

2025 BYD DOLPHIN SURF (SEAGULL)

2025 BYD DOLPHIN SURF (SEAGULL)			
Parametrii de dimensiune			
Lungime × lățime × înălțime (mm)	3780×1715×1540		
Ampatament (mm)	2500		
Ampatament față/spate (mm)	1500		
Raza minimă de viraj (m)	4.95		
Specificații anvelope	165/65 R15	175/55 R16	175/55 R16
Garanția vehiculului	Vehicule necomerciale (primul proprietar), perioada de garanție a vehiculului este de 5 ani sau 100.000 de kilometri (consultați manualul de garanție post-vânzare pentru detalii)		
Parametri de performanță			
Tip motor de antrenare	Motor sincron AC cu magnet permanent		
Puterea maximă a motorului de antrenare (kW)	55	55	55
Cuplul maxim al motorului de antrenare (N·m)	135	135	135
Timp de accelerare 0-50 km/h (s)	4.9	4.9	4.9
Autonomie CLTC pur electrică (km)	305	305	405
Capacitatea bateriei de putere (kWh)	30.08	30.08	38.88
Puterea maximă de încărcare AC (kW) (la temperatura camerei)	6.6	6.6	6.6
Puterea maximă de încărcare DC (kW) (la temperatura camerei)	30	30	40
Timp de încărcare DC (min) (la temperatura camerei, SOC30%-80%)	30	30	30
Frânare și suspensie			
Tip frana fata	Disc ventilat	Disc ventilat	Disc ventilat
Tip frana spate	Disc	Disc	Disc
Tip frana de parcare	Frână de parcare electronică	Frână de parcare electronică	Frână de parcare electronică
Tip servodirecție	Putere electronică	Putere electronică	Putere electronică
Tip suspensie fata	McPherson	McPherson	McPherson
Tip suspensie spate	Grinda de torsiune	Grinda de torsiune	Grinda de torsiune
Echipament de siguranță			
Airbag-uri frontale duble	●	●	●
Airbag-uri laterale scaunului din față	—	—	●
Perdele de aer laterale de tip transversant față și spate	●	●	●
Sistem de monitorizare a presiunii în anvelope TPMS (alarma de presiune în anvelope)	●	●	●
Memento pentru centura de siguranță din față	●	●	●
Dispozitiv de fixare a scaunului pentru copii ISO-FIX	●	●	●
Blocare automată a senzorului de viteză	●	●	●
Blocare de siguranță pentru copii	●	●	●
Dispozitiv de memento pentru limita de viteză a grupului de instrumente	●	●	●
Sistem antifurt inteligent	●	●	●
Sistem de avertizare a pietonilor de viteză redusă	●	●	●
Sistem de frânare dinamic inteligent	●	●	●
Sistem de franare antiblocare	●	●	●
Programul electronic de stabilitate a vehiculului	●	●	●
Sistem hidraulic de asistență la frână	●	●	●
Sistem de control al tracțiunii	●	●	●
Sistem de control al decelerării frânei de parcare	●	●	●
Sistemul de control al dinamicii vehiculului	●	●	●
Distribuție electronică a forței de frână	●	●	●
Funcție de frână de confort	●	●	●
Sistem de frânare regenerativă coordonat	●	●	●
Echipament de asistență la conducere			
Radar de parcare spate (3)	●	●	●
Sistem de camera de marsarier	●	●	●
Cruise control	●	●	●
Modul de conducere	Economie de energie/Confort/Sport/Zăpadă		
Sistem automat de parcare	●	●	●
Control pornire în rampă	●	●	●
Funcție de reglare a senzației pedalei	●	●	●
Pornire de la distanță	●	●	●
Echipament extern			
Roți de oțel de 15 inci	●	—	—
Jante din aliaj de aluminiu de 16 inci	—	●	●
Sistem de închidere centralizată în mașină	●	●	●
Acces fără cheie și pornire cu buton	●	●	●
Pornire și oprire inteligentă	●	●	●
Deblocare electrică a ușii din spate	●	●	●
Echipament intern			
Volan din imitație de piele	—	●	●
Volan multifuncțional	●	●	●
Reglarea volanului	Manual în sus și în jos	Manual în sus și în jos	Manual sus și jos + față și spate
Schimbător electronic de viteze	●	●	●

