

BYD



BYD SEAL

rok modelowy 2026

"OCEAN X" Design



Większy przedni bagażnik (frunk)



Panoramiczny szklany dach



do 570 km
Zasięg WLTP cykl mieszany



26 min
Czas ładowania DC - SOC 10%-80%



72/485L
Pojemność bagażników przód/tył

19" felgi aluminiowe



Przyspieszenie nawet 3.8s 0-100 km/h



15.6" centralny ekran dotykowy



Kubelkowe fotele sportowe



BYD SEAL Specyfikacja

● Standard ○ Opcja — Niedostępne

Wyposażenie zewnętrznie	Comfort	Design	Excellence AWD
Lakier metaliczny	●	●	●
Reflektory LED, automatyczne włączanie/wyłączanie	●	●	●
Światła do jazdy dziennej LED	●	●	●
Follow me home (reflektory włączane z wyprzedzeniem/funkcja opóźnionego wyłączenia)	●	●	●
Asystent świateł drogowych High Beam Assistant (HMA)	●	●	●
Oświetlenie powitalne w lusterkach zewnętrznych	●	●	●
Tylne światła LED	●	●	●
Dach panoramiczny	●	●	●
Elektryczna kłapa bagażnika	—	●	●
18" felgi aluminiowe	●	—	—
19" felgi aluminiowe	—	●	●
Opony 225/50 R18	●	—	—
Opony 235/45 R19	—	●	●
Lusterka zewnętrzne regulowane i składane elektrycznie, podgrzewane, z automatycznym pochyleniem przy cofaniu oraz pamięcią ustawień	—	●	●
Lusterka zewnętrzne regulowane i składane elektrycznie, podgrzewane	●	—	—
Przednia szyba z ochroną UV, izolacją termiczną i akustyczną	●	●	●
Przyciemniane tylne szyby boczne i tylna szyba	—	●	●
Automatyczne wycieraczki z czujnikiem deszczu	●	●	●

Wyposażenie wewnętrzne	Comfort	Design	Excellence AWD
Kierownica wielofunkcyjna, skórzana, podgrzewana	●	●	●
Tapicerka skórzana	—	●	●
Tapicerka ze skóry wegańskiej	●	—	—
Fotel kierowcy, regulowany elektrycznie, 8-kierunkowa regulacja, pamięć ustawień fotela	—	●	●
Fotel kierowcy, regulowany elektrycznie, 8-kierunkowa regulacja	●	—	—
Fotel kierowcy, wentylowany, podgrzewany, pamięć ustawień	—	●	●
Fotel kierowcy, wentylowany, podgrzewany	●	—	—
Fotel kierowcy, zintegrowany zagłówek	●	●	●
Fotel kierowcy, elektryczna 4-stopniowa regulacja podparcia odcinka lędźwiowego	—	●	●
Przedni fotel pasażera, regulowany elektrycznie, 6-kierunkowa regulacja	●	●	●
Przedni fotel pasażera, wentylowany, podgrzewany	●	●	●
Przedni fotel pasażera, zintegrowany zagłówek	●	●	●
Tylne siedzenia składane w proporcji 40:60	●	●	●
Dwustrefowa automatyczna klimatyzacja	●	●	●
Automatycznie przyciemniane lustro wsteczne	●	●	●
Oświetlenie ambientowe wnętrza z możliwością zmiany kolorów	●	●	●
Przedni środkowy podłokietnik, 2 uchwyty na kubki	●	●	●
Podłokietnik na tylnej kanapie, 2 uchwyty na kubki	●	●	●
Filtr PM2.5	●	●	●
Jonizator powietrza	●	●	●
Gniazdo zasilania 12V	●	●	●

Komunikacja i rozrywka w samochodzie	Comfort	Design	Excellence AWD
10.25" cyfrowy zestaw wskaźników TFT LCD	●	●	●
15.6" środkowy ekran dotykowy wysokiej rozdzielczości	●	●	●
Radio DAB+ / FM	●	●	●
System audio Dynaudio®, 12 głośników	●	●	●
Wyświetlacz Head-up (przezierny) (HUD)	—	—	●
Nawigacja ¹	●	●	●
Inteligentne sterowanie głosowe - „Hi, BYD”	●	●	●
Pokładowa łączność 4G ²	●	●	●
Usługa w chmurze - BYD APP ²	●	●	●
Przednie porty USB, 1 x typu A, 1 x 60 W typu C	●	●	●
Tylne porty USB, 1 x typu A, 1 x 60 W typu C	●	●	●
2 x bezprzewodowe ładowanie smartfona, 15 W	●	●	●
Android Auto™ / Apple CarPlay ³	●	●	●

1. System nawigacji obejmuje 3-letnią bezpłatną subskrypcję próbną. Pierwsza aktywacja usługi nawigacji zostanie przeprowadzona podczas pierwszego użycia aplikacji do korzystania z usług nawigacji na żywo. System nawigacji nie jest dostępny we wszystkich językach ani krajach. Aby sprawdzić dostępność w danym języku i kraju, skontaktuj się z lokalnym dealerem.

