

BYD



BYD DOLPHIN

# BYD DOLPHIN Technische Daten

● Standard ○ Optional — Nicht verfügbar

Karosserie	Active	Boost	Comfort	Design
Metallic-Lack <sup>1</sup>	●	●	●	●
LED-Scheinwerfer, Ein-/Ausschaltautomatik	●	●	●	●
LED-Tagfahrlicht	●	●	●	●
Begrüßungs-/Ankunftsbeleuchtung (Scheinwerfer schalten sich im Voraus ein/verzögert aus)	●	●	●	●
Fernlicht-Assistent (HMA)	●	●	●	●
Außenspiegel-Bodenleuchten	●	●	●	●
LED-Heckleuchten	●	●	●	●
Nebelschlussleuchten	●	●	●	●
Panoramadach	—	—	—	●
17-Zoll-Aluminiumfelgen, dreifarbig <sup>2</sup>	—	—	—	●
17-Zoll-Aluminiumfelgen, zweifarbig <sup>2</sup>	—	●	●	●
16-Zoll-Aluminiumfelgen, zweifarbig	●	—	—	—
Elektrisch verstellbare Außenspiegel, manuell einklappbar, beheizbar	●	●	—	—
Elektrisch verstellbare Außenspiegel, elektrisch einklappbar, beheizbar	—	—	●	●
Fondfenster und Heckscheibe mit Sichtschutzglas	—	—	—	●

1. Metallic-Lackierung serienmäßig für alle Karosseriefarben außer "Cream white"

2. Varianten mit "Skiing white" + "Urban grey" sind mit zweifarbigem Aluminiumfelgen ausgestattet

Innenraum	Active	Boost	Comfort	Design
Multifunktionslenkrad, veganes Leder	●	●	●	●
Polsterung, schwarzes und graues veganes Leder	●	●	●	●
Fahrersitz mit elektrischer 6-Wegeverstellung	●	●	●	●
Fahrersitz mit Sitzheizung	—	—	●	●
Beifahrersitz mit elektrischer 4-Wegeverstellung	●	●	●	●
Beifahrersitz mit Sitzheizung	—	—	●	●
Geteilte, umklappbare Rücksitze, 40:60	●	●	●	●
Gepäckraumleuchte	●	●	●	●
LED-Leseleuchten vorn	●	●	●	●
LED-Leseleuchten hinten	●	●	●	●
4 x One-Touch-Fensterheber mit Einklemmschutzfunktion	—	—	●	●
Fahrfensterheber mit One-Touch-Schließfunktion und Einklemmschutz	●	●	—	—
Vordersitz-Sonnenblenden mit beleuchtetem Schminkspiegel	●	●	●	●
Hutablage	●	●	●	●
12V-Steckdose	●	●	●	●
Mittelarmlehne vorn, 2 Becherhalter	●	●	●	●
PM2.5-Luftfilter	●	●	●	●

Kommunikation und Multimedia	Active	Boost	Comfort	Design
5-Zoll Voll-TFT LCD-Display	●	●	●	●
12,8-Zoll-Touchscreen, elektrisch schwenkbar	●	●	●	●
DAB+ & FM	●	●	●	●
Audiosystem mit 6 Lautsprechern, klangoptimiert	—	—	●	●
Audiosystem mit 6 Lautsprechern	●	●	—	—
Navigation <sup>3</sup>	●	●	●	●
Intelligente "Hi, BYD"-Sprachsteuerung	●	●	●	●
4G-Konnektivität an Bord <sup>4</sup>	●	●	●	●
Cloud-Dienst - BYD-APP <sup>4</sup>	●	●	●	●
USB-Anschlüsse vorn, 1 x 18 W Typ C, 1 x 60 W Typ C	●	●	●	●
USB-Anschlüsse hinten, 1 x 18 W Typ C, 1 x 60 W Typ C	—	—	●	●
USB-Anschlüsse hinten, 2 x 18 W Typ C	●	●	—	—
Drahtlos-Telefonladedock	—	—	—	●
Android Auto™ und Apple CarPlay <sup>5</sup>	●	●	●	●

3. 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.

4. 10 Jahre kostenloser Cloud-Service, 1,0 GB Multimedia-Daten pro Monat in den ersten 2 Jahren kostenlos ab Erstaktivierung.

5. 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](http://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](http://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](http://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.

