



BYD SEALION 7 Electric 230kW baterie LFP 82.5kWh Comfort SUV

DATE TEHNICE

Mecanica

Combustibil	Electric
Putere (CP)	313
Cuplu maxim (Nm)	380
Cutie de viteza	Automata
Viteza maxima (km/h)	215
Acceleratie 0-100 km/h (s)	6.7
Tractiune	RWD
Autonomie electrica combinata (km)	482
Autonomie electrica oras (km)	630

Dimensiuni

Dimensiuni L/l/h (mm)	4830/2189/1620
Capacitate portbagaj (litri)	520
Masa proprie (kg)	2225
Masa maxima autorizata (kg)	2635

DOTARI STANDARD (selectie)

EXTERIOR

Vopsea metalizată
Faruri LED automate
Lumini de zi LED
Funcție „Follow Me Home”
Iluminare dinamică de întâmpinare
Asistent pentru faza lungă (HMA)
Lumini pentru iluminarea virajelor
Oglinzi exterioare cu lumini de întâmpinare
Semnalizări în oglinzile exterioare
Stopuri LED
Semnalizări dinamice
Indicator LED multicolor pentru încărcare
Lumini de ceață spate
Trapă panoramică cu parasolar electric reglabil
Hayon electric cu funcție de deschidere prin mișcare picior
Jante din aliaj bi-color de 19”
Anvelope 235/50 R19 și 255/45 R19
Oglinzi exterioare încălzite, reglabile electric, rabatabile
electric cu înclinare automată la marșarier și memorie poziție
Parbriz și geamuri față cu protecție UV, izolate termic și fonic
Parbriz cu ștergătoare automate, funcție de dezaburire și dezghețare
Geamuri spate cu protecție UV, izolate termic și geamuri fumurii
Lunetă fumurie
Lunetă încălzită, cu funcție de dezaburire și dezghețare

INTERIOR

Volan multifuncțional, îmbrăcat în piele, încălzit
Scaune din piele vegană
Scaun șofer reglabil electric 8 direcții, cu memorie
Scaune fata ventilate, încălzite cu tetieră integrată
Scaun șofer cu suport lombar electric
Scaun șofer cu suport electric pentru picioare
Scaun șofer cu 2 buzunare pentru documente
Scaun pasager față reglabil electric 6 direcții
Scaun pasager cu 2 buzunare pentru documente
Scaune spate încălzite
Tetiere spate reglabile manual
Unghiul spătarului banchetei reglabile manual
Banchetă spate rabatabilă fracționat 60:40
Climatizare automată pe două zone
Iluminare ambientală multicoloră
Lumină în portbagaj
Iluminare în zona picioarelor pentru locurile din fata (multicoloră)
Lumină consolă centrală
Iluminare torpedou
Iluminare LED în toate cele patru ușii
Lumină LED de lectură față
Lumină LED de lectură spate lateral
Oglindă retrovizoare electrocromatică
4 geamuri cu acționare electrică și funcție anti-strivire
Parasolare față cu oglinzi iluminate
Guri de ventilație pentru pasagerii spate

INTERIOR

Sistem de purificare a aerului PM2.5
Generator de ioni negativi
Priză 12V
Cotieră centrală față și spate cu suporturi de pahare
SIGURANTA
Airbag șofer
Airbag pasager față
Comutator pentru dezactivarea airbagului pasager față
Airbag central față
Airbag-uri laterale față și spate
Airbag-uri cortină laterale
Centuri față cu pretensionare și reglaj pe înălțime
Centuri spate cu pretensionare
Avertizare pentru necuplarea centurilor (față și spate)
Sistem ISOFIX și i-Size pentru pasagerul față și locurile laterale spate
Sistem de monitorizare a presiunii în anvelope (TPMS)
Detectare prezență copil (CPD)
Sistem electronic de blocare pentru siguranța copiilor
Apel de urgență

TEHNOLOGIE ȘI INFOTAINMENT

Panou de instrumente complet digital TFT de 10.25”
Ecran tactil central rotativ electric de 15,6”
Radio DAB și FM
Hotspot Wi-Fi în mașină
Sistem audio Dynaudio® cu 12 difuzoare
Sistem de navigație
Control vocal inteligent – „Hi, BYD”, cu recunoaștere vocală pe patru zone
Conectivitate 4G integrată
Aplicație mobilă BYD
Porturi USB Type-C față: 1 x 18W, 1 x 60W
Porturi USB Type-C spate: 1 x 18W, 1 x 60W
Încărcare wireless pentru smartphone 1 x 50W
Android Auto™ & Apple CarPlay

SISTEME AVANSATE DE ASISTENȚĂ LA CONDUS

Senzori de parcare față și spate
Cameră cu vedere 360°
Pilot automat adaptiv
Recunoaștere semne de circulație
Control inteligent al limitei de viteză
Avertizare coliziune frontală
Avertizare coliziune din spate
Avertizare și frânare pentru trafic transversal din față
Avertizare și frânare pentru trafic transversal din spate
Avertizare părăsire bandă
Asistență de urgență pentru menținerea benzii
Centrare automată pe bandă
Control inteligent al fazei lungi
Frânare automată de urgență
Avertizare la deschiderea portierei
Detectare unghi mort
Monitorizare directă a oboselii șoferului
Avertizare pentru distragerea atenției șoferului

**DOTARI STANDARD (selectie)****SISTEME AVANSAȚE DE ASISTENȚĂ LA CONDUS**

Control electronic al stabilității
Sistem de frânare inteligentă
Asistență hidraulică la frânare
Sistem de control al tracțiunii
Asistență la decelerare pentru parcare
Controlul dinamicii vehiculului
Distribuție electronică a forței de frânare
Asistență la pornirea în rampă
Frână de parcare electrică
Funcție Auto Hold

CONFORT ȘI EFICIENȚA

Funcție de programare a încărcării
Funcția Activare mod transfer energie de la mașina (V2I)
Moduri de condus: Eco, Comfort, Sport, Snow
Portbagaj frontal
2 x cheie inteligentă și 1 x cheie NFC
Acces fără cheie și pornire fără cheie
Pompa de căldură
Convertor de încărcare AC 11kW
Mod de acces facil

DOTARI OPTIONALE INCLUSE (preturi cu TVA)

Indigo grey	1.100,00 €
Tapiterie Tahiti blue	0 €

Valoare netă**Valoare cu TVA****PREȚ DE LISTA CONFIGURATIE**

41.239,67 €

49.900,00 €

Curs Euro pentru oferta curentă:

* 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 consumul de combustibil/energie și emisii de CO₂ pentru Noul Ciclu European de Condus (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/>.