2. 10 lat darmowej usługi w chmurze od pierwszej aktywacji, 1,0 GB danych rozrywkowych miesięcznie za darmo przez pierwsze 2 lata od pierwszej aktywacji.

3. Apple CarPlay jest znakiem towarowym firmy Apple Inc., zarejestrowanym w Stanach Zjednoczonych i innych krajach. Dostępność regionów dla Apple CarPlay można sprawdzić na stronie www.apple.com/ios/feature-availability/#apple-carplay. Android i Android Auto są znakami towarowymi firmy Google LLC. Dostępność regionów dla Android Auto można sprawdzić na stronie g.co/androidauto/requirements.

Aby bezprzewodowo korzystać z Android Auto na wyświetlaczu samochodu, potrzebujesz kompatybilnego smartfona z Androidem i aktywnym pakietem danych. Kompatybilne smartfony możesz sprawdzić na stronie g.co/androidauto/requirements.

Aby korzystać z Android Auto na wyświetlaczu samochodu, potrzebujesz telefonu z Androidem 8 lub nowszym, aktywnego pakietu danych oraz aplikacji Android Auto.

Bezpieczeństwo	Comfort	Design	Excellence AWD
Poduszka powietrzna kierowcy	●	●	●
Przednia poduszka powietrzna pasażera, przełącznik dezaktywacji	●	●	●
Przednia środkowa poduszka powietrzna	●	●	●
Przednie i tylne boczne poduszki powietrzne	●	●	●
Boczne kurtynowe poduszki powietrzne	●	●	●
Napinane i regulowane na wysokość przednie pasy bezpieczeństwa	●	●	●
Napinane pasy bezpieczeństwa z tyłu	●	●	●
ISOFIX i i-Size, przedni fotel pasażera i zewnętrzne fotele tylne	●	●	●
System monitorowania ciśnienia w oponach (TPMS)	●	●	●
System antykradzieżowy	●	●	●
System automatycznego blokowania	●	●	●
Elektroniczna blokada bezpieczeństwa dzieci	●	●	●
Detekcja obecności dziecka (CPD)	●	●	●
Połączenie alarmowe (e-Call)	●	●	●

Wspomaganie jazdy	Comfort	Design	Excellence AWD
Czujniki parkowania z przodu i z tyłu	●	●	●
Kamery z widokiem 360 stopni	●	●	●
Inteligentna kontrola i informacja o ograniczeniach prędkości (ISLC, ISLI)	●	●	●
Inteligentny zintegrowany układ hamulcowy (IPB)	●	●	●
System kontroli trakcji (TCS)	●	●	●
System monitorowania martwego pola (BSD)	●	●	●
Asystent zmiany pasa ruchu (LCA)	●	●	●
Tempomat adaptacyjny (ACC) i inteligentny tempomat (ICC)	●	●	●
Automatyczne hamowanie awaryjne (AEB)	●	●	●
Predukcyjne ostrzeżenie przed kolizją (PCW)	●	●	●
Ostrzeżenie przed kolizją z przodu (FCW)	●	●	●
Ostrzeżenie przed kolizją z tyłu (RCW)	●	●	●
System automatycznego ostrzegania i hamowania przy poprzecznym ruchu z przodu (FCTA, FCTB)	●	●	●
System automatycznego ostrzegania i hamowania przy poprzecznym ruchu z tyłu (RCTA, RCTB)	●	●	●
Asystent zmiany pasa ruchu (LDA) i ostrzeżenie przed zmianą pasa ruchu (LDW)	●	●	●
Asystent utrzymania pasa ruchu (ELKA)	●	●	●
Asystent jazdy w korku (TJA)	●	●	●
Rozpoznawanie znaków drogowych (TSR)	●	●	●
Ostrzeżenie o otwarciu drzwi (DOW)	●	●	●
Zaawansowany system ostrzegania o dekoncentracji kierowcy (ADDW)	●	●	●
System dynamicznej kontroli pojazdu (VDC)	●	●	●
Automatyczne utrzymanie hamulca (Auto Hold)	●	●	●
Elektryczny hamulec postojowy (EPB)	●	●	●
Asystent ruszania pod górę (HSA)	●	●	●
Komfortowy system hamulcowy	●	●	●

