

# BYD

## BYD ATTO 3 EVO



**Bis zu 510 km**

Kombinierte Reichweite (WLTP)<sup>1</sup>

**Bis zu 220KW DC**

Aufladeleistung

**3,9 Sek.**

von 0 auf 100 km/h

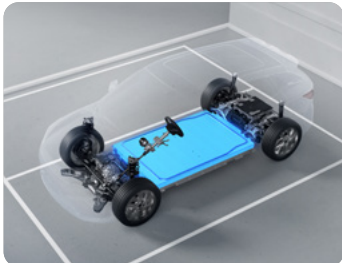
**25 Min. Ladezeit**

SOC 10% - 80%

1. BYD ATTO 3 EVO: Energieverbrauch kombiniert: 17,8 - 16,4 kWh/100 km; CO<sub>2</sub>-Emissionen kombiniert: 0 g/km; CO<sub>2</sub>-Klasse: A. (Werte laut WLTP).

### Die Zukunft im Blick

Allradantrieb



Head-up Display und 8.8" Armaturenbrett



95L „Frunk“ + 1360L Stauraum (umgekl. Rücksitze)



Geräumig und beheizbare Sitze



Smarte NFC-Keyless-Entriegelung



5-Sterne Sicherheit mit ITAC/CTB



Zentraler Touchscreen mit Google Integration



Panorama-Sonnendach







# BYD ATTO 3 EVO Spezifikationen

• Standard ◦ Optional — nicht erhältlich

Exterieur	Design	Excellence
LED-Scheinwerfer, Ein-/Ausschaltautomatik	•	•
LED-Tagfahrlicht	•	•
Begrüßungs-/Ankunftsbeleuchtung (automatisches Vor- und Nachleuchten)	•	•
Intelligenter Fernlichtassistent (IHBC)	•	•
Umfeldbeleuchtung für Außenspiegel	•	•
LED-Heckleuchten	•	•
Nebelschlussleuchte	•	•
Panoramaglasdach mit elektrisch verstellbarer Dachsonnenblende	—	•
18-Zoll-Leichtmetallräder	•	•
Elektrisch verstellbare Außenspiegel, elektrisch einklappbar, beheizbar	•	•
Akustikverglasung für Windschutzscheibe und Scheibenwischer mit Regensensor	•	•
Getönte Scheiben (hintere Seitenscheiben und Heckscheibe)	•	•
Elektrische Heckklappe	•	•
Manuelle Scheinwerferhöhenverstellung	•	•
Interieur	Design	Excellence
Multifunktionslenkrad, veganes Leder, beheizt	•	•
Polsterung, veganes Leder	•	•
Fahrersitz mit elektrischer 6-Wegeverstellung	•	•
Fahrersitz mit elektrischer 4-Wege-Lordosenstütze	•	•
Fahrersitz, beheizt, belüftet	•	•
Beifahrersitz mit elektrischer 6-Wegeverstellung	•	•
Beifahrersitz, beheizt, belüftet	•	•
Geteilte, umklappbare Rücksitze, 40:60	•	•
Gepäckraumleuchte	•	•
LED-Leseleuchten vorn	•	•
LED-Leseleuchten hinten	•	•
4 x One-Touch-Fensterheber mit Einklemmschutzfunktion	•	•
Sonnenblende mit Spiegel, beleuchtet, vorn	•	•
Hutablage	•	•
12V-Steckdose	•	•
Armlehne hinten, 2 Getränkehalter	•	•
PM2,5-Luftfilter	•	•
Ambientebeleuchtung	•	•
Elektrische Sonnenblende mit Einklemmschutz	—	•
Sitzheizung hinten	—	•
Zweizonen-Klimaautomatik	•	•
Sonnenbrillenhalter an der Decke	•	•
Kommunikation und Bordunterhaltung	Design	Excellence
8,8-Zoll Voll-TFT LCD-Display	•	•
15,6-Zoll-Entertainment-Touchscreen	•	•
Radio DAB+ und FM	•	•
Audiosystem mit 8 Lautsprechern	•	•
Google integriert	•	•
Navigationsystem mit Google Maps	•	•
Intelligente „Hi, BYD“-Sprachsteuerung	•	•
4G-Konnektivität an Bord <sup>1</sup>	•	•
Cloud-Dienst - BYD - App <sup>1</sup>	•	•
USB-Anschlüsse vorn, 1 x 60 W Typ C, 1x 18 W Typ C	•	•
USB-Anschlüsse hinten, 1 x 60 W Typ C, 1x 18 W Typ C	•	•
Drahtlos-Telefonladedock, gekühlt, 50W <sup>2</sup>	•	•
Android Auto™ und Apple Car Play <sup>3</sup>	•	•
Android Auto™ und Apple Car Play	•	•

