

BYD ATTO 2 Preise (in Euro, netto)

	Active	Boost	Comfort ²
Kaufpreis ¹	27.075,-	28.325,-	30.408,33,-
BYD BUSINESS BONUS ¹	-2.408,33	-2.000,-	-2.000,-
Kaufpreis inkl. BYD BUSINESS BONUS	24.666,67	26.325,-	28.408,33
zzgl. Ö-Paket (Unterbodenversiegelung, Ladekabel)	325,-	325,-	325,-
Kaufpreis inkl. Ö-Paket	24.991,67	26.650,-	28.733,33

BYD ATTO 2 Ausstattung

ullet Standard igcirc Optional - Nicht verfügbar

Exterieur	Active	Boost	Comfort
Metallic-Lackierung	•	•	•
LED Scheinwerfer, Tagfahrlicht und Heckleuchten	•	•	•
Follow Me Home-Funktion (Scheinwerfer schalten sich frühzeitig ein/leuchten nach)	•	•	•
Intelligenter Fernlicht-Assistent (IHBC)	•	•	•
Panorama Sonnendach mit elektrisch verstellbarer Dachsonnenblende	•	•	•
Dachreling aus Aluminium	•	•	•
17 Zoll Aluminiumfelgen	•	•	•
Beheizte und manuell einklappbare Außenspiegel	•	_	_
Beheizte und elektrisch einklappbare Außenspiegel	_	•	•
Regensensor	•	•	•
Abgedunkelte Heck- und Seitenscheiben ab B-Säule	-	_	•
Interieur	Active	Boost	Comfort

Interieur	Active	Boost	Comfort
Multifunktionslenkrad	•	•	•
Multifunktionslenkrad, veganes Leder	_	•	•
Lenkradheizung	_	•	•
Sitze aus veganem Leder	•	•	•
Fahrersitz mit 6-Wege-Sitzverstellung	•	•	•
Fahrersitz mit Sitzheizung	_	•	•
Beifahrersitz mit 4-Wege-Sitzverstellung	•	•	_
Beifahrersitz mit 6-Wege-Sitzverstellung	_	_	•
Beifahrersitz mit Sitzheizung	_	•	•
Geteilt klappbare Rücksitze - 40:60	•	•	•
Einfarbige Ambientebeleuchtung	_	•	•
LED Leselicht vorne & hinten	•	•	•
Sonnenblende mit beleuchtetem Kosmetikspiegel	•	•	•
Fahrerseite mit One Touch-Fensterheber und Einklemmschutz	•	_	_
4x One Touch-Fensterheber mit Einklemmschutz	_	•	•
Hutablage	0	•	•

BYD ATTO 2 Ausstattung

ullet Standard igcirc Optional - Nicht verfügbar

Infotainment	Active	Boost	Comfort
8.8-Zoll TFT LCD Informationsdisplay	•	•	•
Elektrisch drehbarer Touchscreen (10.1 Zoll)	•	_	_
Elektrisch drehbarer Touchscreen (12.8 Zoll)	_	•	•
DAB & FM Radio	•	•	•
Audiosystem mit 6 Lautsprechern	•	_	_
Audiosystem mit 8 Lautsprechern	_	•	•
Navigationssystem ³	•	•	•
"Hi, BYD!" Sprachsteuerung	•	•	•
Internet der Fahrzeuge (4G) ⁴	•	•	•
Cloud Service ⁴	•	•	•
3 USB Ladeanschlüsse (1x 60 W Typ C vorne / 1 x 18 W Typ A, 1 x 18 W Typ C hinten)	•	•	_
3 USB Ladeanschlüsse (1x 60 W Typ C vorne / 2 x 18 W Typ C hinten)	_	_	•
Kabelloses Laden für Smartphones (15 W)	_	•	_
Kabelloses Laden für Smartphones (50 W)	_	_	•
Android Auto™ & Apple CarPlay ⁴	•	•	•

