



## 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 fumurie  
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 uș  
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 masina (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)**

Polar white	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 curenta:*

\* 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 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 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://wltfacts.eu/>.