

BYD



BYD SEAL

# BYD SEAL Specifikation

● Standard ○ Tillval — Ej tillgängligt

Exteriör	Design	Excellence AWD
Metalliclack	●	●
Automatiska LED-strålkastare	●	●
LED-varselljus	●	●
Follow me home (strålkastarna tänds i förväg/släcks med fördröjning)	●	●
Helljusassistent (HMA)	●	●
Välkomstbelysning från ytterbackspeglarna	●	●
LED-bakljus	●	●
Panoramatak	●	●
Elektrisk baklucka	●	●
19" Tvåfärgade lättmetallfälgar	●	●
35 /45 R19 däck	●	●
Elektriskt justerbara backspeglar med positionsminne, automatiskt infällbara, uppvärmda och tilt-funktion	●	●
Vindruta, UV-skyddad, värmeisolerad och ljudisolerad	●	●
Sidobakrutor och bakruta insynsskyddade	●	●
Vindrutetorkare med regnsensor	●	●

Interiör	Design	Excellence AWD
Uppvärmd multifunktionsratt i läder	●	●
Säten med läderklädsel	●	●
Förarsäte: 8-vägs elektriskt justerbart	●	●
Förarsäte: ventilerat, uppvärmt och med positionsminne	●	●
Förarsäte: integrerat nackstöd	●	●
Förarsäte: 4-vägs elektriskt inställbart svankstöd	●	●
Främre passagerarsäte: 6-vägs elektriskt justerbart	●	●
Främre passagerarsäte: ventilerat och uppvärmt	●	●
Främre passagerarsäte: integrerat nackstöd	●	●
Separat fällbara baksäten – 40:60	●	●
Dubbel luftkonditioneringszon	●	●
Automatisk avbländad innerbackspegel	●	●
Omgivningsljus: multi-färgad gradient, alla dörrar, instrumentpanel och främre benutrymme	●	●
2 st främre dryckeshållare	●	●
2 st bakre dryckeshållare i armstödet	●	●
PM2.5 luftfilter	●	●
Negativ jongenerator	●	●
12V eluttag	●	●

Kommunikation och infotainment	Design	Excellence AWD
10,25-tums LCD-instrumentpanel	●	●
15,6-tums elektriskt roterande pekskärm	●	●
FM/DAB+ radio	●	●
12-högtalare med Dynaudio®-ljud	●	●
Head-up display (HUD)	—	●
Navigation <sup>1</sup>	●	●
Röststyrning – ”Hej, BYD”	●	●
Inbyggd 4G-anslutning <sup>2</sup>	●	●
Molntjänst - BYD APP <sup>2</sup>	●	●
Främre USB portar, 1 st 18W typ A, 1 st 60W typ C	●	●
Bakre USB portar, 1 st 18W typ A, 1 st 60W typ C	●	●
Trådlös laddning 15W (2 enheter)	●	●
Android Auto™ & Apple CarPlay <sup>3</sup>	●	●

1. Navigationssystemet inkluderar ett 3-årigt kostnadsfritt abonnemang, initial aktivering av navigationstjänsten kommer att implementeras första gången appen används för navigeringstjänster.

Navigationssystemet är inte tillgängligt på alla språk eller länder. Kontakta din lokala återförsäljare för uppdateringar, språk- och landstillgänglighet.

2. 10 år gratis molntjänst från första aktivering, 1.0 GB underhållningsdata per månad gratis under de första 2 åren från aktivering.

3. Apple CarPlay är ett varumärke som tillhör Apple Inc., registrerat i USA och andra länder. Kontrollera Apple CarPlays tillgängliga regioner på [www.apple.com/ios/feature-availability/#apple-carplay](http://www.apple.com/ios/feature-availability/#apple-carplay).

Android och Android Auto är varumärken som tillhör Google LLC. Kontrollera Android Autos tillgängliga regioner på [g.co/androidauto/requirements](http://g.co/androidauto/requirements). För att trådlöst använda Android Auto på din

bilskärm behöver du en kompatibel Android-smarttelefon med ett aktivt dataabonnemang. Du kan kontrollera vilka smartphones som är kompatibla på [g.co/androidauto/requirements](http://g.co/androidauto/requirements). Om du vill

använda Android Auto på din bilskärm behöver du en Android-telefon som kör Android 8 eller senare, ett aktivt dataabonnemang och Android Auto-appen.

Säkerhet	Design	Excellence AWD
Förarens krockkudde	●	●
Främre passagerarens krockkudde med avstängningskontakt	●	●
Krockkudde fram i mitten	●	●
Sidokrockkudde fram och bak	●	●
Sidokrockgardin	●	●
Säkerhetsbälte fram med bältessträckare och höjdställning	●	●
Säkerhetsbälte bak med bältessträckare	●	●
ISOFIX och i-Size, främre passagerarsäte och bakre säten	●	●
Övervakningssystem för däcktryck (TPMS)	●	●
Antistöldsystem	●	●
Automatiskt låssystem	●	●
Barnlås	●	●
Närvarodetektering av barn (CPD)	●	●
Nödsamtal	●	●

