



BYD SEAL U Electric 160kW baterie LFP 87kWh Design SUV

DATE TEHNICE

Mecanica

Combustibil	Electric
Putere (CP)	217
Cuplu maxim (Nm)	330
Cutie de viteza	Automata
Viteza maxima (km/h)	175
Acceleratie 0-100 km/h (s)	9.6
Tractiune	FWD
Autonomie electrica combinata (km)	500
Autonomie electrica oras (km)	674
Consum combinat kWh/100km	20.5
Consum oras kWh/100km	15.2

Dimensiuni

Dimensiuni L/l/h (mm)	4785/2085/1668
Capacitate portbagaj (litri)	425
Masa proprie (kg)	2147
Masa maxima autorizata (kg)	2557

DOTARI STANDARD (selectie)

EXTERIOR

Vopsea metalizată
 Faruri LED automate
 Lumini de zi LED
 Funcție „Follow Me Home”
 Geamuri spate și lunetă cu geamuri fumurii
 Asistent fază lungă
 Oglinzi exterioare cu lumini de întâmpinare
 Stopuri LED
 Indicator LED pentru încărcare
 Lumini de ceață spate
 Trapă panoramică cu protecție și parasolar reglabil electric
 Hayon electric
 Bare longitudinale din aluminiu
 Jante din aliaj bi-color de 19”
 Anvelope 235/50 R19
 Oglinzi exterioare reglabile electric, rabatabile electric, încălzite
 Parbriz cu protecție UV, izolat termic și fonic
 Lumini de întâmpinare dinamice
 Parbriz cu ștergătoare automate

INTERIOR

Volan multifuncțional îmbrăcat în piele vegană
 Volan încălzit
 Scaune din piele vegană
 Scaun șofer reglabil electric 8 direcții, cu memorie poziție
 Scaune fata incalzite/ventilate cu teliera integrata
 Scaun pasager față reglabil electric 4 direcții
 Tetiere spate reglabile manual
 Banchetă spate rabatabilă fracționat 60:40
 Climatizare automată pe două zone
 Lumină în portbagaj
 Iluminare podea scaune față
 Iluminare LED în ușile față
 Lumină LED de lectură față
 Lumină LED de lectură spate lateral
 Geamuri electrice cu funcție anti-strivire
 Parasolare față cu oglinzi iluminate
 Oglindă retrovizoare electrocromatică
 Guri de ventilație pentru pasagerii spate
 Capac despartitor portbagaj
 Priză 12V
 Cotieră centrală față și spate cu suporturi de pahare
 Filtru aer PM2.5
 Iluminare ambientală multicoloră, reactivă la ritm
 Sistem de purificare aer PM2.5

TEHNOLOGIE ȘI INFOTAINMENT

Panou de instrumente complet digital TFT de 12,3”
 Radio DAB+ și FM
 Control vocal inteligent – „Hi, BYD”
 Conectivitate 4G integrată
 Aplicație mobilă BYD
 Porturi USB Type-C față: 1 x 18W, 1 x 60W
 Porturi USB Type-C spate: 2 x 18W

TEHNOLOGIE ȘI INFOTAINMENT

Android Auto™ și Apple CarPlay
 Ecran tactil rotativ electric de 15,6”
 Sistem audio Infinity® cu 10 difuzoare
 Head-up Display
 Încărcare wireless pentru smartphone: 2 x 15W

SIGURANTA

Airbag șofer
 Comutator de dezactivare a airbagului pasager față
 Airbag central față
 Airbag-uri laterale față
 Airbag-uri cortină laterale
 Centuri față cu pretensionare și limitator de forță
 Centuri spate cu pretensionare
 Centură cu limitator de forță pentru locul din mijloc spate
 Sistem ISOFIX și i-Size pentru pasagerul față și locurile laterale spate
 Sistem de monitorizare a presiunii în anvelope (TPMS)

Detectare prezență copil

Sistem antifurt

Sistem de blocare automată

Sistem mecanic de siguranță pentru copii

Apel de urgență

SISTEME AVANSATE DE ASISTENȚĂ LA CONDUS

Senzori de parcare față și spate
 Cameră video cu vedere 360°
 Pilot automat adaptiv și inteligent
 Asistență pentru menținerea benzii de rulare
 Detectare unghi mort
 Monitorizare indirectă a oboselei șoferului
 Sistem de control al tracțiunii
 Asistență la schimbarea benzii
 Distribuție electronică a frânării
 Control inteligent al limitelor de viteză
 Avertizare trafic transversal față și frânare față
 Avertizare trafic transversal spate și frânare spate
 Asistență de urgență pentru menținerea benzii
 Avertizare predictivă de coliziune
 Avertizare de coliziune frontală
 Avertizare de coliziune din spate
 Avertizare la părăsirea benzii de rulare
 Avertizare la deschiderea ușii
 Asistență la părăsirea benzii de rulare
 Frână de parcare electrică
 Opre confortabilă
 Prevenirea părăsirii benzii de rulare
 Control la coborârea pantelor
 Funcție Auto Hold
 Frânare automată de urgență
 Recunoașterea semnelor de circulație
 Asistent hidraulic la frânare
 Sistem hidraulic de amplificare a frânării
 Parcare cu decelerare controlată electronic
 Controlul dinamic al vehiculului



TIRIAC AUTO



DOTARI STANDARD (selectie)

SISTEME AVANSAȚE DE ASISTENȚĂ LA CONDUS

Asistență la pornirea în rampă

Sistem de control al răsturnării

Sistem de prioritizare a frânării

CONFORT SI EFICIENTA

Funcția Activare mod transfer energie de la masina (V2I)

Moduri de condus: Eco, Comfort, Sport, Snow

CONFORT SI EFICIENTA

2 x cheie inteligenta

Acces fără cheie și pornire fără cheie

Pompa de căldură

Convertor de încărcare AC 11kW

DOTARI OPTIONALE INCLUSE (preturi cu TVA)

Time Grey

1.100,00 €

Tapiserie Blue & Grey

0 €

Valoare neta

Valoare cu TVA

PRET DE LISTA CONFIGURATIE

39.586,78 €

47.900,00 €

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 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 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/>.