Sicherheit & Fahrassistenz	Active	Boost	Comfort
Fahrer- und Beifahrerairbag	•	•	•
Seitenairbag vorne	•	•	•
Dach-/Schulterairbags	•	•	•
Sicherheitsgurt mit Gurtstraffer und Kraftbegrenzer	•	•	•
2x ISOFIX in den äußeren Rücksitzen	•	•	•
Reifendruck-Kontrollsystem (TPMS)	•	•	•
Kindersicherung (mechanisch)	•	•	•
Notrufsystem	•	•	•
Radar-Parksensoren hinten	•	•	•
Radar-Parksensoren vorne	_	•	•
Rückfahrkamera	•	_	_
360° Kamera	_	•	•
Fahrer-Müdigkeitserkennung (DMS)	•	•	•
Abstandsregeltempomat (ACC) & Intelligent Cruise Control (ICC)	•	•	•
Intelligente Tempobegrenzer (ISLC)	•	•	•
Spurhalteassistent (LDA)	•	•	•
Notfall-Spurhalteassistent (ELKA)	•	•	•
Toter Winkel-Assistent (BSD)	•	•	•
Türöffnungswarnung (DOW)	•	•	•
Verkehrszeichenerkennung (TSR)	•	•	•
Automatische Notbremsung (AEB)	•	•	•
Integrated Power Brake (IPB)	•	•	•

BYD ATTO 2 Ausstattung

ullet Standard igcirc Optional - Nicht verfügbar

Sicherheit & Fahrassistenz	Active	Boost	Comfort
Antiblockiersystem (ABS)	•	•	•
Elektrische Parkbremse (EPB)	•	•	•
Elektronischer Bremskraftverteiler (EBD)	•	•	•
Antriebsschlupfregelung (TCS)	•	•	•
Comfort Stop (CST)	•	•	•
Bergabfahrhilfe (HDC)	•	•	•
Auto-Hold-Funktion (AVH)	•	•	•
Elektronisches Stabilitätsprogramm (ESP)	•	•	•
Front Collision Warning (FCW)	•	•	•
Rear Collision Warning (RCW)	•	•	•
Rear Cross-Traffic Alert System (RCTA) hinten, Rear Cross-Traffic Brake (RCTB) hinten	•	•	•

Komfort & Effizienz	Active	Boost	Comfort
Vehicle-To-Load-Funktion (V2L)	•	•	•
4 Fahrmodi (Normal, Sport, Eco, Schnee)	•	•	•
2x e-Schlüssel & 1x NFC Schlüssel	•	•	•
Keyless Entry & Keyless Start	•	•	•
Wärmepumpe	•	•	•
11 kW On-Board-Charger	•	•	•
PM2,5 Luftfilter	•	•	•

Außenfarben (in Euro, netto)	Active	Boost	Comfort
Time Grey	•	•	•
Hiking Green	625,-	625,-	625,-
Skiing White	625,-	625,-	625,-
Obsidian Black	625,-	625,-	625,-









