



## BYD ATTO 2 Electric 150KW baterie LFP 64.8 kWh Comfort Compact SUV

## DATE TEHNICE

**Mecanica**

Combustibil	Electric
Putere (CP)	204
Cuplu maxim (Nm)	310
Cutie de viteza	Automata
Viteza maxima (km/h)	160
Acceleratie 0-100 km/h (s)	7.9
Autonomie electrica combinata (km)	430
Autonomie electrica oras (km)	604
Consum combinat kWh/100km	16.6

**Dimensiuni**

Dimensiuni L/l/h (mm)	4310/2060/1675
Masa proprie (kg)	1720
Masa maxima autorizata (kg)	2140

## DOTARI STANDARD (selectie)

**EXTERIOR**

Vopsea metalica  
Faruri LED, pornit/oprit automat  
Lumini de zi cu LED  
Functie Follow me home (farurile s-au aprins în avans/functia de oprire întârziată)  
Control inteligent al fazei lungi (IHBC)  
Stopuri cu tehnologie LED  
Plafon panoramic, parasolar reglabil electric")  
Bare de plafon din aluminiu  
Jante din aliaj de 17".  
Senzor de ploaie  
Ogliinzi exterioare, reglabile electric, rabatabile electric, incalzite  
Geamuri spate si luneta cu sticla fumurie

**INTERIOR**

Piele ecologica, volan multifunctional  
Tapiterie, piele vegana  
Scaun șofer, reglabil electric, în 6 direcții  
Scaune din spate rabatabile divizate, 40:60  
Lumină pentru portbagaj  
Lumina consola centrale  
Lumini de citire frontale cu LED  
Lumini de citire cu LED-uri laterale din spate  
Parasolare scaune din față cu oglindă iluminată  
Priza 12V  
Filtru PM2.5  
Volan, incalzit  
Scaun șofer, încălzit  
Scaun pasager din față, încălzit  
Iluminare ambientală monocromă  
4 x fereastră de ridicare cu o singură atingere, anti-ciupire  
Raft pentru portbagaj  
Schimbător de viteze  
Scaun șofer, suport lombar  
Scaun pasager din față, reglabil electric, în 6 direcții

**SIGURANTA**

Airbagul șoferului  
Airbag-ul pasagerului din față  
Airbag lateral frontal  
Airbag-uri cortina laterale  
Centuri de siguranță cu pretensionare și limitator de forță  
Sistem de monitorizare a presiunii în anvelope (TPMS)  
Blocare mecanică de siguranță pentru copii  
Apel de urgență  
ISOFIX și i-Size, scaune exterioare din spate  
Airbag central fata

**ASISTENTA LA CONDUS**

„Senzori de parcare spate  
Sistem de monitorizare a șoferului (DMS)  
Cruise Control adaptiv (ACC) și Cruise Control inteligent (ICC)  
Control inteligent al limitei vitezei (ISLC)  
Asistență la părăsirea benzii (LDA)  
Asistență pentru menținerea benzii de urgență (ELKA)  
Detectarea punctului mort (BSD)  
Avertizare de deschidere a ușii (DOW)  
Recunoașterea semnelor de circulație (TSR)  
Frânare automată de urgență (AEB)  
Frână de putere inteligentă (IPB)  
Sistem de frânare antiblocare (ABS)  
Frână de parcare, electrică (EPB")  
Distribuție electronică a frânelor (EBD)  
Sistem de control al tracțiunii (TCS)  
Oprire confort (CST)  
Control decent pe deal (HDC)  
Auto Hold (AVH)  
Programul electronic de stabilitate (ESP)  
Avertizare de coliziune frontală (FCW)  
Avertizare de coliziune spate (RCW)  
Alertă de trafic transversal din spate (RCTA) și frână de trafic transversal din spate (RCTB)  
Senzori de parcare față"  
Cameră cu vedere 360°

**COMUNICATII SI DIVERTISMENT IN MASINA**

Panou de instrumente TFT LCD complet de 8,8 inch  
DAB și FM  
Navigatie  
Control vocal inteligent - „Bună, BYD”  
Conectivitate 4G la bord  
Serviciu cloud - BYD APP  
Porturi USB frontale, 1 x 60 W tip C, 1 x 7,5 W tip A – 1 x 18W tip C  
Android Auto™ și Apple CarPlay2  
Ecran tactil rotativ electric de 12,8 inch  
Sistem audio, 8 difuzoare  
Porturi USB din spate, 2 x 18 W tip C  
Încărcare wireless pentru smartphone, 50W

**COMODITATE SI EFICIENTA**

Functia Activare mod transfer energie de la masina (V2I)  
Moduri de conducere: Eco, Normal, Sport, Zăpadă  
2 x cheie inteligentă și 1 x cheie NFC pentru smartphone – cheie digitala  
Deschidere fără cheie și pornire fără cheie")  
Pompa de caldura  
Încărcător de bord de 11 kW (OBC)

## DOTARI OPTIONALE INCLUSE (preturi cu TVA)

Time Grey	0 €
Tapiterie Black	0 €

Valoare neta

Valoare cu TVA

PRET DE LISTA CONFIGURATIE

30.247,93 €

36.600,00 €

Curs Euro pentru oferta curenta:



TIRIAC AUTO



\* Consumul declarat de combustibil/energie, emisiile de CO<sub>2</sub> și autonomia vehiculului sunt măsurate conform cerințelor tehnice și specificațiilor reglementărilor europene (CE) 715/2007 și (CE) 2017/1151, cu ultimele modificări (Regulamentul 2017/1151). Vehiculele utilitare cu sarcină utilă redusă, omologate conform procedurii de testare armonizată la nivel mondial a vehiculelor ușoare (WLTP), vor avea informații privind consumuri de combustibil/energie și emisii de CO<sub>2</sub> pentru Noul Ciclu European de Conducere (NEDC) și WLTP. WLTP va înlocui complet NEDC până la sfârșitul anului 2020. Procedurile de testare standard folosite permit comparația între diferite tipuri de vehicule și diferiți producători. Pe lângă eficiența în ceea ce privește consumul unui vehicul, comportamentul la rulare, alți factori non-tehnici joacă un rol important în stabilirea consumului de combustibil/ energie al acestuia, emisiilor de CO<sub>2</sub> și a autonomiei vehiculului. Emisiile de CO<sub>2</sub> reprezintă principalul gaz cu efect de seră responsabil de încălzirea globală. Un ghid al economiei de combustibil și al emisiilor de CO<sub>2</sub> care conține date despre toate modelele noi de autoturisme este disponibil gratuit în orice punct de vânzare sau poate fi descărcat la adresa [www.ford.ro/service/informatii-utile/consum](http://www.ford.ro/service/informatii-utile/consum). Pentru mai multe informații, consultați <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/RO/TXT/?qid=1573809243486&uri=CELEX:32019R0631>. Detalii complete despre metoda de testare WLTP puteți găsi pe <https://wltpfacts.eu/>.