1. 10 Jahre kostenloser Cloud-Dienst ab der ersten Aktivierung, 1,0 GB kostenlose Unterhaltungsdaten pro Monat in den ersten 2 Jahren ab der ersten Aktivierung. 2. Die Leistung beim kabellosen Laden des Mobiltelefons kann je nach Modell variieren; bei einigen Modellen wird die Ladeleistung von 50 W möglicherweise nicht erreicht. 3. Apple CarPlay ist eine eingetragene Marke von Apple Inc. in den USA und anderen Ländern. Informationen zu den für Apple CarPlay verfügbaren Regionen finden Sie 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. Informationen zu den verfügbaren Regionen für Android Auto finden Sie unter: [g.co/androidauto/requirements](http://g.co/androidauto/requirements). Für die kabellose Nutzung von Android Auto auf dem Fahrzeugdisplay benötigen Sie ein kompatibles Android Smartphone mit aktivem Datentarif. Eine Übersicht kompatibler Smartphones finden Sie ebenfalls unter: [g.co/androidauto/requirements](http://g.co/androidauto/requirements). Für die Nutzung von Android Auto auf dem Fahrzeugdisplay ist ein Android Smartphone mit Android 8 oder höher, ein aktiver Datentarif sowie die Android Auto App erforderlich.

Sicherheit	Design	Excellence
Fahrerairbag	•	•
Beifahrerairbag mit Deaktivierungsschalter	•	•
Frontmittellairbag	•	•
Seitenairbags vorn	•	•
Dach-/Schulterairbags	•	•
Sicherheitsgurte mit Gurtstraffer u. Gurtkraftbegrenzer	•	•
ISOFIX und i-Size, Beifahrersitz vorn und äußere Rücksitze	•	•
Reifendruck-Überwachungssystem (TPMS)	•	•
Erkennung der Anwesenheit von Kindern im Fahrzeug (CPD)	•	•
Mechanische Kindersicherung	•	•
Notruffunktion	•	•
Sicherheitsgurtwarnung	•	•
Insassenüberwachungssystem (OMS)	•	•

Komfort und Effizienz	Design	Excellence
Externer Geräte-Stromversorgung (Vehicle-to-Load-Funktion; V2L)	•	•
Fahrmodi: Eco, Normal, Sport, Schnee	•	•
2 x Smartkey Schlüssel und 1 x NFC-Karte	•	•
BYD digitaler Schlüssel <sup>4</sup>	•	•
Keyless Entry & Keyless Start (schlüsselloser Zugang/Start)	•	•
Wärmepumpe	•	•
11-kW-Bordladegerät (OBC)	•	•

4. Für die Nutzung des BYD Digital Key sind kompatible iOS- oder Android-Geräte erforderlich. Informationen zu kompatiblen Geräten und verfügbaren Regionen finden sich unter [www.byd.com/eu/ownership/byd-digital-key](http://www.byd.com/eu/ownership/byd-digital-key).

Fahrerassistenz	Design	Excellence
Parksensoren vorn	•	•
Parksensoren hinten	•	•
360°-Kamera	•	•
Müdigkeitserkennung (DMS)	•	•
Intelligent gesteuertes Bremskraftsystem (IPB)	•	•
Abstandsregeltempomat (ACC) & Intelligenter Tempomat (ICC)	•	•
Frontquerverkehrswarner (FCTA) und Frontquerverkehrsbremse (FCTB)	•	•
Heckquerverkehrswarner (RCTA) und Heckquerverkehrsbremse (RCTB)	•	•
Totwinkel-Assistent (BSD)	•	•
Notfall-Spurhalteassistent (ELKA)	•	•
Elektrische Feststellbremse (EPB)	•	•
Notbremsautomatik (AEB)	•	•
Intelligente Geschwindigkeitsbegrenzungsregelung (ISLC)	•	•
Spurhalteassistent (LDA)	•	•
Verkehrszeichenerkennung (TSR)	•	•
Frontalkollisionswarnsystem (FCW)	•	•
Heckkollisionswarnsystem (RCW)	•	•
Türöffnungswarnung (DOW)	•	•
Bremshalteautomatik	•	•
Antriebsschlupfregelung (TCS)	•	•
Elektronische Bremskraftverteilung (EBD)	•	•
Comfort-Stopp (CST, Bremskomfortanpassung)	•	•
Bergabfahrlilfe (HDC)	•	•
Antiblockiersystem (ABS)	•	•
Elektronisches Stabilitätsprogramm (ESP)	•	•
Breitformat-Head-up-Display (W-HUD)	—	•

## Farboptionen

	Design	Excellence
Iris Blue (Blau)	•	•
Obsidian Black (Schwarz)	○	○
Time Grey (Grau)	○	○
Atlantis Blue (Blau)	○	○
Ruby Red (Rot)	○	○
Skiing White (Weiß)	○	○



