

BYD



BYD SEAL

BYD SEAL Ausstattungen

● Standard ○ Optional — Nicht verfügbar

Exterieur	Design	Excellence AWD
Metallic-Lack	●	●
LED-Scheinwerfer, Ein-/Ausschaltautomatik	●	●
LED-Tagfahrlicht	●	●
Begrüßungs-/Ankunftsbeleuchtung (Scheinwerfer schalten sich im Voraus ein/verzögert aus)	●	●
Fernlicht-Assistent (HMA)	●	●
Außenspiegel-Bodenleuchten	●	●
LED-Heckleuchten	●	●
Panoramadach	●	●
Elektrische Heckklappe	●	●
19-Zoll-Aluminiumfelgen	●	●
235/45 R19-Reifen	●	●
Elektrisch verstellbare Außenspiegel, elektrisch einklappbar, beheizbar, Rückwärtsfahrt-Neigeautomatik, Positionsspeicher	●	●
Frontscheibe mit UV-Filter, Wärme- und Schalldämmung	●	●
Fondfenster und Heckscheibe mit Sichtschutzglas	●	●
Frontscheibenwischer mit Regensensor	●	●

Interieur	Design	Excellence AWD
Multifunktionslenkrad, Leder, beheizt	●	●
Ledersitze	●	●
Fahrsitz mit elektrischer 8-Wegeverstellung, Positionsspeicher	●	●
Fahrsitz belüftet, beheizt, speicherbare Einstellung	●	●
Fahrsitz mit integrierter Kopfstütze	●	●
Fahrsitz mit elektr. 4-Wege-Verstellung, elektr. verstellbarer Lendenstütze	●	●
Beifahrsitz mit elektrischer 6-Wegeverstellung	●	●
Beifahrsitz belüftet, beheizt	●	●
Beifahrsitz mit integrierter Kopfstütze	●	●
Geteilte, umklappbare Rücksitze, 40:60	●	●
Zwei-Zonen-Klimatisierung	●	●
Rückspiegel mit Abblendautomatik	●	●
Ambientebeleuchtung, mehrfarbig	●	●
Mittelarmlehne vorn, 2 Becherhalter	●	●
Mittelarmlehne hinten, 2 Becherhalter	●	●
PM2.5-Luftfilter	●	●
Negativ-Ionen-Generator	●	●
12V-Steckdose	●	●

Kommunikation und Multimedia	Design	Excellence AWD
10,25-Zoll Voll-TFT LCD-Display	●	●
15,6-Zoll-Touchscreen, elektrisch schwenkbar	●	●
DAB+ & FM	●	●
Dynaudio® -Soundsystem mit 12 Lautsprechern	●	●
Head-up-Display (HUD)	—	●
Navigation ¹	●	●
Intelligente "Hi, BYD"-Sprachsteuerung	●	●
4G-Konnektivität an Bord ²	●	●
Cloud-Dienst - BYD-APP ²	●	●
USB-Anschlüsse vorn, 1 x Typ A, 1 x 60 W Typ C	●	●
USB-Anschlüsse hinten, 1 x Typ A, 1 x 60 W Typ C	●	●
2 x Drahtlos-Telefonladedock, 15 W	●	●
Android Auto™ & Apple CarPlay ³	●	●

1. Das Navigationssystem beinhaltet ein kostenloses 3-Jahres-Abonnement, die Erstaktivierung des Navigationsdienstes erfolgt bei der ersten Nutzung der App für Echtzeit-Navigationsdienste. Das Navigationssystem ist nicht in allen Sprachen oder Ländern verfügbar. Wenden Sie sich bitte an Ihre Händler vor Ort, um die Verfügbarkeit in den verschiedenen Sprachen und Ländern zu prüfen.
 2. 10 Jahre kostenloser Cloud-Dienst nach erster Aktivierung.
 3. Apple CarPlay ist eine Marke von Apple Inc. und in den USA und anderen Ländern eingetragen. Bitte prüfen Sie die für Apple CarPlay verfügbaren Regionen unter www.apple.com/ios/feature-availability/#apple-carplay.
- Android und Android Auto sind Marken von Google LLC. Bitte prüfen Sie die für Android Auto verfügbaren Regionen unter g.co/androidauto/requirements.
Um Android Auto drahtlos auf Ihrem Fahrzeugdisplay nutzen zu können, benötigen Sie ein kompatibles Android-Smartphone mit einem aktiven Datentarif. Welche Smartphones kompatibel sind, können Sie unter g.co/androidauto/requirements überprüfen.
Um Android Auto auf Ihrem Fahrzeugdisplay verwenden zu können, benötigen Sie ein Android-Telefon mit Android 8 oder höher, einen aktiven Datentarif und die Android Auto-App.

