

BYD



BYD SEAL 6 DM-i
TOURING

Stylizacja "OCEAN X"



Funkcjonalny bagażnik



Dynamiczne podwójne linie boczne



1350 km

Zasięg w cyklu mieszanym WLTP



1.7 l/100km

Zużycie paliwa w cyklu mieszanym
ważonym WLTP



675/1535 l

Pojemność bagażnika

Technologia Hybrid Super DM

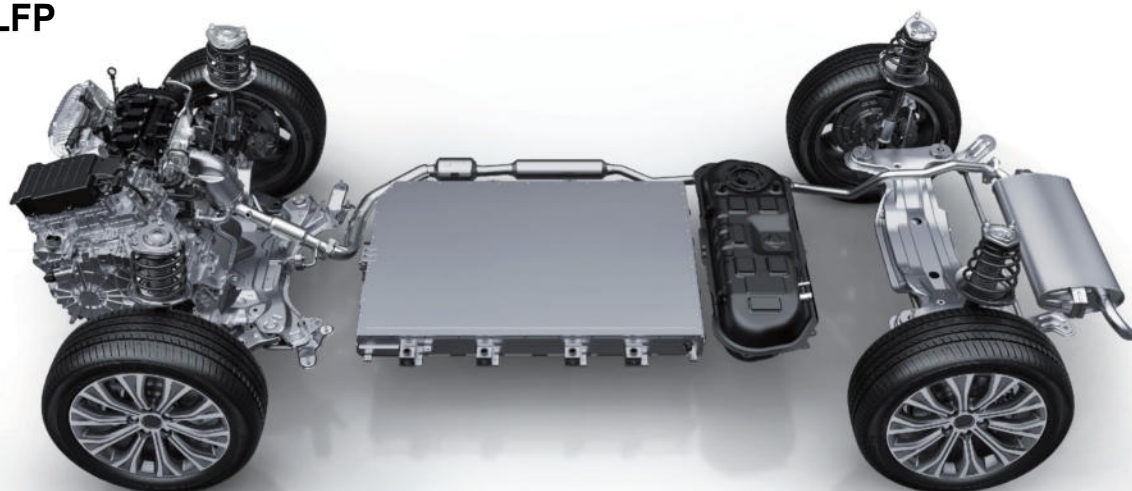
Imponujące osiągi

Akumulator Blade LFP

Test przebicia gwoździem zaliczony

Szybkie ładowanie

Szybkie ładowanie DC





Specyfikacja BYD SEAL 6 DM-i TOURING

● Standard ○ Opcja —nie dostępne

Nadwozie	Boost	Comfort
Lakier metalizowany	●	●
Reflektory LED z automatycznym włączaniem/wyłączaniem	●	●
Przednie światła do jazdy dziennej LED	●	●
Funkcja Follow me home (włączenie/wyłączenie czasowe świateł)	●	●
Inteligentny asystent świateł drogowych (IHBC)	●	●
Automatyczne włączanie świateł	●	●
Oświetlenie pod lusterkami zewnętrznymi	—	●
Tylne światło przeciwmgielne	●	●
Tylne lampy LED	●	●
Panoramiczny dach z funkcją antyprzycięcia i elektrycznie regulowaną roletą	—	●
Relingi dachowe, aluminiowe	●	●
17" felgi aluminiowe w kolorze jednolitym	●	—
18" felgi aluminiowe w kolorze jednolitym	—	●
Lusterka zewnętrzne regulowane i składane elektrycznie, podgrzewane	●	●
Przednia szyba z czujnikiem deszczu	●	●
Wycieraczka szyby klapy bagażnika	●	●
Tylna szyba z elektrycznym ogrzewaniem (odparowanie i odszranianie)	●	●
Przyciemniane tylne szyby	—	●
Elektrycznie otwierana kłapa bagażnika	●	●

