

BYD



BYD DOLPHIN SURF

Design sportivo e dinamico



Design dei fari anteriori allungato con luci diurne a LED, di serie



Accesso semplice con chiave NFC



Spoiler posteriore sportivo



Abitacolo anteriore intelligente



Abitacolo posteriore spazioso



Soluzioni di carico ottimizzate



# BYD DOLPHIN SURF Specifiche Tecniche

● Standard ○ Optional — Non disponibile

Esterni	Active	Boost	Comfort
Vernice metallizzata	●	●	●
Fari alogeni, accensione/spegnimento automatico	●	●	—
Fari a LED, accensione/spegnimento automatico	—	—	●
Luci diurne a LED	●	●	●
Follow me home (funzione di accensione anticipata/spegnimento ritardato dei fari)	●	●	●
Controllo intelligente degli abbaglianti (IHBC)	●	●	●
Luci a pedale degli specchietti retrovisori esterni	—	—	●
Luci di coda a LED	●	●	●
Fendinebbia posteriori	●	●	●
Cerchi in acciaio da 15"	●	—	—
Cerchi in lega da 16"	—	●	●
Specchietti retrovisori esterni, regolabili elettricamente, ripiegabili manualmente, riscaldati	●	—	—
Specchietti retrovisori esterni, regolabili elettricamente, ripiegabili elettricamente, riscaldati	—	●	●
Parabrezza anteriore, tergilavatergisti con sensore pioggia	—	●	●
Parabrezza posteriore, vetro privacy	●	●	—
Finestrini posteriori e parabrezza posteriore, vetro privacy	—	—	●

Interni	Active	Boost	Comfort
Volante multifunzione, pelle vegana	●	●	●
4 sedili	●	●	●
Sedili in pelle vegana	●	●	●
Sedile del conducente, regolabile manualmente, a 4 vie	●	—	—
Sedile del conducente, regolabile manualmente, a 6 vie	—	●	●
Sedile del conducente, riscaldato	—	—	●
Sedile del passeggero anteriore, regolabile manualmente, a 4 vie	●	—	—
Sedile del passeggero anteriore, regolabile elettricamente, a 4 vie	—	●	●
Sedile del passeggero anteriore, riscaldato	—	—	●
Sedili posteriori ripiegabili in due, 50:50	●	●	●
Luci di lettura anteriori a LED	●	●	●
Finestrino lato guida, sollevabile con un solo clic e antipizzicamento	—	●	●
Alette parasole dei sedili anteriori con specchietto	●	—	—
Alette parasole dei sedili anteriori con specchietto retrovisore illuminato	—	●	●
Climatizzatore manuale	●	●	●
Presa di corrente a 12V	●	●	●
Bracciolo centrale anteriore, 2 portabicchieri	●	●	●

Infotainment	Active	Boost	Comfort
Quadro strumenti digitale da 7"	●	●	●
Touchscreen da 10.1" rotante elettricamente	●	●	●
Radio DAB e Radio FM	●	●	●
Sistema audio, 4 altoparlanti	●	●	●
Navigazione <sup>1</sup>	●	●	●
Controllo vocale intelligente - "Ciao, Byd"	●	●	●
Connettività di bordo 4G <sup>2</sup>	●	●	●
Servizio cloud BYD APP	●	●	●
Porte USB anteriori 1 di tipo A (18W), 1 di tipo C (60W)	●	●	●
Hotspot WiFi in auto	●	●	●

## Infotainment

Active Boost Comfort

Ricarica wireless dello smartphone, 1 x 15W	—	—	●
Android Auto™ e Apple CarPlay <sup>3</sup>	●	●	●

1. Il sistema di navigazione include un abbonamento free di 3 anni, l'attivazione iniziale del servizio di navigazione verrà implementata quando si utilizza l'app per i servizi di navigazione in tempo reale. Il sistema di navigazione non è disponibile in tutte le lingue o paesi. Si prega di contattare i rivenditori locali per gli aggiornamenti per controllare la lingua e la disponibilità del paese.