Sicherheit	Design	Excellence AWD
Fahrerairbag	●	●
Beifahrerairbag, Deaktivierungsschalter	●	●
Mittlerer Frontairbag	●	●
Seitenairbags vorn und hinten	●	●
Kopfairbags	●	●
Vordersitz-Sicherheitsgurte mit elektr. Gurtstraffer und Höhenversteller	●	●
Rücksitz-Sicherheitsgurte mit Gurtstraffer	●	●
ISOFIX und i-Size – Beifahrersitz und Außenrücksitze	●	●
Reifendruck-Überwachungssystem (TPMS)	●	●
Diebstahlschutzsystem	●	●
Automatische Verriegelung	●	●
Elektronische Kindersicherung	●	●
Kindererkennung (CPD)	●	●
eCall-Notruffunktion	●	●

Fahrassistenten	Design	Excellence AWD
Parksensoren vorn und hinten	●	●
360°-Kamera	●	●
Intelligente Tempolimitanzeige (ISLI) und intelligenter Tempobegrenzer (ISLC)	●	●
Intelligente Bremskraftsteuerung (IPB)	●	●
Antriebsschlupfregelung (TCS)	●	●
Totwinkel-Assistent (BSD)	●	●
Spurwechselassistent (LCA)	●	●
Abstandsregeltempomat (ACC) & Intelligenter Tempomat (ICC)	●	●
Notbremsautomatik (AEB)	●	●
Kollisionsvorwarnfunktion (PCW)	●	●
Frontalkollisionswarnsystem (FCW)	●	●
Heckkollisionswarnsystem (RCW)	●	●
Ausparkhilfe vorne (FCTA) und Ausparkbremse vorne (FCTB)	●	●
Ausparkhilfe hinten (RCTA) und Ausparkbremse hinten (RCTB)	●	●
Spurhalteassistent (LDA) und Spurwarnfunktion (LDW)	●	●
Notfall-Spurhalteassistent (ELKA)	●	●
Stauassistent (TJA)	●	●
Verkehrszeichenerkennung (TSR)	●	●
Türwarnfunktion (DOW)	●	●
Müdigkeitserkennung (DAW)	●	●
Fahrdynamikregelung (VDC)	●	●
Bremshalteautomatik (Auto Hold)	●	●
Elektrische Feststellbremse (EPB)	●	●
Berganfahrhilfe (HSA)	●	●
Komfort-Bremsdosiersystem	●	●

Komfort und Effizienz	Design	Excellence AWD
Externer Geräte-Stromversorgung (V2L)	●	●
Fahrmodi: Eco, Normal, Sport, Snow	●	●
Frunk	●	●
2 x Smartkey-Schlüssel & 1 x NFC-Schlüsselkarte	●	●
Keyless Entry & Keyless Start (schlüsselloser Zugang/Start)	●	●
Wärmepumpe	●	●
11kW-Bordladegerät (OBC)	●	●

Lackfarben	Design	Excellence AWD
Obsidian Black	●	●
Indigo grey	○	○
Polar white	○	○
Atlantis grey	○	○



Indigo grey



Polar white



Obsidian black



Atlantis grey

Innenraum	Design	Excellence AWD
Black	●	●
Tahiti blue	●	●

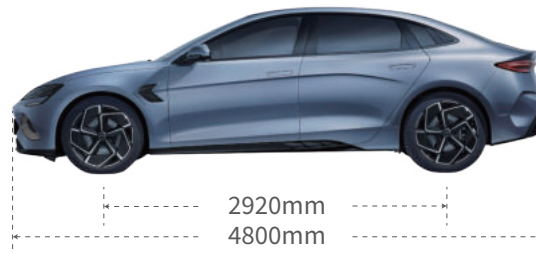


Black



Tahiti blue

Abmessungen (mm)



	Design	Excellence AWD
Länge	4800	4800
Breite	1875	1875
Breite mit ausgeklappten Außenspiegeln	2150	2150
Höhe	1460	1460
Radstand	2920	2920
Spur vorn	1620	1620
Spur hinten	1625	1625

*Alle Daten, Informationen und Abbildungen waren zum Zeitpunkt der Drucklegung auf dem neuesten Stand. Änderungen ohne vorherige Ankündigung bleiben vorbehalten. Bitte wenden Sie sich an Ihren BYD-Händler vor Ort, um aktuelle Informationen zu erhalten.