Wnętrze	Boost	Comfort
Wielofunkcyjna kierownica pokryta skórą wegańską	●	●
Kierownica podgrzewana	—	●
Podsufitka z tkaniny	●	●
Tapicerka ze skóry wegańskiej	●	●
Fotel kierowcy regulowany elektrycznie w 6 kierunkach	●	●
Fotel kierowcy wentylowany, podgrzewany, z funkcją zapamiętywania ustawień	—	●
Fotel pasażera regulowany elektrycznie w 4 kierunkach	●	●
Fotel pasażera wentylowany, podgrzewany	—	●
Zagłówki przednich foteli regulowane manualnie	●	●
Zagłówki tylnych foteli regulowane manualnie	●	●
Tylna kanapa składana w proporcji 40:60	●	●
Oświetlenie ambientowe, wielokolorowe, reagujące na rytm muzyki	—	●
Oświetlenie przestrzeni na nogi z przodu	●	—
Przednie lampki LED w drzwiach	●	●
Oświetlenie bagażnika	●	●
Oświetlenie schowka przed pasażerem	●	●
Oświetlenie konsoli	●	●
Przednie lampki do czytania LED	●	●
Tylne lampki do czytania LED	●	●
4 x elekt, sterowane szyby z funkcją „one-touch”, zabezpieczenie przed przycięciem	●	●
Oslony przeciwsłoneczne przednich foteli z podświetlanym lusterkim	●	●
Wewnętrzne lustro wsteczne z manualnym przyciemnianiem	●	—
Wewnętrzne lustro wsteczne z automatycznym przyciemnianiem	—	●
Tylne nawiewy powietrza	●	●
Półka bagażnika	●	●
Gniazdo zasilania 12 V	●	●
Podłokietnik przedni z 2 uchwytami na kubki	●	●
Podłokietnik tylny z 2 uchwytami na kubki	●	●
Filtr PM2.5 (oczyszczanie powietrza w kabinie)	●	●

Łączność i system multimedialny	Boost	Comfort
8,8" cyfrowy wyświetlacz zestawu wskaźników	●	●
12,8" ekran dotykowy	●	—
15,6" ekran dotykowy	—	●
Radio DAB+ i FM	●	●
System audio, 6 głośników	●	—
System audio z efektami dźwiękowymi Hi-Fi, 8 głośników	—	●
Inteligentne sterowanie głosowe „Hi, BYD”	●	●
Wbudowana łączność 4G1	●	●
Usługi w chmurze - aplikacja BYD APP1	●	●
Przednie porty USB: 1 X 18 W Type-C, 1 X 60 W Type-C	●	●

Łączność i system multimedialny	Boost	Comfort
Tylne porty USB: 2 X 18 W Type-C	●	●
Bezprzewodowe ładowanie smartfonów, moc 50 W (jedno urządzenie)	—	●
Obsługa Android Auto™ i Apple CarPlay ¹	●	●

1. 10 lat bezpłatnego dostępu do usług w chmurze od momentu pierwszej aktywacji oraz 1,0 GB danych miesięcznie na rozrywkę bez opłat przez pierwsze 2 lata od pierwszej aktywacji.

* Apple CarPlay jest znakiem towarowym firmy Apple Inc., zarejestrowanym w USA i innych krajach. Listę regionów, w których Apple CarPlay jest dostępny, można znaleźć na stronie: www.apple.com/ios/feature-availability/#apple-carplay

* Android and Android Auto are trademarks of Google LLC. Please check Android Auto's available regions at g.co/androidauto/requirements

* Aby korzystać z Android Auto bezprzewodowo na ekranie samochodu, potrzebny jest kompatybilny smartfon z systemem Android oraz aktywnym planem transmisji danych. Wykaz kompatybilnych urządzeń znajduje się na stronie: g.co/androidauto/requirements

* Aby korzystać z Android Auto na ekranie samochodu, smartfon musi działać na systemie Android 8 lub nowszym, mieć aktywny plan transmisji danych oraz zainstalowaną aplikację Android Auto.

Bezpieczeństwo	Boost	Comfort
Poduszka powietrzna kierowcy	●	●
Poduszka powietrzna pasażera z wyłącznikiem	●	●
Centralna poduszka powietrzna z przodu	●	●
Boczne poduszki powietrzne z przodu	●	●
Kurtyny powietrzne boczne	●	●
Przednie pasy bezpieczeństwa z podwójnym napinaczem, regulacją wysokości	●	●
Tylne boczne pasy bezpieczeństwa z napinaczami	●	●
Środkowy tylny pas bezpieczeństwa z blokadą awaryjną	●	●
Przypomnienie o zapięciu pasów	●	●
ISOFIX i i-Size na fotelu pasażera z przodu oraz na skrajnych tylnych siedzeniach	●	●
System monitorowania ciśnienia w oponach (TPMS)	●	●
System wykrywania obecności dziecka (CPD)	●	●
System przeciwkradzieżowy	●	●
Automatyczne ryglowanie drzwi w zależności od prędkości pojazdu	●	●
Mechaniczna blokada bezpieczeństwa dla dzieci	●	●
System eCall – automatyczne wezwanie pomocy w razie wypadku	●	●

