



## BYD DOLPHIN SURF Electric 115KW baterie LFP 43.2 kWh Comfort

## 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
Autonomie electrica combinata (km)	310
Autonomie electrica oras (km)	460
Consum combinat kWh/100km	16
Consum oras kWh/100km	10.8

## Dimensiuni

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

## DOTARI STANDARD (selectie)

## EXTERIOR

Jante de aliaj de 16"  
 Faruri cu tehnologie LED, cu functie pornire/stingere automata  
 Faruri de zi cu tehnologie LED  
 Faruri cu functia Follow me home  
 Faruri faza lunga cu control inteligent (IHBC)  
 Oglinda exterioara cu iluminare perimetrala  
 Stopuri cu functie LED  
 Stopuri de ceata spate  
 Oglinzi exterioare incalzite si pliabile electric  
 Stergatoare parbriz cu senzor de ploaie  
 Geamuri laterale spate cu sticla fumurie

## INTERIOR

Volan multifunctional imbracat in piele ecologica  
 4 locuri  
 Scaune cu tapiterie piele ecologica  
 Scaun sofer ajustabil electric pe 6 directii  
 Scaun sofer incalzit  
 Scaun pasager fata ajustabil electric pe 4 directii  
 Scaun pasager fata incalzit  
 Spatar bancheta spate rabatabila 50:50  
 Lumini de lectura fata cu tehnologie LED  
 Geam portiera sofer cu ridicare automata si protectie la prindere mana  
 Parasolare cu oglinzi intergrate si iluminate  
 Aer condititional cu reglaj manual  
 Priza de 12V  
 Cotiere centrala față cu suport pt 2 pahare

## 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

## COMUNICATII SI DIVERTISMENT IN MASINA

Incarcare Smartphone fara fir 1 x 15W  
 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 360°  
 Sistem monitorizare Șofer  
 Forta de franare controlata inteligent  
 Sistem antiblocare roți la franare (ABS)  
 Control Adaptiv si Intelligent 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 inteligenta 2 buc  
 Cheie digitala BYD  
 Acces si pornire auto fără cheie  
 Priza de incarcare AC de 11 kW

## DOTARI OPTIONALE INCLUSE (preturi cu TVA)

Apricity White

660,93 €

Valoare neta

Valoare cu TVA

PRET DE LISTA CONFIGURATIE

22.218,49 €

26.884,37 €

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 consumul 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



TIRIAC AUTO



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/>.

