

BYD



BYD ATTO 3 EVO

Nuovo design "Dragon Face"



Bagagliaio anteriore da 101L



Bagagliaio posteriore da 490L



Luci posteriori su tutta la larghezza





BYD ATTO 3 EVO Specifiche tecniche

● Standard ○ Optional — Non disponibile

Esterni	Design	Excellence
Fari LED, automatici on/off	●	●
Luci diurne a LED	●	●
Follow me home (funzione di accensione anticipata/spegnimento ritardato dei fari)	●	●
Controllo intelligente degli abbaglianti (IHBC)	●	●
Luci di cortesia specchietti esterni	●	●
Luci posteriori a LED	●	●
Fendinebbia posteriori	●	●
Tettuccio apribile	—	●
Cerchi in lega da 18"	●	●
Specchietti retrovisori esterni regolabili, ripiegabili e riscaldabili elettricamente	●	●
Sensore pioggia	●	●
Finestrini posteriori e lunotto posteriore oscurati	●	●
Portellone posteriore elettrico	●	●

Interni	Design	Excellence
Volante multifunzione riscaldato in pelle vegana	●	●
Sedili in pelle vegana	●	●
Sedile conducente, regolabile elettricamente, a 6 vie	●	●
Sedile conducente, supporto lombare elettrico, a 4 vie	●	●
Sedile conducente riscaldato e ventilato	●	●
Sedile passeggero anteriore, regolabile elettricamente, a 6 vie	●	●
Sedile passeggero anteriore riscaldato e ventilato	●	●
Sedili posteriori frazionabili, 40:60	●	●
Luce del bagagliaio	●	●
Luci di lettura anteriori LED	●	●
Luci di lettura posteriori LED	●	●
Finestrini 4x one-touch, anti-pizzicamento	●	●
Alette parasole sedili anteriori con specchio illuminato	●	●
Ripiano portaoggetti nel bagagliaio	●	●
Presse 12V	●	●
Bracciolo posteriore, 2 portabicchieri	●	●
Filtro PM2.5	●	●
Illuminazione ambientale	●	●
Parasole elettrico anti-pizzicamento	—	●
Riscaldamento sedili posteriori	—	●
Climatizzatore automatico bi-zona	●	●
Portaocchiali sul tetto	●	●

Infotainment	Design	Excellence
Pannello strumenti TFT full LCD da 8,8"	●	●
Touchscreen da 15.6"	●	●
DAB+ & FM+AM	●	●
Impianto audio, 8 altoparlanti	●	●
Google integrato	●	●
Sistema di navigazione con Google Maps	●	●
Controllo vocale intelligente "Hi, BYD"	●	●
Connettività 4G integrata ¹	●	●
Servizio cloud BYD APP ¹	●	●
Porte USB anteriori, 1 x 18W Type C, 1 x 60W Type C	●	●
Porte USB posteriori, 1 x 18W Type C, 1 x 60W Type C	●	●
Ricarica wireless per smartphone con raffreddamento, 50 W ²	●	●
Android Auto™ & Apple CarPlay ³	●	●

- 10 anni di servizio cloud gratuito dalla prima attivazione, 1.0 GB di dati di intrattenimento al mese gratuiti nei primi 2 anni dalla prima attivazione.
- La potenza di ricarica wireless del telefono cellulare può variare a seconda del modello di telefono cellulare e alcuni modelli di telefono cellulare potrebbero non essere in grado di raggiungere la potenza di ricarica di 50 W.
- Apple CarPlay è un marchio di Apple Inc., registrato negli Stati Uniti e in altri paesi. Verificare le regioni in cui Apple CarPlay è disponibile all'indirizzo www.apple.com/ios/feature-availability/#apple-carplay
Android e Android Auto sono marchi di Google LLC. Verificare le regioni in cui Android Auto è disponibile all'indirizzo g.co/androidauto/requirements
Per utilizzare Android Auto in modalità wireless sul display dell'auto, è necessario uno smartphone Android compatibile con un piano dati attivo.
È possibile verificare quali smartphone sono compatibili all'indirizzo g.co/androidauto/requirements.
Per utilizzare Android Auto sul display dell'auto, è necessario un telefono Android con Android 8 o versioni successive, un piano dati attivo e l'app Android Auto.

