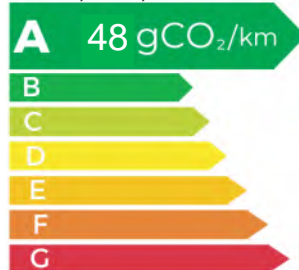
minimalny rodzaj paliwa



identyfikator ładowania



Zużycie energii w cyklu mieszanym: 11,8 kWh/100 km
Emisja CO₂ w cyklu mieszanym (WLTP): 48 g/km
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 standardowym 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

1905 2025-BPS-PL-V2