Time Grey

Hiking Green

Skiing White Obsidian Black

Innenfarben





Black

Beige

BYD ATTO 2 Technische Daten

Batteriekapazität (kWh) 45,12 64,8 Verbrauch - kombiniert (kWh/100 km) 5 16,0 16,0 tba * Verbrauch - Stadt (kWh/100 km) 5 10,8 10,8 tba * Reichweite - kombiniert (km, bis zu) 6 312 312 420 Reichweite - Stadt (km, bis zu) 6 463 463 463 tba * CO₂ Ausstoß - kombiniert (g/km) 0 0 0 0 Ladeleistung DC 7 65 65 tba * Ladedauer AC, SOC 0-100% (h) 7 5,5 5,5 7,2 Ladedauer DC, SOC 10-80% (Min.) 7 37 37 25 Ladedauer DC, SOC 30-80% (Min.) 7 28 28 21 Motor Permanentmagnet-synchromotor Antrieb Front Front Front max. Leistung (kW) 130 130 150 Nennleistung (kW) 65 65 tba * max. Drehmoment (Nm) 290 290 310 Beschleunigung 0-100 km/h (s) 7,9 7,9 7,9 Höchstgeschwindigkeit (km/h) 160 160 160 160	Batterie & Fahrleistungen	Active	Boost	Comfort	
Verbrauch - kombiniert (kWh/100 km) s 16,0 16,0 tba s Verbrauch - Stadt (kWh/100 km) s 10,8 10,8 tba s Reichweite - kombiniert (km, bis zu) s 312 312 420 Reichweite - Stadt (km, bis zu) s 463 463 tba s CO ₂ Ausstoß - kombiniert (g/km) 0 0 0 Ladeleistung AC (kW, bis zu) T 11 11 11 Ladeleistung DC T 65 65 55 tba s Ladedauer AC, SOC 0-100% (h) T 5,5 5,5 7,2 Ladedauer DC, SOC 10-80% (Min.) T 37 37 25 Ladedauer DC, SOC 30-80% (Min.) T 28 28 21 Motor Permanentment supert-Sunctions Antrieb Front Front Front max. Leistung (kW) 130 130 150 Nennleistung (kW) 65 65 tba s max. Drehmoment (Nm) 290 290 310 Beschleunigung 0-100 km/h (s) 7,9 7,9 7,9 Höchs	Batterietyp	ВУГ	BYD Blade Battery (LFP)		
Verbrauch - Stadt (kWh/100 km) s 10,8 10,8 tba s Reichweite - kombiniert (km, bis zu) s 312 312 420 Reichweite - Stadt (km, bis zu) s 463 463 4ba s CO2 Ausstoß - kombiniert (g/km) 0 0 0 Ladeleistung AC (kW, bis zu) s 11 11 11 Ladeleistung DC s 65 65 tba s Ladedauer AC, SOC 0-100% (h) s 37 37 25 Ladedauer DC, SOC 10-80% (Min.) s 37 37 25 Ladedauer DC, SOC 30-80% (Min.) s 28 21 Motor Permanentagnet-Synchromotor Antrieb Front Front Front max. Leistung (kW) 130 130 150 Nennleistung (kW) 65 65 tba s max. Drehmoment (Nm) 290 290 310 Beschleunigung 0-100 km/h (s) 7,9 7,9 7,9 Höchstgeschwindigkeit (km/h) 160 160 160	Batteriekapazität (kWh)	45,12	45,12	64,8	
Reichweite - kombiniert (km, bis zu) 6 312 312 420 Reichweite - Stadt (km, bis zu) 6 463 463 tba 8 CO₂ Ausstoß - kombiniert (g/km) 0 0 0 Ladeleistung AC (kW, bis zu) 7 11 11 11 Ladeleistung DC 7 65 65 tba 8 Ladedauer AC, SOC 0-100% (h) 7 37 37 25 Ladedauer DC, SOC 10-80% (Min.) 7 38 28 21 Motor Permanentmagnet-Synchromotor Antrieb Front Front Front max. Leistung (kW) 130 130 150 Nennleistung (kW) 65 65 tba 8 max. Drehmoment (Nm) 290 290 310 Beschleunigung 0-100 km/h (s) 7,9 7,9 7,9 Höchstgeschwindigkeit (km/h) 160 160 160 Vorderradaufhängung McPherson	Verbrauch - kombiniert (kWh/100 km) ⁵	16,0	16,0	tba ⁸	