Wygoda i wydajność	Comfort	Design	Excellence AWD
Funkcja Vehicle-to-Load (V2L) ⁴	●	●	●
Tryby jazdy: Eco, Normal, Sport, Snow	●	●	●
Przedni bagażnik	●	●	●
2 x inteligentny kluczyk i 1 x kluczyk NFC i kluczyk Bluetooth	●	●	●
Bezkluczykowe otwarcie i bezkluczykowy start	●	●	●
Połączenia Bluetooth®	●	●	●
Pompa ciepła	●	●	●
Ładowarka pokładowa 11 kW (OBC)	●	●	●
Funkcja ułatwionego wsiadania i wysiadania po stronie kierowcy (Easy entry)	—	●	●

4. Funkcja V2I wymaga dedykowanego kabla. Zasady dotyczące bezpłatnego korzystania z tego kabla różnią się w zależności od konfiguracji pojazdu. Aby uzyskać szczegółowe informacje, skontaktuj się ze sprzedawcą. Kabel jest również dostępny jako akcesorium do zakupu osobno.

Opcje kolorów lakierów

	Comfort	Design	Excellence AWD
Indigo grey	●	●	●
Obsidian black	○	○	○
Polar white	○	○	○
Atlantis grey	○	○	○
Lavender Grey	○	○	○
Ruby Red <small>(dostępny od kwietniowej produkcji 2026)</small>	○	○	○



Indigo grey



Obsidian black



Polar white



Atlantis grey



Lavender Grey



Ruby Red

Opcje kolorów wnętrza

	Comfort	Design	Excellence AWD
Black	●	●	●
Tahiti blue	●	●	●

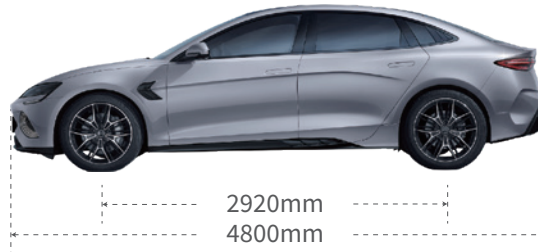


Black



Tahiti blue

Wymiary (mm)



Długość	4800
Szerokość	1875
Szerokości z rozłożonymi lusterkami zewnętrznymi	2150
Wysokość	1460
Rozstaw osi	2920
Rozstaw kół przednich	1620
Rozstaw kół tylnych	1625

Dane techniczne

Akumulator	Comfort	Design	Excellence AWD
Rodzaj akumulatora	Akumulator BYD Blade (LFP)		
Pojemność akumulatora (kWh)	61.4	82.5	82.5
Napięcie nominalne (V)	409.6	550.4	550.4

Zasięg i zużycie energii WLTP ^{5 6}	Comfort	Design	Excellence AWD
Zasięg elektryczny - cykl mieszany (km)	460	570	520
Zasięg elektryczny - cykl miejski (km)	550	690	600
Zużycie energii - cykl mieszany (kWh/100km)	15.4	16.6	18.2
Zużycie energii - cykl miejski (kWh/100km)	12.9	13.8	15.8
Emisja CO2 - cykl mieszany (g/km)	0	0	0

Ładowanie ⁷	Comfort	Design	Excellence AWD
Port ładowania	CCS2		
Max. moc ładowania AC	11 kW		
Czas ładowania AC (3-fazowe 11 kW) 0-100%	6.5 g	8.6 g	8.6 g
Max. moc ładowania DC	110 kW	150 kW	150 kW
Czas ładowania DC SOC 10%-80%	37 min	37 min	37 min
Czas ładowania DC SOC 30%-80%	26 min	26 min	26 min

5. Pobór mocy obliczany jest zgodnie z Rozporządzeniem (UE) 2017-1151.

6. Wartości zasięgu i zużycia energii w cyklu WLTP uzyskano w standardowych warunkach testowych UE, zgodnie z jednolitymi przepisami dotyczącymi homologacji pojazdów silnikowych w zakresie emisji spalin, opartymi na nowej Światowej Zharmonizowanej Procedurze Testowania Pojazdów Lekkich (WLTP). Rzeczywiste wartości zasięgu i zużycia energii mogą się różnić w zależności od szeregu czynników, takich jak warunki pogodowe, sytuacja na drodze, obciążenie pojazdu i styl jazdy.

7. Czas i prędkość ładowania mogą się różnić w zależności od czynników, takich jak temperatura akumulatora, specyfikacja infrastruktury ładowania i stan naładowania. Aby osiągnąć maksymalną prędkość ładowania, wymagana jest ładowarka prądu stałego CCS2 o mocy wyjściowej powyżej 150 kW i napięciu powyżej 650 V, a także odpowiednia temperatura otoczenia (25°C).