Systemy wspomagania kierowcy	Boost	Comfort
Czujniki parkowania tylne	●	●
Czujniki parkowania przednie	—	●
Kamera cofania	●	—
Kamery 360° (widok dookoła pojazdu)	—	●
Adaptacyjny tempomat (ACC) i inteligentny tempomat (ICC)	●	●
Inteligentny system rozpoznawania ograniczeń prędkości (ISLI)	●	●
System monitorowania martwego pola (BSD)	●	●
System monitorowania zmęczenia kierowcy (DFM)	●	●
System zarządzania stabilnością toru jazdy (TSM)	●	●
System kontroli trakcji (TCS)	●	●
Elektroniczny rozdział siły hamowania (EBD)	●	●
Inteligentny ogranicznik prędkości (ISLC)	●	●
Ostrzeżenie o ruchu poprzecznym z tyłu (RCTA) i automatyczne hamowanie przy ruchu poprzecznym z tyłu (RCTB)	●	●
Asystent utrzymania pasa ruchu awaryjnego (ELKA)	●	●
Ostrzeżenie o kolizji czołowej (FCW)	●	●
Ostrzeżenie o kolizji tylnej (RCW)	●	●
Ostrzeżenie o otwarciu drzwi przy nadjeżdżającym pojeździe (DOW)	●	●
Asystent utrzymania pasa ruchu (LDA)	●	●
Elektryczny hamulec postojowy (EPB)	●	●
System wspomagania ruszania i zatrzymywania (CST)	●	●
Funkcja Auto Hold (utrzymanie pojazdu na postoju)	●	●
Automatyczne hamowanie awaryjne (AEB)	●	●
Układ zapobiegający blokowaniu kół (ABS)	●	●
Inteligentny układ wspomagania hamowania (IPB)	●	●
Rozpoznawanie znaków drogowych (TSR)	●	●
Hydrauliczny asystent hamowania (HBA)	●	●
System wspomagania parkowania przez kontrolowane wytracanie prędkości (CDP)	●	●
System kontroli dynamiki pojazdu (VDC)	●	●
Asystent ruszania pod górę (HHC)	●	●
System priorytetu hamulca (BOS)	●	●

Wygoda i funkcjonalność	Boost	Comfort
Funkcja Vehicle-to-Load (V2L) ² – zasilanie urządzeń zewnętrznych do 3,3 kW z akumulatora pojazdu	●	●
Tryby jazdy: Eco, Normal, Sport, Snow	●	●
2 X kluczyk Smart Key	●	●
Klucz Bluetooth w smartfonie i klucz NFC w smartfonie	●	●
System bezkluczykowego dostępu i uruchamiania pojazdu	●	●
Pokładowa ładowarka AC 3,3 kW (OBC)	●	—
Pokładowa ładowarka AC 6,6 kW (OBC)	—	●

2. Funkcja V2L (Vehicle-to-Load) wymaga dedykowanego przewodu. Polityka jego bezpłatnego udostępniania zależy od konfiguracji pojazdu. Szczegółowe informacje można uzyskać u dealera BYD. Przewód można również zakupić osobno jako akcesorium.

Opcje kolorów nadwozia

	Boost	Comfort
Polar White	●	●
Obsidian Black	○	○
Atlantis Blue	○	○
Sandstone	○	○



Polar White



Obsidian Black



Atlantis Blue



Sandstone

Opcje kolorów wnętrza

	Boost	Comfort
Blue&Black	●	●
Black&Grey	●	●



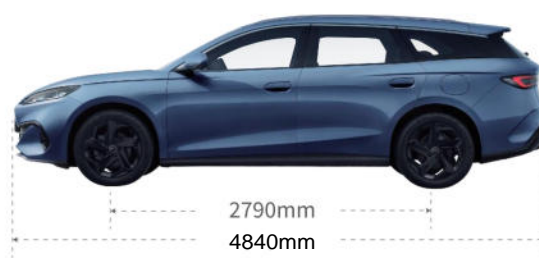
Blue&Black



Black&Grey

Dane techniczne

Wymiary (mm)