Reichweite - Stadt (km, bis zu) 6 463 463 tba 8 CO2 Ausstoß - kombiniert (g/km) 0 0 0 Ladeleistung AC (kW, bis zu) 7 11 11 11 Ladeleistung DC 7 65 65 tba 8 Ladedauer AC, SOC 0-100% (h) 7 5,5 5,5 7,2 Ladedauer DC, SOC 10-80% (Min.) 7 37 37 25 Ladedauer DC, SOC 30-80% (Min.) 7 28 28 21 Motor Permanent—synct-synchromotor Antrieb Front Front Front max. Leistung (kW) 130 130 150 Nennleistung (kW) 65 65 tba 8 max. Drehmoment (Nm) 290 290 310 Beschleunigung 0-100 km/h (s) 7,9 7,9 7,9 Höchstgeschwindigkeit (km/h) 160 160 160 Vorderradaufhängung McPherson	Verbrauch - Stadt (kWh/100 km) ⁵	10,8	10,8	tba ⁸	
CO₂ Ausstoß - kombiniert (g/km) 0 0 0 Ladeleistung AC (kW, bis zu) ⁷ 11 11 11 Ladeleistung DC ⁷ 65 65 tba ⁸ Ladedauer AC, SOC 0-100% (h) ⁷ 5,5 5,5 7,2 Ladedauer DC, SOC 10-80% (Min.) ⁷ 37 37 25 Ladedauer DC, SOC 30-80% (Min.) ⁷ 28 28 21 Motor Permanentmagnet-Synchromotor Antrieb Front Front Front max. Leistung (kW) 130 130 150 Nennleistung (kW) 65 65 tba ⁸ max. Drehmoment (Nm) 290 290 310 Beschleunigung 0-100 km/h (s) 7,9 7,9 7,9 Höchstgeschwindigkeit (km/h) 160 160 160 Vorderradaufhängung McPherson	Reichweite - kombiniert (km, bis zu) ⁶	312	312	420	
Ladeleistung AC (kW, bis zu) T 11 11 11 Ladeleistung DC T 65 65 tba 8 Ladedauer AC, SOC 0-100% (h) T 5,5 5,5 7,2 Ladedauer DC, SOC 10-80% (Min.) T 37 37 25 Ladedauer DC, SOC 30-80% (Min.) T 28 28 21 Motor Permanentargnet-Synchromotor Antrieb Front Front Front max. Leistung (kW) 130 130 150 Nennleistung (kW) 65 65 tba 8 max. Drehmoment (Nm) 290 290 310 Beschleunigung 0-100 km/h (s) 7,9 7,9 7,9 Höchstgeschwindigkeit (km/h) 160 160 160 Vorderradaufhängung McPherson	Reichweite - Stadt (km, bis zu) ⁶	463	463	tba ⁸	
Ladeleistung DC 7 65 65 tba 8 Ladedauer AC, SOC 0-100% (h) 7 5,5 5,5 7,2 Ladedauer DC, SOC 10-80% (Min.) 7 37 37 25 Ladedauer DC, SOC 30-80% (Min.) 7 28 28 21 Motor Permanentmagnet-Synchromotor Antrieb Front Front Front max. Leistung (kW) 130 130 150 Nennleistung (kW) 65 65 tba 8 max. Drehmoment (Nm) 290 290 310 Beschleunigung 0-100 km/h (s) 7,9 7,9 7,9 Höchstgeschwindigkeit (km/h) 160 160 160 Vorderradaufhängung McPherson McPherson 160 160	CO ₂ Ausstoß - kombiniert (g/km)	0	0	0	
