



BYD ATTO 2 DMI - PHEV 1.5L 156KW baterie LFP 18 kWh Boost

DATE TEHNICE

Mecanica

Capacitate cilindrică (cc)	1498
Combustibil	Plug-in Hybrid
Putere (CP)	212
Cuplu maxim (Nm)	300
Cutie de viteza	Automata
Viteza maxima (km/h)	180
Acceleratie 0-100 km/h (s)	7.5
Autonomie combinata (km)	1000
Autonomie electrica oras (km)	150
Capacitate batrie (kWh)	18
Consum combinat kWh/100km	5.1
Emisii medii CO2 WLTP (g/km)	41

Dimensiuni

Dimensiuni L/l/h (mm)	4330/2060/1675
Capacitate portbagaj (litri)	425
Capacitate rezervor (litri)	45
Masa proprie (kg)	1620
Masa maxima autorizata (kg)	2110

DOTARI STANDARD (selectie)

EXTERIOR

Vopsea metalizată
 Faruri LED, pomire/oprire automată
 Lumini de zi LED
 Funcție Follow me home (Funcție de aprindere anticipată/stingere întârziată a farurilor)
 Control inteligent fază lungă (IHBC)
 Lumini de poziție LED
 Plafon panoramic, parasolar cu reglare electrică
 Bare de plafon din aluminiu
 Jante din aliaj de 17"
 Oglinzi exterioare reglabile electric, rabatabile electric, încălzite
 Ștergătoare de parbriz cu senzor de ploaie
 Geamuri spate și lunetă fumurie

INTERIOR

Volan multifuncțional din piele ecologică
 Volan încălzit
 Manetă de schimbare a treptelor de viteză
 Tapițerie din piele ecologică
 Scaun șofer cu reglare electrică în 6 direcții
 Scaun șofer încălzit
 Scaun pasager față cu reglare manuală în 6 direcții
 Scaun pasager față încălzit
 Banchetă spate fracționabilă 40:60
 Iluminare ambientală monocromă
 Lumină în portbagaj
 Lumină consolă centrală
 Lumini de citire față LED
 Lumini de citire LED în părțile laterale din spate
 Ridicare cu o singură atingere și funcție antiaprindere pentru toate geamurile
 Parasolare pentru scaunele față cu oglindă și iluminare
 Poliță pentru portbagaj
 Priză electrică de 12 V
 Filtru PM2.5

SIGURANTA

Airbag șofer
 Airbag pasager față
 Airbag lateral față
 Airbaguri laterale cortină

SIGURANTA

Centuri de siguranță cu pretensionare și limitator de sarcină
 ISOFIX și i-Size, scaun pasager față și scaune laterale spate
 Sistem de monitorizare a presiunii în pneuri (TPMS)
 Încuiere mecanică pentru siguranța copiilor
 Apel de urgență

ASISTENTA LA RULARE

Senzori de parcare față
 Senzori de parcare spate
 Cameră video 360°
 Sistem de monitorizare sofer (DMS)
 Pilot automat adaptiv (ACC) și Pilot automat inteligent (ICC)
 Control inteligent limită de viteză (ISLC)
 Asistență la schimbarea benzii de rulare (LDA)
 Asistență pentru menținerea benzii de rulare în caz de urgență (ELKA)
 Detectare în unghiul mort (BSD)
 Avertizare la deschiderea portierei (DOW)
 Recunoașterea semnelor de circulație (TSR)
 Frânare automată de urgență (AEB)
 Sistem inteligent de frânare (IPB)
 Sistem antiblocare frâne (ABS)
 Frână de parcare electrică (EPB)
 Distribuția electronică a forței de frânare (EBD)
 Sistem de control al tracțiunii (TCS)
 Sistem de oprire confortabilă (CST)
 Control coborâre în pantă (HDC)
 Funcție de menținere automată a frânei (AVH)
 Program de stabilitate electronică (ESP)
 Avertizare coliziune frontală (FCW)
 Avertizare coliziune din spate (RCW)
 Alertă de trafic transversal în spate (RCTA) și frânare la trafic transversal în spate (RCTB)

CONFORT SI EFICIENTA

Funcție Vehicle-to-Load (V2L)
 Moduri de rulare: Eco, Normal, Sport, Zăpadă
 2 x chei inteligente
 Cheie digitală BYD
 Acces și pornire fără cheie
 Încărcător de bord de 6,6 kW (OBC)

DOTARI OPTIONALE INCLUSE (preturi cu TVA)

Time grey	749,99 €
Tapiterie Black	0 €

Valoare neta**Valoare cu TVA****PRET DE LISTA CONFIGURATIE**

25.900,82 €

31.339,99 €

Curs Euro pentru oferta curenta:

* Consumul declarat de combustibil/energie, emisiile de CO2 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 CO2 pentru Noul Ciclu European de Conduc (NEDC) și WLTP. WLTP va înlocui complet NEDC până la sfârșitul anului 2020.



TIRIAC AUTO



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 CO2 și a autonomiei vehiculului. Emisiile de CO2 reprezintă principalul gaz cu efect de seră responsabil de încălzirea globală. Un ghid al economiei de combustibil și al emisiilor de CO2 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. 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://wltfacts.eu/>.