Grup de instrumente de 7 inchi	●	●	●
Încărcare wireless pentru telefoane mobile	—	●	●
Interfață de alimentare 12V auto	●	●	●
Echipament pentru scaune			
Scaun din imitație de piele integrat	●	●	●
Scaun șofer reglare manuală în 4 direcții	●	—	—
Reglare electrică în 6 direcții a scaunului șoferului	—	●	●
Scaun pasager reglare manuală în 4 direcții	●	●	●
Scaune fata incalzite	—	●	●
Buzunare de depozitare pentru scaunul din fata	●	●	●
Scaunele din spate rabatabile	●	●	●
Cotiera centrala fata	●	●	●
Sistem inteligent de rețea DiLink			
Pad de suspensie rotativ adaptiv DiLink de 10,1 inchi	●	●	●
Sistem Bluetooth pentru mașină	●	●	●
Funcție de rețea auto (4G)	●	●	●
Funcția WiFi auto	●	●	●
Upgrade inteligent la distanță OTA	●	●	●
Porturi USB Frontale (2)	Type-A/C	Type-A/C	Type-A/C
Numărul de difuzoare	4	4	4
Echipamente de iluminat			
Faruri cu halogen	●	—	—
Faruri LED	—	●	●
Lumini de zi cu LED	—	●	●
Lumini combinate spate cu LED-uri de tip travers	●	●	●
Lumină de frână LED cu montare înaltă	●	●	●
Lumina plăcuței de înmatriculare din spate	●	●	●
Lumini interioare LED	●	●	●
Reglarea înălțimii farurilor	●	●	●
Faruri aprinse automat	●	●	●
Far aprindere devreme/stingere întârziată	●	●	●
Echipament de sticlă/oglinzi retrovizoare			
Geamuri electrice cu patru uși	●	●	●
Ridicare și coborâre cu o singură atingere a geamului principal de conducere cu funcție anti-ciumire	—	●	●
Reglarea electrică a oglinzilor exterioare	●	●	●
Oglinzi exterioare incalzite	●	●	●
Oglinda retrovizoare interioara manuala anti-orbire	●	●	●
Oglindă de curte pe partea șoferului cu iluminare	●	●	●
Oglindă de curte pentru pasager cu iluminare	●	●	●
Încălzirea și dezghețarea parbrizului din spate	●	●	●
Echipamente energetice noi			
Baterie cu lamă de înaltă siguranță	●	●	●
Sistem inteligent de control al temperaturii bateriei	●	●	●
Centrală electrică mobilă VTOL	●	●	●
Sistem de taxare pentru programare	●	●	●
Nota:			
1. „●” indică faptul că această configurație este disponibilă, „—” indică faptul că această configurație nu este disponibilă și „○” indică faptul că este opțională.			
2. Pentru a satisface mai bine nevoile clienților, BYD Auto își dezvoltă și își îmbunătățește în mod constant vehiculele. Unele configurații și specificații ale modelelor vândute pe piață pot diferi de cele din acest tabel de configurare pentru detalii specifice.			
3. Sistemul de rețea inteligentă DiLink va continua să se repete și să se actualizeze. Funcțiile specifice pot fi diferite de acest tabel de configurare. Unele funcții sunt implementate prin intermediul aplicațiilor terțe.			
4. Funcția centrală mobilă VTOL trebuie utilizată cu un pistol de descărcare extern, care trebuie achiziționat.			
5. În ceea ce privește autonomia de rulare pur electrică: În timpul condusului efectiv pe drum, temperaturile ambientale diferite, obiceiurile de condus și operațiunile vor duce la diferențe de autonomie.			