Ladedauer AC, SOC 0-100% (h) ⁷ 5,5 5,5 7,2 Ladedauer DC, SOC 10-80% (Min.) ⁷ 37 37 25 Ladedauer DC, SOC 30-80% (Min.) ⁷ 28 28 21 Motor Permanentmagnet-Synchronmotor Antrieb Front Front Front max. Leistung (kW) 130 130 150 Nennleistung (kW) 65 65 tba ⁸ max. Drehmoment (Nm) 290 290 310 Beschleunigung 0-100 km/h (s) 7,9 7,9 7,9 Höchstgeschwindigkeit (km/h) 160 160 160 Vorderradaufhängung McPherson	Ladeleistung AC (kW, bis zu) ⁷	11	11	11	
Ladedauer DC, SOC 10-80% (Min.) 7 37 37 25 Ladedauer DC, SOC 30-80% (Min.) 7 28 28 21 Motor Permanentmagnet-Synchronmotor Antrieb Front Front Front max. Leistung (kW) 130 130 150 Nennleistung (kW) 65 65 tba 8 max. Drehmoment (Nm) 290 290 310 Beschleunigung 0-100 km/h (s) 7,9 7,9 7,9 Höchstgeschwindigkeit (km/h) 160 160 160 Vorderradaufhängung McPherson	Ladeleistung DC ⁷	65	65	tba ⁸	
Ladedauer DC, SOC 30-80% (Min.) 7 Motor Antrieb Front max. Leistung (kW) Nennleistung (kW) Max. Drehmoment (Nm) Beschleunigung 0-100 km/h (s) Höchstgeschwindigkeit (km/h) Vorderradaufhängung 128 28 21 Permanentmagnet-Synchronmotor Front Front Front Front Front Front 65 65 tba 8 30 150 150 150 150 150 150 150	Ladedauer AC, SOC 0-100% (h) $^{\scriptscriptstyle 7}$	5,5	5,5	7,2	
Motor Permanent magnet-Synchronmotor Antrieb Front Front Max. Leistung (kW) 130 150 150 150 150 150 150 150 150 150 15	Ladedauer DC, SOC 10-80% (Min.) ⁷	37	37	25	
Antrieb Front Front Front max. Leistung (kW) 130 150 Nennleistung (kW) 65 65 tba 8 max. Drehmoment (Nm) 290 290 310 Beschleunigung 0-100 km/h (s) 7,9 7,9 7,9 Höchstgeschwindigkeit (km/h) 160 160 Vorderradaufhängung	Ladedauer DC, SOC 30-80% (Min.) ⁷	28	28	21	
max. Leistung (kW) 130 130 150 Nennleistung (kW) 65 65 tba 8 max. Drehmoment (Nm) 290 290 310 Beschleunigung 0-100 km/h (s) 7,9 7,9 7,9 Höchstgeschwindigkeit (km/h) 160 160 160 Vorderradaufhängung McPherson	Motor	Permane	ntmagnet-Syr	nchronmotor	
Nennleistung (kW) 65 65 tba * max. Drehmoment (Nm) 290 290 310 Beschleunigung 0-100 km/h (s) 7,9 7,9 7,9 Höchstgeschwindigkeit (km/h) 160 160 160 Vorderradaufhängung McPherson	Antrieb	Front	Front	Front	
max. Drehmoment (Nm) Beschleunigung 0-100 km/h (s) Höchstgeschwindigkeit (km/h) Vorderradaufhängung McPherson	max. Leistung (kW)	130	130	150	
Beschleunigung 0-100 km/h (s) 7,9 7,9 7,9 Höchstgeschwindigkeit (km/h) 160 160 Vorderradaufhängung McPherson	Nennleistung (kW)	65	65	tba ⁸	
Höchstgeschwindigkeit (km/h) 160 160 McPherson	max. Drehmoment (Nm)	290	290	310	
Vorderradaufhängung McPherson	Beschleunigung 0-100 km/h (s)	7,9	7,9	7,9	
	Höchstgeschwindigkeit (km/h)	160	160	160	
Hinterradaufhängung Verbundlenker Mehrlenker	Vorderradaufhängung		McPherson		
	Hinterradaufhängung	Verb	undlenker	Mehrlenker	