2. 10 anni di servizio Cloud gratuito dalla prima attivazione. Nei primi 2 anni dalla prima attivazione, sono inclusi 1,0 GB al mese di dati per l'intrattenimento senza costi aggiuntivi.

3. Apple CarPlay è un marchio di Apple Inc., registrato negli Stati Uniti e in altri paesi. Controlla le regioni disponibili di Apple CarPlay su [www.apple.com/ios/feature-availability/#apple-carplay](http://www.apple.com/ios/feature-availability/#apple-carplay)

Android e Android Auto sono marchi di Google LLC. Si prega di controllare le regioni disponibili di Android Auto su [G.co/androidauto/requirements](http://G.co/androidauto/requirements).

Per utilizzare Wireless Android Auto sul display dell'auto, è necessario uno smartphone Android compatibile con un piano dati attivo.

Puoi controllare quali smartphone sono compatibili su [G.co/androidauto/requirements](http://G.co/androidauto/requirements).

Per utilizzare Android Auto sul display dell'auto, avrai bisogno di un telefono Android con Android o superiore, un piano dati attivo e l'app Android Auto.

## Sicurezza

Active Boost Comfort

Airbag del conducente	●	●	●
Airbag del passeggero anteriore con interruttore di disattivazione	●	●	●
Airbag centrale anteriore	●	●	●
Airbag laterale anteriore e posteriore	●	●	●
Cinture di sicurezza pretensionate e con limitatore di forza	●	●	●
ISOFIX e iSize, passeggero anteriore e sedili posteriori esterni	●	●	●
Blocco meccanico di sicurezza per bambini	●	●	●
Sistema di monitoraggio della pressione dei pneumatici (TPMS)	●	●	●
Chiamata di emergenza	●	●	●

## Assistenza alla guida

Active Boost Comfort

Radar di parcheggio posteriore	●	●	●
Telecamera posteriore	●	●	—
Telecamera a 360°	—	—	●
Sistema di monitoraggio del conducente (DMS)	●	●	●
Intelligent Power Brake (IPB)	●	●	●
Sistema antibloccaggio (ABS)	●	●	●
Adaptive Cruise Control (ACC) e Intelligent Cruise Control (ICC)	●	●	●
Emergency Lane Keeping Assist (ELKA)	●	●	●
Freno di stazionamento elettrico (EPB)	●	●	●
Frenata automatica di emergenza (AEB)	●	●	●
Controllo intelligente dei limiti di velocità (ISLC)	●	●	●
Assistenza al superamento della corsia (LDA)	●	●	●
Riconoscimento della segnaletica stradale (TSR)	●	●	●
Avviso di collisione anteriore (FCW)	●	●	●
Auto Hold	●	●	●
Sistema di controllo della trazione (TCS)	●	●	●
Ripartitore elettronico di frenata (EBD)	●	●	●
Comfort Stop (CST)	●	●	●

## Comfort ed efficienza

Active Boost Comfort

Funzione VehicletoLoad (V2L)	●	●	●
Modalità di guida Eco, Normal, Sport, Snow	●	●	●
1 x Smart key	●	—	—
2 x Smart key	—	●	●
BYD digital key <sup>4</sup>	●	●	●
Accesso e avviamento senza chiave	●	●	●
Caricabatterie di bordo da 11kW (OBC)	●	●	●
Driver Attention Warning (DAW)	●	●	●

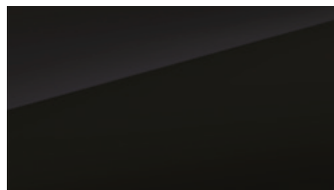
4. Per utilizzare la chiave digitale BYD, è necessario disporre di dispositivi iOS o Android compatibili. Controllare i dispositivi compatibili e le regioni disponibili su [www.byd.com/eu/ownership/byd-digital-key](http://www.byd.com/eu/ownership/byd-digital-key).