Körassistans	Design	Excellence AWD
Parkeringsensorer fram och bak	●	●
360° kamera	●	●
Intelligent information om hastighetsbegränsning (ISLI) Intelligent hantering av hastighetsgräns (ISLC)	●	●
Integrated Power Brake (IPB)	●	●
Antisladdsystem (TCS)	●	●
Dödavinkelvarnare (BSD)	●	●
Filväxlingsassistent (LCA)	●	●
Adaptiv farthållare (ACC) och intelligent farthållare (ICC)	●	●
Automatisk nödbromsning (AEB)	●	●
Prediktiv kollision varning (PCW)	●	●
Varning för kollision fram (FCW)	●	●
Bakre kollision varning (RCW)	●	●
Varningssystem för framförvarande fordon (FCTA) och broms vid framförvarande fordon (FCTB)	●	●
Varningssystem för bakomvarande fordon (RCTA) och broms vid bakomvarande fordon (RCTB)	●	●
Körfältsassistent (LDA) och Filbytesvarning (LDW)	●	●
Nödfilhållningssystem (ELK)	●	●
Trafikstockningsassistent (TJA)	●	●
Trafikskyltsigenkänning (TSR)	●	●
Varning för dörröppning (DOW)	●	●
Uppmärksamhetsvarnare (DAW)	●	●
Vehicle Dynamic Control System (VDC)	●	●
Auto Hold	●	●
Electric Parking Brake (EPB)	●	●
Hill Start Assist (HSA)	●	●
Comfort brake system	●	●

Convenience & Efficiency	Design	Excellence AWD
Vehicle-to-Load (V2L) function	●	●
Driving modes: Eco, Normal, Sport, Snow	●	●
Front Boot	●	●
2 x Smart Key & 1 x NFC Key	●	●
Keyless entry & keyless start	●	●
Heat pump	●	●
11kW On-Board Charger (OBC)	●	●

Paint Colours Options	Design	Excellence AWD
Indigo grey	○	○
Shadow green	○	○
Ice blue	●	●
Polar white	●	●
Space black	●	●
Atlantis grey	●	●



Indigo grey



Shadow green



Ice blue



Polar white



Space black



Atlantis grey

### Interior Colour Options

	Design	Excellence AWD
Black	●	●
Tahiti blue	●	●



Black

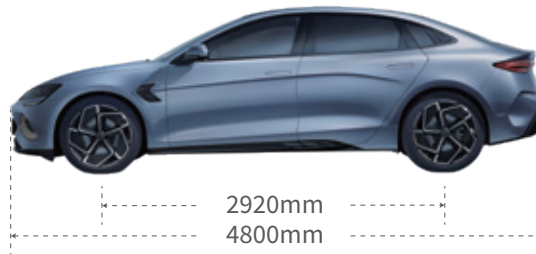


Tahiti blue

## Technical Data

### Dimensions (mm)

	Design	Excellence AWD
Length		4800
Width		1875
Width with extended exterior mirror		2150
Height		1460
Wheelbase		2920
Front track		1620
Rear track		1625



\* All information and illustrations are based on data available at the time of print and are subject to change without prior notice. Please contact your local BYD dealer for the latest information.

# Technical Data

Battery	Design	Excellence AWD
Battery type	BYD Blade Battery (LFP)	BYD Blade Battery (LFP)
Battery capacity (kWh)	82.5	82.5
Nominal voltage (V)	550.4	550.4

WLTP Range & Consumption <sup>4, 5</sup>	Design	Excellence AWD
Electric range - combined (km)	570	520
Electric range - city (km)	690	600
Consumption - combined (kWh/100km)	16.6	18.2
Consumption - city (kWh/100km)	13.8	15.8
CO <sub>2</sub> Emissions - combined (g/km)	0	0

Charging <sup>6</sup>	Design	Excellence AWD
Charging port	CCS2	CCS2
Max. AC charging power	11kW	11kW
AC charging time (11kW 3-phase) 0-100%	8.6h	8.6h
Max. DC charging power	150kw	150kw
DC charging time SOC 10%-80%	37min	37min
DC charging time SOC 30%-80%	26min	26min

Driving Performance	Design	Excellence AWD
Electric motor type	Rear: Permanent Magnet Synchronous Motor	Front: Asynchronous motor Rear: Permanent magnet synchronous motor
Drive type	RWD	AWD
Max. power (kW)	230	390
Max. torque (N•m)	360	670
Acceleration 0-100km/h (s)	5.9	3.8
Top speed (km/h)	180	180
Drag coefficient (Cd)	0.219	0.219
Front suspension	Double wishbone	Double wishbone Frequency variable damping shock absorber
Rear suspension	Multi-link	Multi-link Frequency variable damping shock absorber
Brakes	Front fixed callipers with perforated ventilated brake disc	

Vehicle Weight & Capacity	Design	Excellence AWD
Kerb weight (kg)	2055	2185
Gross vehicle weight (kg)	2501	2631
Max. front axle load (kg)	1120	1240
Max. rear axle load (kg)	1401	1411
Max. towing capacity (unbraked, kg) <sup>7</sup>	750	750
Max. towing capacity (braked, kg) <sup>7</sup>	750	1500
Min. turning radius (m)	5.7	5.7
Front boot volume (L)	53	53
Boot volume (L)	400	400

4. Power consumption is calculated in accordance with Regulation (EU)2017-1151.

5. The WLTP range and consumption values are obtained under standard EU test conditions, according to the uniform provisions concerning the approval of motor vehicles with regard to the emissions based on the new World Harmonized Light Vehicle Test Procedure (WLTP). The actual range and energy consumption figures may vary due to a number of factors such as weather conditions, traffic situation, vehicle load and driving behaviours.

6. Charging times and charging speed may vary due to different factors such as battery temperature, specs of charging infrastructure, state of charge. A CCS2 DC charger with the output higher than 150kW and the voltage higher than 650V, as well as the suitable ambient temperature (25°C) are required to achieve the maximum charging speed.

7. Towing capacity is only available for OEM-verified towbar, please contact your dealer or BYD official for further details.

# BYD SEAL

## **BYD Europe B.V.**

Scorpius 90-110, 2132 LR Hoofddorp, Netherlands  
[www.byd.com](http://www.byd.com)