Sicurezza	Design	Excellence
Airbag conducente	●	●
Airbag passeggero anteriore, interruttore di disattivazione	●	●
Airbag centrale anteriore	●	●
Airbag laterali anteriori	●	●
Airbag a tendina	●	●
Cinture di sicurezza con pretensionatore e limitatore di carica	●	●
ISOFIX e i-Size, passeggero anteriore e sedili posteriori esterni	●	●
Sistema di monitoraggio pressione pneumatici (TPMS)	●	●
Sistema di rilevamento presenza di bambini (CPD)	●	●
Blocco meccanico di sicurezza per bambini	●	●
Chiamata d'emergenza	●	●
Avviso cintura di sicurezza	●	●
Sistema di monitoraggio occupanti (OMS)	●	●

Assistenza alla guida	Design	Excellence
Sensori di parcheggio anteriori	●	●
Sensori di parcheggio posteriori	●	●
Telecamera 360°	●	●
Sistema di monitoraggio conducente (DMS)	●	●
Freno intelligente (IPB)	●	●
Controllo adattivo della velocità di crociera (ACC) e Controllo intelligente della velocità di crociera (ICC)	●	●
Avviso traffico trasversale anteriore (FCTA) e frenata automatica per traffico trasversale anteriore (FCTB)	●	●
Avviso traffico trasversale posteriore (RCTA) e frenata automatica per traffico trasversale posteriore (RCTB)	●	●
Rilevamento punto cieco (BSD)	●	●
Assistenza cambio corsia di emergenza (ELKA)	●	●
Freno di stazionamento elettrico (EPB)	●	●
Frenata automatica di emergenza (AEB)	●	●
Controllo intelligente limite di velocità (ISLC)	●	●
Assistenza mantenimento corsia (LDA)	●	●
Riconoscimento segnali stradali (TSR)	●	●
Avviso collisione posteriore (RCW)	●	●
Avviso collisione frontale (FCW)	●	●
Avviso apertura portiera (DOW)	●	●
Auto Hold	●	●
Traction Control System (TCS)	●	●
Frenata elettronica con distribuzione (EBD)	●	●
Sistema di arresto comfort (CST)	●	●
Controllo discesa (HDC)	●	●
Sistema antibloccaggio freni (ABS)	●	●
Controllo elettronico stabilità (ESC)	●	●
Head-Up Display	—	●

Convenienza ed efficienza	Design	Excellence
Funzione Vehicle-to-Load (V2L)	●	●
Modalità di guida: Eco, Normal, Sport, Neve	●	●
2x Chiave smart e 1 x chiave NFC	●	●
Chiave digitale BYD ⁴	●	●
Accesso e avviamento senza chiave	●	●
Pompa di calore	●	●
Caricatore di bordo da 11kW (OBC)	●	●

4. Per utilizzare la chiave digitale BYD, sono necessari dispositivi iOS o Android compatibili. Per verificare la compatibilità dei dispositivi e le regioni in cui è disponibile, visita www.byd.com/eu/ownership/byd-digital-key

Colore esterni

Design

Excellence

Iris blue	●	●
Obsidian black	○	○
Time grey	○	○
Atlantis blue	○	○
Ruby red	○	○
Skiing white	○	○



Iris blue



Obsidian black



Time grey



Atlantis blue



Ruby Red



Skiing white

Colore interni

Design

Excellence

Nero	●	●
Beige	●	●

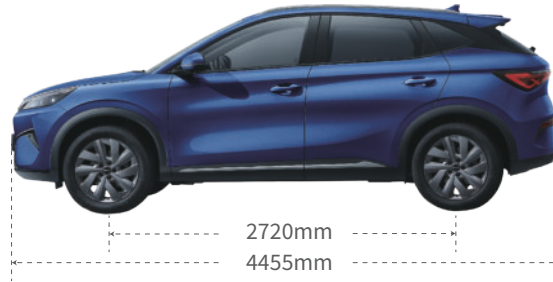


Beige



Nero

Dimensioni (mm)



Lunghezza	4455
Larghezza	1875
Larghezza con specchietti esterni estesi	2060
Altezza	1615
Passo	2720
Carreggiata anteriore	1580
Carreggiata posteriore	1585