### Opzioni Colore Esterni

	Active	Boost	Comfort
Lemon green	●	●	●
Polar Night black	○	○	○
Apricity white	○	○	○
Ice blue	○	○	○



Lemon green



Polar Night black



Apricity white



Ice blue

### Opzioni Colore Interni

	Active	Boost	Comfort
Black and grey	●	●	●



Black and grey

### Dimensioni (mm)



# Dati Tecnici

Batteria	Active	Boost	Comfort
Tipo di batteria	BYD Blade Battery (LFP)		
Capacità della batteria (kWh)	30	43.2	43.2
Tensione nominale (V)	300.8	288	288

Autonomia e consumi WLTP <sup>5,6</sup>	Active	Boost	Comfort
Autonomia elettrica ciclo combinato (km)	220	322	310
Autonomia elettrica ciclo urbano (km)	356	507	460
Consumi ciclo combinato (kWh/100 km)	15.5	15.6	16
Consumi ciclo urbano (kWh/100 km)	9.9	9.8	10.8
Emissioni di CO <sub>2</sub> ciclo combinato (g/km)	0		

Ricarica <sup>7</sup>	Active	Boost	Comfort
Porta di ricari	CCS2		
Potenza massima di ricarica AC	11kW		
Ricarica AC ( caricatore trifase da 11kW) 0-100%	3h 30min	5h	5h
Potenza massima di ricarica DC	65kW	85kW	85kW
DC Tempo di ricarica Soc 10%-80%	30min	30min	30min
DC Tempo di ricarica Soc 30%-80%	25min	22min	22min

5. Il consumo energetico è calcolato in conformità con al regolamento (UE) 2017-1151.

6. I valori di autonomia e consumo WLTP sono ottenuti in condizioni di prova standard UE, secondo le disposizioni uniformi relative all'omologazione dei veicoli a motore per quanto riguarda le emissioni basate sulla nuova procedura di prova per veicoli leggeri armonizzata a livello mondiale (WLTP).

I valori effettivi di autonomia e consumo energetico possono variare a causa di una serie di fattori quali condizioni meteorologiche, situazione del traffico, carico del veicolo e comportamenti di guida.

7. I tempi e la velocità di ricarica possono variare a causa di diversi fattori, come la temperatura della batteria, le specifiche dell'infrastruttura di ricarica, lo stato di carica. Per ottenere la massima velocità di ricarica, sono necessari un caricabatterie CCS2 DC con potenza in uscita superiore a 100 kW e tensione superiore a 500 V, nonché una temperatura ambiente adatta (25 °C).

Prestazioni di guida	Active	Boost	Comfort
Tipo di motore elettrico	Motore sincrono a magnete permanente		
Tipo di guida	FWD		
Potenza massima (kW)	65	65	115
Coppia massima (N • m)	175	175	220
Accelerazione 0-100 km/h (s)	11.1	12.1	9.1
Velocità massima (km/h)	150	150	150
Sospensioni anteriori	MacPherson		
Sospensione posteriore	Trave a torsione		
Freni	Freni a disco ventilati anteriori, Freni a disco pieni posteriori		

Peso e capacità del veicolo	Active	Boost	Comfort
Peso a vuoto del veicolo (kg)	1294	1370	1390
Peso lordo del veicolo (kg)	1638	1714	1734
Carico massimo sull'asse anteriore (kg)	854	896	916
Carico massimo sull'asse posteriore (kg)	804	838	838
Raggio di sterzata minimo (m)	4.95		
Volume del bagagliaio sedili alzati/abbassati (L)	308/1037		

Dimensioni (mm)	Active	Boost	Comfort
Lunghezza	3990		
Larghezza	1720		
Larghezza con specchietti esterni esteso	1970		
Altezza	1590		
Altezza da terra (a vuoto)	151	154	154
Altezza da terra (a pieno carico)	131	131	131
Passo	2500		
Carreggiata anteriore	1500		
Carreggiata posteriore	1483		

# BYD DOLPHIN SURF

**BYD Europe B.V.**

Scorpius 90-110, 2132 LR Hoofddorp, Paesi Bassi  
[www.byd.com](http://www.byd.com)

0525-BPS-ITA-V1