



BYD SEALION 7 Electric 390kW baterie LFP 91.3kWh Excellence AWD SUV

DATE TEHNICE

Mecanica

Combustibil	Electric
Putere (CP)	530
Cuplu maxim (Nm)	690
Cutie de viteza	Automata
Viteza maxima (km/h)	215
Acceleratie 0-100 km/h (s)	4.5
Tractiune	AWD
Autonomie electrica combinata (km)	502
Autonomie electrica oras (km)	615

Dimensiuni

Dimensiuni L/l/h (mm)	4830/2189/1620
Capacitate portbagaj (litri)	520
Masa proprie (kg)	2435

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 automate, funcție de dezaburire și dezghețare
 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
 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
 Jante din aliaj bi-color de 20”
 Anvelope 245/45 R20

INTERIOR

Volan multifuncțional, îmbrăcat în piele, încălzit
 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 uși
 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
 Sistem de purificare a aerului PM2.5

INTERIOR

Generator de ioni negativi
 Priză 12V
 Cotieră centrală față și spate cu suporturi de pahare
 Scaune din piele naturală
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
 Head-Up Display (HUD)

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



TIRIAC AUTO



DOTARI STANDARD (selectie)

SISTEME AVANSAȚE DE ASISTENȚĂ LA CONDUS

Avertizare pentru distragerea atenției șoferului
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

SISTEME AVANSAȚE DE ASISTENȚĂ LA CONDUS

Funcție Auto Hold
CONFORT SI EFICIENTA
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 inteligenta si 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 €
Tapiserie Tahiti blue	0 €

Valoare neta

Valoare cu TVA

PRET DE LISTA CONFIGURATIE

48.842,97 €

59.099,99 €

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 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/>.