Gewicht und Ladevolumen	Active	Boost	Comfort
Leergewicht (kg)	1.570	1.570	1.680
Höchstzul. Gesamtgewicht (kg)	1.980	1.980	2.090
max. Anhängelast (ungebremst, kg)	750	750	750
max. Dachlast (kg)	50	50	75
max. Wendekreis (m)	10,5	10,5	10,5
Kofferraumvolumen (Liter)	400	400	400
Kofferraumvolumen mit umgelegten Rücksitzen (Liter)	1.340	1.340	1.340

Garantie	Monate	Kilometer	Service	Monate	Kilometer
Basisgarantie	72	150.000	Serviceintervalle ⁹	24	30.000
Antriebsbatterie	96	200.000			

BYD ATTO 2 Technische Daten

Abmessungen	Active	Boost	Comfort
Länge (mm)	4.310	4.310	4.310
Breite (mm)	1.830	1.830	1.830
Breite mit ausgeklappten Seitenspiegeln (mm)	2.060	2.060	2.060
Höhe (mm)	1.675	1.675	1.675
Bodenfreiheit (unbeladen, mm))	165	165	165
Bodenfreiheit (max. Zuladung, mm)	150	150	150
Radstand (mm)	2.620	2.620	2.620
Spurbreite vorne (mm)	1.570	1.570	1.570
Spurbreite hinten (mm)	1.570	1.570	1.570











- 1 Unverbindlicher, nicht kartellierter Richtpreis inkl. NoVA und exkl. MwSt.; BYD BUSINESS BONUS inkl. MWSt., nur für Privatkunden verfügbar.
- ² Ausstattungsvariante Comfort derzeit noch nicht bestellbar. Version aktuell noch in EU-Homologationsphase, daher simulierte Schätzwerte. BYD behält sich das außerdem das Recht vor, die Ausstattungsvariante umzubenennen und den "Comfort" Preis bis zur offiziellen Produkteinführung im Markt zu ändern. Eventuell dadurch abgeschlossene Kaufangebote können rückwirkend seitens der Kundlinnen oder BYD aufgelöst werden. ³Das Navigationssystem beinhaltet ein kostenloses 3-Jahres-Abonnement. Die Erstaktivierung des Navigationsdienstes erfolgt bei der ersten Nutzung der App für Echtzeit-Navigationschapen oder kinder ungfügher. Wooden Sie sich bitte an Ihre Händler und Geberhalte in Jahre Steepen oder kinder ungfügher. Wooden Sie sich bitte an Ihre Händler und Geberhalte in Jahre Händler und Geberhalte und die Verfügher und die Verfüg
- Das Navigationssystem erfordert Internet-Verbindung und 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 ab Erstaktivierung, 1,0 GB Entertainment-Daten pro Monat kostenlos in den ersten 2 Jahren ab Erstaktivierung. Apple CarPlay ist eine Marke von Apple Inc. und in den USA und anderen Ländern eingetragen. Bitte prüfen Sie die verfügbaren Regionen von Apple CarPlay unter www.apple.com/ios/feature-availability/#apple-carplay. Android und Android Auto sind Marken von Google LLC. Bitte prüfen Sie die verfügbaren Regionen von Android Auto unter g.co/androidauto/requirements. Für die drahtlose Nutzung von Android Auto auf Ihrem Fahrzeugdisplay 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 zu verwenden, benötigen Sie ein Android-Telefon mit Android 8 oder höher, einen aktiven Datentarif und die Android Auto-App.
- $^{5}\;\;$ Energieverbrauch wird im Sinne der EU Verordnung 2017-1151 berechnet.
- 6 Tatsächliche Reichweite und Energieverbrauch können von Lenkerln, Fahrstil, Geschwindigkeit, Umgebungsbedingungen, Außentemperatur, Streckenprofil und anderen Faktoren abhängen.
- ⁷ Ladezeiten sind basierend auf einer Umgebungstemperatur von 30°C berechnet und können abhängig von Umgebungstemperatur und Akkutemperatur variieren.
- ⁸ Homologierte Angaben zum Zeitpunkt der Veröffentlichung noch nicht bekannt.
- ⁹ Je nachdem was zuerst eintrifft.



CCI Car Austria GmbH

Gumpendorfer Straße 21/6. OG, 1060 Wien FN 591384 h, HG Wien UID: ATU78638547

Druck- und Satzfehler vorbehalten. Informationen und Bilder basieren auf den verfügbaren Daten zum Stand Oktober 2025; Änderungen vorbehalten. Für die neuesten Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren BYD Händler.