Osiągi	Comfort	Design	Excellence AWD
Typ silnika elektrycznego	Tył: Silnik synchroniczny z magnesami trwałymi	Tył: Silnik synchroniczny z magnesami trwałymi	Przód: silnik asynchroniczny Tył: Silnik synchroniczny z magnesami trwałymi
Rodzaj napędu	RWD	RWD	AWD
Maks. moc (kW (KM))	170	230	390
Maks. moment obrotowy (N · m)	380	360	670
Przyspieszenie 0-100km/h (s)	7.5	5.9	3.8
Prędkość maksymalna (km/h)	220	180	180
Współczynnik oporu powietrza (Cd)	0.219	0.219	0.219
Przednie zawieszenie	Podwójne wahacze	Podwójne wahacze	Podwójne wahacze Amortyzator tłumiący o zmiennej częstotliwości
Tylne zawieszenie	Zawieszenie wielowahaczowe (Multi-link)		Multi-link Amortyzator tłumiący o zmiennej częstotliwości
Hamulce	Przednie stałe zaciski hamulcowe z perforowanymi, werylowanymi tarczami hamulcowymi		

Masa i pojemność pojazdu	Comfort	Design	Excellence AWD
Masa własna(kg)	1970	2055	2185
Masa całkowita pojazdu (kg)	2380	2501	2631
Maks. obciążenie osi przedniej (kg)	1050	1120	1240
Maksymalne obciążenie tylnej osi (kg)	1350	1401	1411
Maks. uciąż (bez hamulca, kg) ⁸	750	750	750
Maks. uciąż (z hamulcem, kg) ⁸	1000	1000	1500
Min. promień skrętu (m)	5.7		
Pojemność przedniego bagażnika (L)	72		
Pojemność bagażnika (L)	485		

8. Informacje o udźwigu holowniczym są dostępne wyłącznie w przypadku haków holowniczych zatwierdzonych przez producenta. Aby uzyskać więcej informacji, skontaktuj się ze swoim dealerem lub przedstawicielem BYD.

*Wszystkie informacje i ilustracje oparte są na danych dostępnych w momencie druku i mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia. Aby uzyskać najnowsze informacje, prosimy o kontakt z lokalnym dealerem BYD.

BYD SEAL

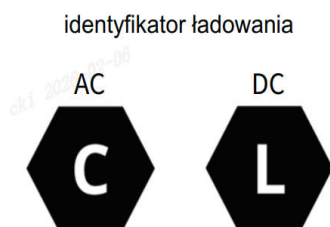
rok modelowy 2026



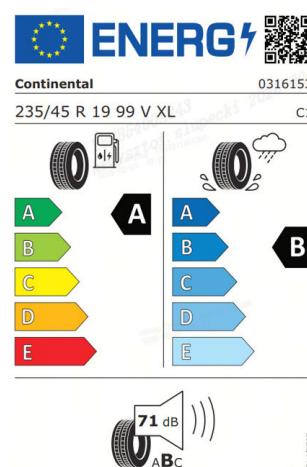
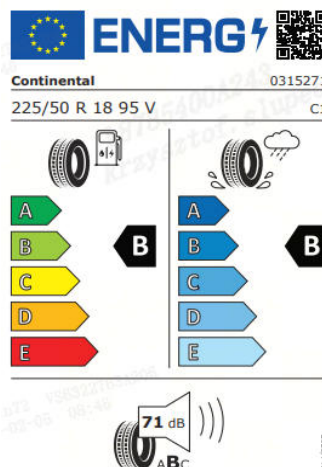
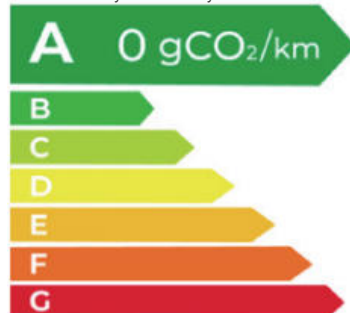
	COMFORT	DESIGN	EXCELLENCE AWD	opcjonalne kolory nadwozia
CENNIK (zł brutto)	191 400	217 400	239 900	5 000

Cennik obowiązuje od 11 maja 2026r.

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. Wążące 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.



Zużycie energii w cyklu mieszanym:
15,4-18,2 kWh/100km
Emisja CO2 w cyklu mieszanym(WLTP): 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 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 w porównaniu do stosowanej to tej pory metody NEDC. Prezentowane dane dotyczące wartości zużycia paliwa i emisji CO 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 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.)