

BYD



BYD ATTO 2

Kompakt-SUV



Möbiusring-Rücklicht



NFC-Fahrzeugschlüssel
(Nahfeldkommunikation)



Großer Stauraum



Multifunktionale Sitze



Intelligentes BYD Cockpit-System



V2L



BYD ATTO 2 Technische Daten

● Standard ○ Optional — Nicht verfügbar

| Karosserie | Active | Boost |
|--|--------|-------|
| Metallic-Lack | ● | ● |
| LED-Scheinwerfer, Ein-/Ausschaltautomatik | ● | ● |
| LED-Tagfahrlicht | ● | ● |
| Begrüßungs-/Ankunftsbeleuchtung (Scheinwerfer schalten sich im Voraus ein/verzögert aus) | ● | ● |
| Intelligenter Fernlichtassistent (IHBC) | ● | ● |
| LED-Heckleuchten | ● | ● |
| Panoramaglasdach mit elektrisch verstellbarer Dachsonnenblende | ● | ● |
| Aluminium-Dachreling | ● | ● |
| 17-Zoll-Aluminiumfelgen | ● | ● |
| Elektrisch verstellbare Außenspiegel, manuell einklappbar, beheizbar | ● | — |
| Elektrisch verstellbare Außenspiegel, elektrisch einklappbar, beheizbar | — | ● |
| Regensensor | ● | ● |

| Innenraum | Active | Boost |
|---|--------|-------|
| Multifunktionslenkrad, veganes Leder | ● | ● |
| Lenkrad, beheizt | — | ● |
| Polsterung, veganes Leder | ● | ● |
| Fahrersitz mit elektrischer 6-Wegeverstellung | ● | ● |
| Fahrersitz mit Sitzheizung | — | ● |
| Beifahrersitz mit elektrischer 4-Wegeverstellung | ● | ● |
| Beifahrersitz mit Sitzheizung | — | ● |
| Geteilte, umklappbare Rücksitze, 40:60 | ● | ● |
| Einfarbige Ambientebeleuchtung | — | ● |
| Gepäckraumleuchte | ● | ● |
| Mittelkonsolenleuchte | ● | ● |
| LED-Leseleuchten vorn | ● | ● |
| LED-Leseleuchten hinten | ● | ● |
| Fahrerfensterheber mit One-Touch-Schließfunktion und Einklemmschutz | ● | — |
| 4 x One-Touch-Fensterheber mit Einklemmschutzfunktion | — | ● |
| Vordersitz-Sonnenblenden mit beleuchtetem Schminkspiegel | ● | ● |
| Hutablage | — | ● |
| 12V-Steckdose | ● | ● |
| PM2.5-Luftfilter | ● | ● |

| Kommunikation und Multimedia | Active | Boost |
|--|--------|-------|
| 8,8-Zoll Voll-TFT LCD-Display | ● | ● |
| 10,1-Zoll-Touchscreen, elektrisch schwenkbar | ● | — |
| 12,8-Zoll-Touchscreen, elektrisch schwenkbar | — | ● |
| DAB & FM | ● | ● |
| Audiosystem mit 6 Lautsprechern | ● | — |
| Audiosystem mit 8 Lautsprechern | — | ● |
| Navigation ¹ | ● | ● |
| Intelligente "Hi, BYD"-Sprachsteuerung | ● | ● |
| 4G-Konnektivität an Bord | ● | ● |
| Cloud-Dienst - BYD-App | ● | ● |
| USB-Anschlüsse vorn, 1 x 60 W Typ C, 1 x 7,5 W Typ A | ● | ● |
| USB-Anschlüsse hinten, 1 x 18 W Typ, 1 x 18 W Typ C | ● | ● |

Kommunikation und Multimedia

| | Active | Boost |
|--|--------|-------|
| Drahtlos-Telefonladedock, 15 W | — | ● |
| Android Auto™ und Apple CarPlay ² | ● | ● |

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 erfordert Internet-Verbindung. 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. 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

| | Active | Boost |
|---|--------|-------|
| Fahrerairbag | ● | ● |
| Beifahrerairbag | ● | ● |
| Seitenairbag vorne | ● | ● |
| Dach-/Schulterairbags | ● | ● |
| Sicherheitsgurte mit Gurtstraffer u. Gurtkraftbegrenzer | ● | ● |
| ISOFIX-Anker an äußeren Rücksitzen | ● | ● |
| Reifendruck-Überwachungssystem (TPMS) | ● | ● |
| Mechanische Kindersicherung | ● | ● |
| eCall-Notrufunktion | ● | ● |