Wymiary (mm)

	Boost	Comfort
Długość	4840	4840
Szerokość	1875	1875
Szerokość z rozłożonymi lusterkami zewnętrznymi	2102	2102
Wysokość	1505	1505
Rozstaw osi	2790	2790
Rozstaw kół przednich	1620	1620
Rozstaw kół tylnych	1620	1620

Osiągi

	Boost	Comfort
Maksymalna łączna moc systemu (kW)	135	156
Maksymalna moc netto silnika spalinowego (kW)		72
Obroty przy maksymalnej mocy silnika spalinowego (obr./min)		6000
Maksymalny moment obrotowy silnika spalinowego (Nm)		122
Obroty przy maksymalnym momencie silnika spalinowego (obr./min)		4000-4500
Maksymalna moc silnika elektrycznego (kW)		145
Maksymalny moment obrotowy silnika elektrycznego (Nm)		300

* Dostępność modelu SEAL 6 Comfort Life jest limitowana. Wszystkie informacje i ilustracje opierają się na danych dostępnych w momencie publikacji i mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia. Aby uzyskać najnowsze informacje, prosimy o kontakt z lokalnym dealerem BYD.

Silnik i układ napędowy	Boost	Comfort
Pojemność skokowa silnika	1498ml/1.5L	1498ml/1.5L
Liczba cylindrów	4	4
Rodzaj skrzyni biegów	Automatyczna	Automatyczna

Akumulator	Boost	Comfort
Typ akumulatora		
Pojemność akumulatora (kWh)	10.08	19
Napięcie nominalne (V)	268.8	352.0

Emisja CO2	Boost	Comfort
Emisja CO2 – cykl mieszany (g/km)	60	38
Norma emisji spalin	Euro 6e-bis	Euro 6e-bis
Pojemność zbiornika paliwa (l)	65	65
Rodzaj paliwa	Benzyna	Benzyna
Minimalna zalecana jakość paliwa	95 E10	95 E10

Zasięg i zużycie energii/paliwa (WLTP)^{3,4}	Boost	Comfort
Zasięg elektryczny – cykl mieszany (km)	50	100
Zasięg elektryczny – cykl miejski (km)	75	130
Zasięg całkowity – cykl mieszany (km)	1350	1350
Zużycie energii elektrycznej – cykl mieszany (kWh/100 km)	14.6	16.4
Zużycie energii elektrycznej – cykl miejski (kWh/100 km)	12.7	13.0
Zużycie paliwa – niska prędkość (l/100 km)	3.5	3.8
Zużycie paliwa – średnia prędkość (l/100 km)	4.5	4.6
Zużycie paliwa – wysoka prędkość (l/100 km)	4.4	4.5
Zużycie paliwa – cykl mieszany (l/100 km)	4.8	5.0
Zużycie paliwa – cykl mieszany ważony (l/100 km)	2.6	1.7

Czas ładowania^{5,6}	Boost	Comfort
Port ładowania	Type2	Type2
Maksymalna moc ładowania AC	3.3kW	6.6kW
Czas ładowania AC (3,3 kW, 1 faza) od 15% do 100%	3h	-
Czas ładowania AC (6,6 kW, 1 faza) od 15% do 100%	-	2.7h
Maksymalna moc ładowania DC	-	26kW
Czas ładowania DC (SOC od 30% do 80%)	-	23min

3. Zużycie energii i paliwa obliczono zgodnie z Rozporządzeniem (UE) 2017/1151.

4. Wartości zasięgu i zużycia energii/ paliwa według WLTP uzyskano w standardowych warunkach testowych UE, zgodnie z jednolitymi przepisami dotyczącymi homologacji pojazdów w zakresie emisji w ramach World Harmonized Light Vehicle Test Procedure (WLTP). Rzeczywisty zasięg i zużycie energii/paliwa mogą się różnić w zależności od warunków pogodowych, sytuacji drogowej, obciążenia pojazdu oraz stylu jazdy.

