



BYD DOLPHIN SURF Electric 65KW baterie LFP 43.2 kWh Boost

DATE TEHNICE

Mecanica

Combustibil	Electric
Putere (CP)	88
Cuplu maxim (Nm)	175
Cutie de viteza	Automata
Viteza maxima (km/h)	150
Acceleratie 0-100 km/h (s)	12.1
Autonomie electrica combinata (km)	322
Autonomie electrica oras (km)	507
Consum combinat kWh/100km	15.6
Consum oras kWh/100km	9.8

Dimensiuni

Dimensiuni L/I/h (mm)	3990/1970/1590
Masa proprie (kg)	1370

DOTARI STANDARD (selectie)

EXTERIOR

Faruri cu halogen cu functie pornire/stingere automata
Faruri de zi cu tehnologie LED
Faruri cu functia Follow me home
Faruri faza lunga cu control inteligent (IHBC)
Stopuri cu functie LED
Stopuri de ceata spate
Luneta spate cu stical fumurie
Jante de aliaj de 16"
Oglinzi exterioare incalzite si pliabile electric
Stergatoare parbriz cu senzor de ploaie

INTERIOR

Volan multifunctional imbracat in piele ecologica
4 locuri
Scaune cu tapiterie piele ecologica
Aer conditional cu reglaj manual
Priza de 12V
Cotiera centrala față cu suport pt 2 pahare
Spatar bancheta spate rabatabila 50:50
Lumini de lectura fata cu tehnologie LED
Scaun pasager fata ajustabil electric pe 4 directii
Scaun sofer ajustabil electric pe 6 directii
Geam portiera sofer cu ridicare automata si protectie la prindere mana
Parasolare cu oglinzi intergrate si iluminate
COMUNICATII SI DIVERTISMENT IN MASINA
Panou digital bord de 7"
Ecran digital tactil si rotativ de 10,1"
DAB si FM Radio
Sistem audio cu 4 difuzoare
Sistem Navigatie
Asistent vocal inteligent: Buna BYD
Conectivitate 4G
Serviciul Cloud BYD
Porturi USB frontale, 1 x 18 W tip A, 1 x 60 W tip C
Android Auto™ si Apple CarPlay

SIGURANTA

Airbag sofer
Airbag frontal pasager cu dezactivare manuala
Airbaguri laterale fata
Airbaguri cortina
Centuri de siguranta pretensionate
ISOFIX și i-Size, pasagerul din față și scaunele exterioare din spate
Blocare manuala usi spate pt acces copil
Senzori monitorizare presiune roti
Apel de urgenta 112

ASISTENTA LA CONDUCERE

Senzori de parcare spate
Camera vedere spate
Sistem monitorizare Sofer
Forta de franare controlata inteligent
Sistem antiblocare roti la franare (ABS)
Control Adaptiv si Inteligent al vitezei
Sistem de mentinere a benzii de rulare (ELKA)
Farana de parcare electrica (EPB)
Franare automata de urgenta (AEB)
Sistem inteligent depasire limita de viteza (ISLC)
Asistent depasire banda de rulare (LDA)
Recunoastere semne de circulatie (TSR)
Atentionare coliziune frontala (FCW)
Auto hold
Sistem de control al tractiunii (TCS)
Sistem electronic distributie forta de franare (EBD)
Functie de oprire Confort
COMFORT SI EFICIENTA
Functie: Sursa de energie de la vehicul (V2L)
Moduri de conducere: Eco, Normal, Sport, Zapada
Cheie digitala BYD
Acces si pornire auto fara cheie
Priza de incarcare AC de 11 kW
Cheie inteligenta 2 buc

DOTARI OPTIONALE INCLUSE (preturi cu TVA)

Lime Green

0 €

Valoare neta

Valoare cu TVA

PRET DE LISTA CONFIGURATIE

19.173,55 €

23.200,00 €

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/>.