<b>Sicherheit</b>	<b>Active</b>	<b>Boost</b>	<b>Comfort</b>	<b>Design</b>
Fahrerairbag	●	●	●	●
Beifahrerairbag, Deaktivierungsschalter	●	●	●	●
Mittlerer Frontairbag	●	●	●	●
Seitenairbags vorne	●	●	●	●
Dach-/Schulterairbags	●	●	●	●
Vordersitz-Sicherheitsgurte mit Gurtstraffer/-kraftbegrenzer	●	●	●	●
ISOFIX und i-Size – Beifahrersitz und Außenrücksitze	●	●	●	●
Reifendruck-Überwachungssystem (TPMS)	●	●	●	●
Kindererkennung (CPD)	●	●	●	●
Mechanische Kindersicherung	●	●	●	●
eCall-Notruffunktion	●	●	●	●

<b>Fahrassistenten</b>	<b>Active</b>	<b>Boost</b>	<b>Comfort</b>	<b>Design</b>
Radar-Parksensoren vorn	—	—	●	●
Radar-Parksensoren hinten	●	●	●	●
360°-Kamera	●	●	●	●
Fahrermüdigkeitserkennung (DFM)	●	●	●	●
Intelligente Bremskraftsteuerung (IPB)	●	●	●	●
Abstandsregeltempomat (ACC) & Intelligenter Tempomat (ICC)	●	●	●	●
Ausparkhilfe vorne (FCTA) und Ausparkbremse vorne (FCTB)	●	●	●	●
Ausparkhilfe hinten (RCTA) und Ausparkbremse hinten (RCTB)	●	●	●	●
Totwinkel-Assistent (BSD)	●	●	●	●
Notfall-Spurhalteassistent (ELKA)	●	●	●	●
Elektrische Feststellbremse (EPB)	●	●	●	●
Notbremsautomatik (AEB)	●	●	●	●
Intelligenter Tempobegrenzer (ISLC)	●	●	●	●
Spurwarnfunktion (LDW)	●	●	●	●
Spurhalteassistent (LDP)	●	●	●	●
Verkehrszeichenerkennung (TSR)	●	●	●	●
Kollisionsvorwarnfunktion (PCW)	●	●	●	●
Türwarnfunktion (DOW)	●	●	●	●
Bremshalteautomatik	●	●	●	●
Antriebsschlupfregelung (TCS)	●	●	●	●
Elektronische Bremskraftverteilung (EBD)	●	●	●	●
Comfort Stop (CST) (Bremskomfortanpassung)	●	●	●	●

<b>Komfort und Effizienz</b>	<b>Active</b>	<b>Boost</b>	<b>Comfort</b>	<b>Design</b>
Externgeräte-Stromversorgung (V2L)	●	●	●	●
Fahrmodi: Eco, Normal, Sport, Snow	●	●	●	●
2 x Smartkey-Schlüssel & 1 x NFC-Schlüsselkarte	●	●	●	●
Keyless Entry & Keyless Start (schlüsselloser Zugang/Start)	●	●	●	●
Wärmepumpe	●	●	●	●
11kW-Bordladegerät (OBC)	—	●	●	●
7kW-Bordladegerät (OBC)	●	—	—	—

<b>Lackfarben</b>	<b>Active</b>	<b>Boost</b>	<b>Comfort</b>	<b>Design</b>
Atlantis grey + Jet black	—	—	—	●
Surfing blue + Urban grey	—	—	—	●
Coral pink + Urban grey	—	—	—	●
Skiing white + Urban grey	—	—	—	●



Atlantis grey + Jet black



Surfing blue + Urban grey



Coral pink + Urban grey



Skiing white + Urban grey

## Lackfarben

	Active	Boost	Comfort	Design
Urban grey	●	●	●	—
Cream white	●	●	●	—
Coral pink	—	—	●	—
Amethyst purple	—	—	●	—
Skiing white	●	●	●	—
Jet black	●	●	●	—



Urban grey



Cream white



Coral pink



Amethyst purple



Skiing white



Jet black

## Innenraum-Farbauswahl

	Active	Boost	Comfort	Design
Schwarz und grau	●	●	●	●



Schwarz und grau

# Technische Daten

Batterie	Active	Boost	Comfort	Design
Batterietyp	BYD-Blade-Batterie (LFP)			
Batteriekapazität (kWh)	44,9	44,9	60,4	60,4
Nennspannung (V)	332,8	332,8	403,2	403,2