5. Czas i prędkość ładowania mogą się różnić w zależności od takich czynników, jak temperatura akumulatora, parametry infrastruktury ładowania czy stan naładowania baterii (SOC). Aby osiągnąć maksymalną prędkość ładowania, wymagane jest użycie ładowarki CCS2 DC o mocy powyżej 100 kW i napięciu powyżej 500 V, a także odpowiedniej temperatury otoczenia (25°C).

6. Moc ładowania prądem przemiennym (AC) może wynosić do 11 kW, jednak w przypadku niskiego poziomu naładowania baterii rzeczywista moc może być ograniczona.

Osiągi	Boost	Comfort
Typ silnika elektrycznego	Silnik synchroniczny z magnesami stał	
Układ napędu	FWD	FWD
Przyspieszenie 0-100 km/h (s)	8.9	8.5
Prędkość maksymalna (km/h)	180	180
Współczynnik oporu powietrza (Cd)	0.28	0.284
Zawieszenie przednie	MacPherson	
Zawieszenie tylne	wielowahaczowe	
Układ hamulcowy	Wentylowane tarcze hamulcowe z przod Pełne tarcze hamulcowe z tyłu	

Masa pojazdu i ładowność	Boost	Comfort
Masa własna pojazdu (kg)	1710	1805
Dopuszczalna masa całkowita pojazdu (kg)	2145	2240
Maksymalne obciążenie osi przedniej (kg)	1090	1165
Maksymalne obciążenie osi tylnej (kg)	1055	1075
Maksymalne obciążenie dachu (kg)	75	75
Minimalny promień skrętu (m)	5.5	5.5
Pojemność bagażnika do wysokości zagłówków tylnych siedzeń (l)	500	500
Pojemność bagażnika do podsufitki (l)	675	675
Pojemność bagażnika przy złożonych siedzeniach (l)	1535	1535

BYD SEAL 6 DM-i TOURING



	BOOST	COMFORT	opcjonalne kolory nadwozia
CENNIK zł brutto	159 100	187 100	5000

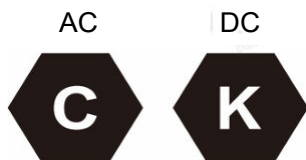
Cennik obowiązuje od 09 kwietnia 2026 r.

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 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.

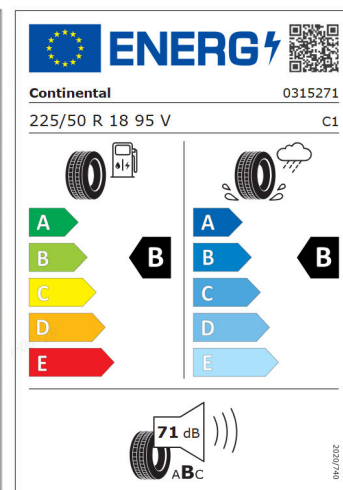
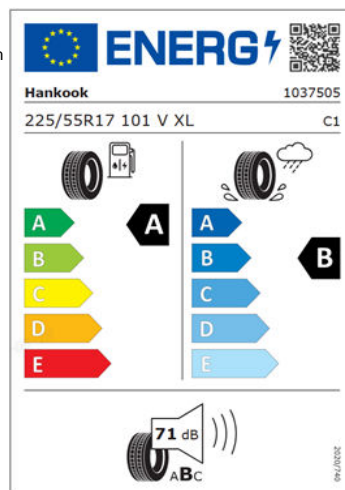
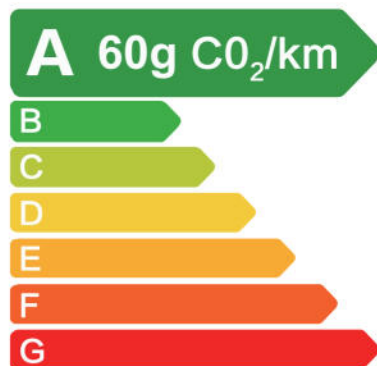
rodzaj paliwa



identyfikator ładowania



Zużycie paliwa w cyklu mieszanym: 4,8-5,0 l/100km
Zużycie energii w cyklu mieszanym: 14,6-16,4 kWh/100km
Emisja CO₂ w cyklu mieszanym (WLTP): 38,0-60,0 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 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.)