Dati tecnici

Batteria	Design	Excellence
Tipo di batteria	BYD Blade Battery (LFP)	
Capacità della batteria (kWh)	74.8	74.8
Tensione nominale (V)	499.2	499.2

Autonomia e consumo WLTP ^{5,6}	Design	Excellence
Autonomia elettrica - combinata (km)	510	470
Autonomia elettrica - città (km)	710	630
Consumo - combinato (kWh/100km)	16.4	17.8
Consumo - città (kWh/100km)	11.8	13.3
Emissioni di CO2 - combinate (g/km)	0	0

Ricarica ⁷	Design	Excellence
Porta di ricarica	CCS2	CCS2
Potenza max. ricarica AC	11kW	11kW
Tempo ricarica AC (11kW 3-fasi) 0-100%	8 h	8 h
Potenza massima di ricarica DC	220kW	220kW
Tempo di ricarica DC SOC 10%-80%	25 min	25 min

5. Il consumo energetico è calcolato in conformità al Regolamento (UE) 2017-1151.

6. I valori relativi all'autonomia e al consumo WLTP sono ottenuti in condizioni di prova standard UE, secondo le disposizioni uniformi relative all'omologazione dei veicoli a motore per quanto riguarda le emissioni basate sulla nuova procedura di prova armonizzata a livello mondiale per i veicoli leggeri (WLTP).

I valori effettivi dell'autonomia e del consumo energetico possono variare a causa di una serie di fattori quali le condizioni meteorologiche, la situazione del traffico, il carico del veicolo e lo stile di guida.

7. Quando si utilizza una colonnina di ricarica ultraveloce CC ad alte prestazioni (si consigliano colonnine di ricarica da 350 kW e oltre), il veicolo può ricaricare la batteria dal 10% all'80% dello stato di carica (SOC) in soli 25 minuti, con una potenza di ricarica CC massima di 220 kW. I dati sopra riportati sono i risultati dei test effettuati sul modello ATTO 3 a una temperatura ambiente di 25 °C.

La potenza di ricarica CC effettiva è influenzata da vari fattori, tra cui la temperatura ambiente, la temperatura della batteria, il SOC di ricarica iniziale, la distribuzione intelligente del carico di rete presso la stazione di ricarica e le condizioni di utilizzo del veicolo. In ambienti a bassa temperatura, la potenza di ricarica CC del veicolo diminuisce; si consiglia di attivare in anticipo la funzione di preriscaldamento della ricarica.

La potenza di ricarica visualizzata sul cruscotto del veicolo è influenzata da apparecchiature elettriche come l'aria condizionata e può essere inferiore alla potenza di uscita della colonnina di ricarica durante la ricarica quotidiana, il che è un fenomeno normale.

Prestazioni	Design	Excellence
Tipo motore elettrico anteriore	-	Motore asincrono (AC)
Tipo motore elettrico posteriore	Motore sincrono a magneti permanenti	
Tipo di trasmissione	RWD	AWD
Potenza massima (kW)	230	330
Coppia massima (N·m)	380	560
Accelerazione 0-100km/h (s)	5.5	3.9
Velocità massima (km/h)	180	200
Sospensione anteriori	MacPherson a doppio snodo	
Sospensione posteriori	Multi-Link	Multi-Link
Freni	Freni a disco ventilati anteriori Freni a disco ventilati posteriori	
Capacità di traino (non frenato/frenato)	750/1500	

Peso e capacità del veicolo	Design	Excellence
Peso a vuoto (kg)	1880	1990
Peso lordo del veicolo (kg)	2410	2520
Capacità max. tetto (caricato) (kg)	1045	1155
Carico massimo sull'asse posteriore (kg)	1380	1380
Raggio di sterzata min. (m)	5.4	5.4
Volume del bagagliaio anteriore (L)	95	95
Volume del bagagliaio posteriore - sedili alzati/ribaltati (L)	490/1360	490/1360

* Tutte le informazioni e le illustrazioni si basano sui dati disponibili al momento della stampa e sono soggette a modifiche senza preavviso.
Per le informazioni più aggiornate, contattare il concessionario BYD locale.

BYD ATTO 3 EVO

BYD Europe B.V.

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