Technische Daten

Batterie	Design	Excellence AWD
Batterietyp	BYD-Blade-Batterie (LFP)	
Batteriekapazität (kWh)	82.5	82.5
Nennspannung (V)	550.4	550.4
WLTP-Reichweite & -Verbrauch ^{4, 5}	Design	Excellence AWD
Elektrische Reichweite - kombiniert (km)	570	520
Elektrische Reichweite - Stadt (km)	690	600
Verbrauch - kombiniert (kWh/100 km)	16.6	18.2
Verbrauch - Stadt (kWh/100 km)	13.8	15.8
CO ₂ -Emissionen - kombiniert (g/km)	0	0
Aufladen ⁶	Design	Excellence
Ladeanschluss	CCS2	CCS2 AWD
Max. AC-Ladeleistung	11kW	11kW
AC-Ladezeit (11kW-Ladegerät 3-phasig) 0 - 100%	8,6 Std.	
Max. DC-Ladeleistung	150kW	
DC-Ladezeit, SOC 10 - 80%	37min.	8,6 Std.
DC-Ladezeit, SOC 30 - 80%	26min.	150kW
Fahrleistungen	Design	Excellence AWD
Elektromotortyp	Hinten: Permanentmagnet-Synchronmotor	Vorne: Asynchronmotor Hinten: Permanentmagnet-Synchronmotor
Antriebsart	Hinterradantrieb	Allradantrieb
Max. Leistung (kW)	230	390
Max. Drehmoment (Nm)	360	670
Beschleunigung 0 - 100 km/h (s)	5.9	3.8
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	180	180
Luftwiderstand (cw-Wert)	0.219	0.219
Vorderradaufhängung	Doppelquerlenker	Doppelquerlenker Stoßdämpfer mit variabler, frequenzabhängiger Dämpfung
Hinterradaufhängung	Mehrlenker	Mehrlenker Stoßdämpfer mit variabler, frequenzabhängiger Dämpfung
Bremsen	Feste Bremssättel vorn mit gelochten, belüfteten Bremsscheiben	
Fahrzeuggewicht und -zuladung	Design	Excellence AWD
Leergewicht (kg)	2055	2185
Fahrzeug-Bruttogewicht (kg)	2501	2631
Max. Vorderachslast (kg)	1120	1240
Max. Hinterachslast (kg)	1401	1411
Max. Anhängelast (ungebremst, kg) ⁷	750	750
Max. Anhängelast (gebremst, kg) ⁷	750	1500
Min. Wenderadius (m)	5.7	5.7
Frunkvolumen (L)	72	72
Gepäckraumvolumen (L)	485	485

4. Der Stromverbrauch ist gemäß der Verordnung (EU) 2017-1151 berechnet.

5. Die WLTP-Reichweiten und -Verbrauchswerte werden unter den von der EU vorgegebenen Standard-Testbedingungen gemäß den einheitlichen Emissionsbestimmungen für die Typenzulassung von Kfz auf Grundlage des neuen WLTP-Testverfahrens (World Harmonized Light Vehicle Test Procedure) ermittelt. Die tatsächliche Reichweite und der Energieverbrauch können aufgrund einer Reihe von Faktoren wie Wetterbedingungen, Verkehrssituation, Fahrzeugzuladung und Fahrweise variieren.

6. Die Ladezeiten und die Ladegeschwindigkeit können aufgrund verschiedener Faktoren wie z. B. der Temperatur der Batterie, der Spezifikationen der Ladeinfrastruktur und des Ladezustands (SOC) der Batterie variieren. Ein CCS2 DC-Ladesystem mit einer Leistung von mehr als 150 kW und einer Spannung von mehr als 650 V sowie eine geeignete Umgebungstemperatur (25°C) sind Voraussetzung, um die maximale Ladegeschwindigkeit zu erreichen.

7. Die Anhängelast gilt nur für OEM-geprüfte Anhängerkupplungen. Bitte kontaktieren Sie Ihren Händler oder einen BYD-Mitarbeiter für weitere Informationen.

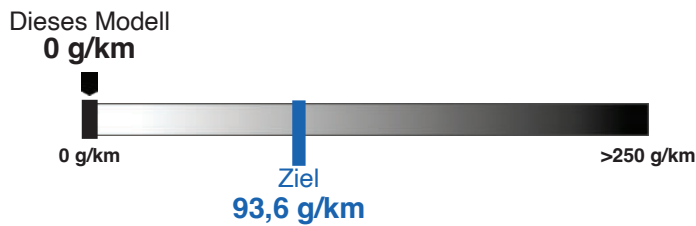


Energieetikette 2025

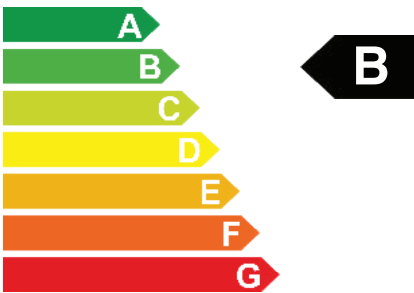
Modell	BYD SEAL Excellence AW.
Antriebsart	Allrad
Leistung	390 kW / 530 PS
Leergewicht	2260 kg

Verbrauch  Elektrisch
18.2 kWh/100 km

CO₂-Emissionen



Energieeffizienz



Weitere Informationen finden Sie unter www.verbrauchskatalog.ch



TG: ABJ201 (m1a)