Iris Blue



Obsidian Black



Time Grey



Atlantis Blue



Ruby Red



Skiing White

## Innenraum Farbe

	Design	Excellence
Grau	•	•
Beige	•	•



Grau



Beige

## Abmessungen (mm)



## Abmessungen (mm)

	Design	Excellence
Länge		4455
Breite		1875
Breite mit ausgeklappten Außenspiegeln		2060
Höhe		1615
Radstand		2720
Spurweite vorn		1580
Spurweite hinten		1585

## Fahrzeuggewicht und -zuladung

	Design	Excellence
Leergewicht (kg)	1880	1990
Zulässiges Gesamtgewicht (kg)	2410	2520
Max. Vorderachslast (kg)	1045	1155
Max. Hinterachslast (kg)		1380
Min. Wenderadius (m)		5,4
Kofferraumvolumen vorn (l)		95
Kofferraumvolumen - Sitze hochgeklappt (l)		490
Kofferraumvolumen - Sitze umgeklappt (l)		1360

# Technische Daten

Batterie	Design	Excellence
Batterietyp (Chemie)	BYD Blade Battery (LFP)	
Batteriekapazität (kWh)	74,8	
Nennspannung (V)	499,2	

WLTP-Reichweite & -Verbrauch <sup>5,6</sup>	Design	Excellence
Elektrische Reichweite - kombiniert (km)	510	470
Elektrische Reichweite - Stadt (km)	710	630
Elektrischer Verbrauch - kombiniert (kWh/100 km)	16,4	17,8
Elektrischer Verbrauch - Stadt (kWh/100 km)	11,8	13,3
CO2-Emissionen – kombiniert (g/km)	0	0

Aufladen <sup>7</sup>	Design	Excellence
Ladeanschluss	CCS2	
Max. AC-Ladeleistung	11 kW	
AC-Ladezeit (11 kW 3-phasig) 0% - 100%	8 h	
Max. DC-Ladeleistung	220 kW	
DC-Ladezeit SOC 10% - 80%	25 min	

5. Der Energieverbrauch wird gemäß der Verordnung (EU) 2017/1151 berechnet. 6. Die WLTP-Reichweiten- und Verbrauchswerte werden unter standardisierten EU-Testbedingungen ermittelt, entsprechend den einheitlichen Vorschriften für die Genehmigung von Kraftfahrzeugen hinsichtlich der Emissionen auf Basis des neuen weltweit harmonisierten Prüfverfahrens für leichte Nutzfahrzeuge (WLTP). Die tatsächliche Reichweite und der tatsächliche Energieverbrauch können aufgrund verschiedener Faktoren wie Witterungsbedingungen, Verkehrssituation, Fahrzeugbeladung und Fahrverhalten variieren. 7. Bei Verwendung einer leistungsstarken Gleichstrom-Ultraschnellladestation (empfohlen werden Ladestationen mit 350 kW und mehr) kann das Fahrzeug die Antriebsbatterie in nur 25 Minuten von 10 % auf 80 % laden, wobei die maximale Gleichstrom-Ladeleistung 220 kW beträgt. Die oben genannten Daten sind Testergebnisse des neuen Modells ATTO 3 bei einer Umgebungstemperatur von 25 °C. Die tatsächliche Gleichstrom-Ladeleistung wird von verschiedenen Faktoren beeinflusst, darunter Umgebungstemperatur, Batterietemperatur, anfänglicher Ladezustand (SOC), intelligente Lastverteilung im Netz an der Ladestation sowie die Nutzungsbedingungen des Fahrzeugs. In Umgebungen mit niedrigen Temperaturen nimmt die Gleichstrom-Ladeleistung des Fahrzeugs ab; es wird empfohlen, die Ladevorwärmfunktion vorab zu aktivieren. Die auf dem Armaturenbrett des Fahrzeugs angezeigte Ladeleistung wird durch elektrische Geräte wie die Klimaanlage beeinflusst und kann beim täglichen Laden geringer sein als die Ausgangsleistung der Ladesäule, was ein normales Phänomen ist.

Fahrleistungen	Design	Excellence
Elektromotortyp vorn	—	AC-Asynchronmotor
Elektromotortyp hinten	PMSM	
Antriebsart	Vorderradantrieb	Allradantrieb
Max. Leistung (kW)	230	330
Max. Drehmoment (Nm)	380	560
Beschleunigung 0-100 km/h (s)	5,5	3,9
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	180	200
Radaufhängung vorn	Doppelgelenk-MacPherson	
Radaufhängung hinten	Mehrlenker	
Bremsen	Belüftete Bremsscheiben vorn und hinten	
Anhängelast, ungebremst/gebremst (kg)	750/1500	

# BYD ATTO 3 EVO



**8**  Jahre  
Garantie o.  
250,000 km

Version: **Design**



---

**MSRP ab (€)**

---

Bald erhältlich

---

**Leasingrate ab (€/Monat)**

---

Bald erhältlich

---

Version: **Excellence**



---

**MSRP ab (€)**

---

Bald erhältlich

---

**Leasingrate ab (€/Monat)**

---

Bald erhältlich

---

BYD Europe B.V.

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