Fahrassistenten

| | Active | Boost |
|--|--------|-------|
| Parkhilferadar vorne | — | ● |
| Parkhilferadar hinten | ● | ● |
| 360°-Kamera | — | ● |
| Rückfahrkamera | ● | — |
| Müdigkeitserkennung (DMS) | ● | ● |
| Abstandsregeltempomat (ACC) & Intelligenter Tempomat (ICC) | ● | ● |
| Intelligenter Tempobegrenzer (ISLC) | ● | ● |
| Spurhalteassistent (LDA) | ● | ● |
| Notfall-Spurhalteassistent (ELKA) | ● | ● |
| Totwinkel-Assistent (BSD) | ● | ● |
| Türwarnfunktion (DOW) | ● | ● |
| Verkehrszeichenerkennung (TSR) | ● | ● |
| Notbremsautomatik (AEB) | ● | ● |
| Intelligente Bremskraftsteuerung (IPB) | ● | ● |
| Antiblockiersystem (ABS) | ● | ● |
| Elektrische Feststellbremse (EPB) | ● | ● |
| Elektronische Bremskraftverteilung (EBD) | ● | ● |
| Antriebsschlupfregelung (TCS) | ● | ● |
| Comfort Stop (CST) (Bremskomfortanpassung) | ● | ● |
| Bergabfahrhilfe (HDC) | ● | ● |
| Bremshalteautomatik (AVH) | ● | ● |
| Elektronisches Stabilitätsprogramm (ESP) | ● | ● |
| Frontalkollisionswarnsystem (FCW) | ● | ● |
| Heckkollisionswarnsystem (RCW) | ● | ● |
| Ausparkhilfe hinten (RCTA) und Ausparkbremse hinten (RCTB) | ● | ● |

Komfort und Effizienz

| | Active | Boost |
|---|--------|-------|
| Externgeräte-Stromversorgung (V2L) | ● | ● |
| Fahrmodi: Eco, Normal, Sport, Snow | ● | ● |
| 2 x Smartkey-Schlüssel & 1 x NFC-Schlüsselkarte u. Smartphone-NFC-Schlüssel | ● | ● |
| Keyless Entry & Keyless Start (schlüsselloser Zugang/Start) | ● | ● |
| Wärmepumpe | ● | ● |
| 11kW-Bordladegerät (OBC) | ● | ● |

Lackfarbenoptionen³

| | Active | Boost |
|---------------|--------|-------|
| Climbing grey | ● | ● |
| Hiking green | ○ | ○ |
| Skiing white | ○ | ○ |
| Cosmos black | ○ | ○ |



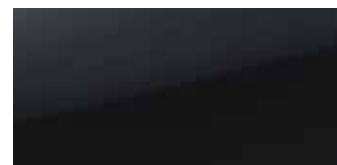
Climbing grey



Hiking green



Skiing white



Cosmos black

Lackfarbenoptionen³

| | Active | Boost |
|-------|--------|-------|
| Black | ● | ● |
| Beige | ● | ● |



Black



Beige

3. Bitte fragen Sie Ihren Händler vor Ort hinsichtlich der verfügbaren Kombinationen von Karosserielack- und Innenraumfarben.

Abmessungen (mm)



*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 | Active | Boost |
|-------------------------|--------------------------|-------|
| Batterietyp | BYD-Blade-Batterie (LFP) | |
| Batteriekapazität (kWh) | 45,12 | |

| WLTP-Reichweite & -Verbrauch ⁴ | Active | Boost |
|---|--------|-------|
| Elektrische Reichweite - kombiniert (km) | 312 | |
| Elektrische Reichweite - Stadt (km) | 463 | |
| Verbrauch - kombiniert (kWh/100 km) | 16 | |
| Verbrauch - Stadt (kWh/100 km) | 10,8 | |
| CO ₂ -Emissionen - kombiniert (g/km) | 0 | |

| Aufladen ⁵ | Active | Boost |
|---|----------|-------|
| Ladeanschluss | CCS2 | |
| Max. AC-Ladeleistung | 11 kW | |
| AC-Ladezeit (11kW-Ladegerät 3-phasig) 0 - 100 % | 5,5 Std. | |
| Max. DC-Ladeleistung | 65 | |
| DC-Ladezeit, SOC 10 - 80 % | 37 Min. | |
| DC-Ladezeit, SOC 30 - 80 % | 28 Min. | |

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

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.

5. 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.

| Fahrleistungen | Active | Boost |
|---------------------------------|---|-------|
| Elektromotortyp | Permanentmagnet-Synchronmotor | |
| Antriebsart | Frontantrieb | |
| Max. Leistung (kW) | 130 | |
| Max. Drehmoment (Nm) | 290 | |
| Beschleunigung 0 - 100 km/h (s) | 7,9 | |
| Höchstgeschwindigkeit (km/h) | 160 | |
| Vorderradaufhängung | MacPherson | |
| Hinterradaufhängung | Verbundlenker | |
| Bremsen | Belüftete Scheibenbremsen vorne Volle Scheibenbremsen hinten | |

| Fahrzeuggewicht und -zuladung | Active | Boost |
|--|--------|-------|
| Leergewicht (kg) | 1570 | |
| Fahrzeug-Bruttogewicht (kg) | 1980 | |
| Max. Anhängelast (ungebremst, kg) | 750 | |
| Max. Dachlast (kg) | 50 | |
| Min. Wenderadius (m) | 5,25 | |
| Gepäckraumvolumen (L) | 400 | |
| Gepäckraumvolumen - Sitze umgeklappt (L) | 1340 | |

| Abmessungen (mm) | Active | Boost |
|--|--------|-------|
| Länge | 4310 | |
| Breite | 1830 | |
| Breite mit ausgeklappten Außenspiegeln | 2060 | |
| Höhe | 1675 | |
| Bodenfreiheit (unbeladen) | 165 | |
| Bodenfreiheit (max. Zuladung) | 150 | |
| Radstand | 2620 | |
| Spur vorn | 1570 | |
| Spur hinten | 1570 | |

BYD ATTO 2

BYD Europe B.V.

Scorpius 90-110, 2132 LR Hoofddorp, Nederlande
www.byd.com