WLTP-Reichweite & -Verbrauch <sup>6,7</sup>	Active	Boost	Comfort	Design
Elektrische Reichweite - kombiniert (km)	340	315	427	427
Elektrische Reichweite - Stadt (km)	497	440	559	559
Verbrauch - kombiniert (kWh/100 km)	15,2	15,8	15,9	15,9
Verbrauch - Stadt (kWh/100 km)	10,4	11,7	12,0	12,0
CO <sub>2</sub> -Emissionen - kombiniert (g/km)	0			

Aufladen <sup>8</sup>	Active	Boost	Comfort	Design
Ladeanschluss	CCS2			
Max. AC-Ladeleistung	7 kW	11 kW	11 kW	11 kW
AC-Ladezeit (7kW-Ladegerät 1-phasig) 0 - 100 %	7 Std. 18 Min.	-	-	-
AC-Ladezeit (11kW-Ladegerät 3-phasig) 0 - 100 % <sup>9</sup>	-	5 Std.	6 Std. 12 Min.	6 Std. 12 Min.
Max. DC-Ladeleistung	65 kW	65 kW	88 kW	88 kW
DC-Ladezeit, SOC 10 - 80 %	38 Min.	38 Min.	40 Min.	40 Min.
DC-Ladezeit, SOC 30 - 80 %	28 Min.	28 Min.	29 Min.	29 Min.

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

7. 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.

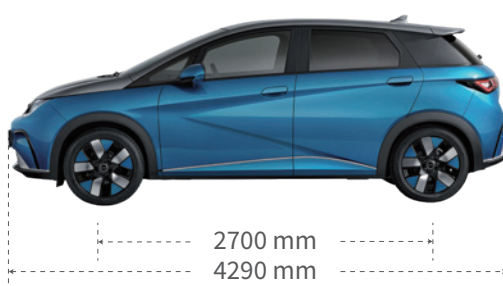
8. Die Ladezeiten und die Ladegeschwindigkeit können aufgrund verschiedener Faktoren wie z. B. der Temperatur der Batterie, der Spezifikationen der Ladeinfrastruktur und des Ladezustands (SOC) der Batterie variieren. Ein CCS2 DC-Ladesystem mit einer Leistung von mehr als 100 kW und einer Spannung von mehr als 500 V sowie eine geeignete Umgebungstemperatur (25 °C) sind Voraussetzung, um die maximale Ladegeschwindigkeit zu erreichen.

9. Die AC-Ladeleistung der Boost-Version kann bis zu 11 kW betragen. Allerdings kann die tatsächliche Ladeleistung bei niedriger Batterieladung (SOC) begrenzt sein.

Fahrleistungen	Active	Boost	Comfort	Design
Elektromotortyp	Permanentmagnet-Synchronmotor			
Antriebsart	Frontantrieb			
Max. Leistung (kW)	70	130	150	150
Max. Drehmoment (Nm)	180	260	310	310
Beschleunigung 0 - 100 km/h (s)	12.3s	7.5s	7,0	7,0
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	150	160	160	160
Vorderradaufhängung	MacPherson			
Hinterradaufhängung	Verbundlenker	Mehrlenker	Mehrlenker	Mehrlenker
Bremsen	Belüftete Scheibenbremsen vorne Scheibenbremsen hinten			

Fahrzeuggewicht und -zuladung	Active	Boost	Comfort	Design
Leergewicht (kg)	1506	1568	1658	1658
Fahrzeug-Bruttogewicht (kg)	1916	1978	2068	2068
Max. Vorderachslast (kg)	1010	1020	1039	1039
Max. Hinterachslast (kg)	990	1020	1090	1090
Min. Wenderadius (m)	5,25			
Gepäckraumvolumen - Sitze aufgerichtet/umgeklappt (L)	345/1310			

Abmessungen (mm)	Active	Boost	Comfort	Design
Länge	4290			
Breite	1770			
Breite mit ausgeklappten Außenspiegeln	2012			
Höhe	1570			
Radstand	2700			
Spur vorn	1530			
Spur hinten	1530			



# BYD DOLPHIN

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

Scorpius 112, 2132 LR Hoofddorp, Niederlande  
[www.byd.com](http://www.byd.com)