

BYD



BYD DOLPHIN SURF

Look sportif et décontracté



Design de phare anguleux avec feux de jour de série



Accès facile grâce à la clé NFC



Becquet arrière sportif



Habitacle avant intelligent



Habitacle arrière spacieux



Solutions de rangement astucieuses



# Spécifications BYD DOLPHIN SURF

● De série ○ Option — Non disponible

Extérieur	Active	Boost	Comfort
Peinture métallisée	●	●	●
Phares halogènes, allumage/extinction automatique	●	●	—
Phares à LED, allumage/extinction automatique	—	—	●
Feux de jour à LED	●	●	●
Éclairage d'accompagnement (fonction d'allumage anticipé et d'extinction différée des phares)	●	●	●
Assistance feux de route intelligente (IHBC)	●	●	●
Éclairages de sol par les rétroviseurs extérieurs	—	—	●
Feux arrière à LED	●	●	●
Feux antibrouillard arrière	●	●	●
Jantes acier de 15"	●	—	—
Jantes alliage de 16"	—	●	●
Rétroviseurs extérieurs, réglables électriquement, rabattables manuellement, chauffants	●	—	—
Rétroviseurs extérieurs, réglables électriquement, rabattables électriquement, chauffants	—	●	●
Pare-brise, essuie-glaces à détecteur de pluie	—	●	●
Lunette arrière, vitrage teinté	●	●	—
Vitres arrière et lunette arrière, vitrage teinté	—	—	●

Habitacle	Active	Boost	Comfort
Volant multifonction, similicuir vegan	●	●	●
4 sièges	●	●	●
Sièges similicuir vegan	●	●	●
Siège conducteur, réglable manuellement, 4 directions	●	—	—
Siège conducteur, réglable électriquement, 6 directions	—	●	●
Siège conducteur, chauffant	—	—	●
Siège passager avant, réglable manuellement, 4 directions	●	—	—
Siège passager avant, réglable électriquement, 4 directions	—	●	●
Siège passager avant, chauffant	—	—	●
Sièges arrière rabattables en deux parties, 50:50	●	●	●
Liseuses à LED à l'avant	●	●	●
Vitre latérale conducteur, relevable en un clic, fonction anti-pincement	—	●	●
Pare-soleil sièges avant avec miroir	●	—	—
Pare-soleil sièges avant avec miroir éclairé	—	●	●
Contrôle manuel de la climatisation	●	●	●
Sortie électrique 12 V	●	●	●
Accoudoir central avant, 2 porte-gobelets	●	●	●

Communication et divertissement à bord	Active	Boost	Comfort
Tableau de bord numérique 7"	●	●	●
Écran tactile rotatif électrique 10,1"	●	●	●
DAB+ et FM	●	●	●
Système audio, 4 haut-parleurs	●	●	●
Navigation <sup>1</sup>	●	●	●
Commande vocale intelligente – « Hi, BYD »	●	●	●
Connectivité 4G embarquée <sup>2</sup>	●	●	●
Service Cloud – Appli BYD	●	●	●
Ports USB avant, 1 x 18 W Type A, 1 x 60 W Type C	●	●	●

## Communication et divertissement à bord

Active Boost Comfort

Charge sans fil de smartphone, 1 x 15 W	—	—	●
Android Auto™ et Apple CarPlay <sup>3</sup>	●	●	●

1. Un abonnement d'essai gratuit de 3 ans est offert avec le système de navigation. L'activation initiale du service de navigation s'effectue lors de la première utilisation de l'application de services de navigation connectée. Le système de navigation n'est pas disponible dans toutes les langues et tous les pays. Veuillez contacter votre concessionnaire local pour obtenir les informations les plus récentes sur la disponibilité des langues et des pays.

2. 10 ans de service Cloud gratuit à partir de la première activation. Pour la version Active, 500 Mo de données de divertissement gratuites chaque mois pendant les six premiers mois suivant la première activation. Pour les versions Boost et Comfort, 1 Go de données de divertissement gratuites chaque mois pendant les 2 premières années suivant la première activation.

3. Apple CarPlay est une marque d'Apple Inc., déposée aux États-Unis et dans d'autres pays. Veuillez vérifier la disponibilité d'Apple CarPlay selon les régions sur [www.apple.com/ios/feature-availability/#apple-carplay](http://www.apple.com/ios/feature-availability/#apple-carplay).

Android et Android Auto sont des marques de Google LLC. Veuillez vérifier la disponibilité d'Android Auto selon les régions sur [g.co/androidauto/requirements](http://g.co/androidauto/requirements).

Pour utiliser Android Auto sans fil sur l'écran de votre voiture, il vous faut un smartphone compatible avec Android et un forfait de données actif. Vous pouvez vérifier quels sont les smartphones compatibles sur [g.co/androidauto/requirements](http://g.co/androidauto/requirements).

Pour utiliser Android Auto sur l'écran de votre voiture, il vous faut un téléphone Android fonctionnant sous Android 8 ou une version supérieure, un forfait de données actif et l'application Android Auto.

## Sécurité

Active Boost Comfort

Airbag conducteur	●	●	●
Airbag passager avant, contacteur de désactivation	●	●	●
Airbags latéraux avant	●	●	●
Airbags rideaux latéraux	●	●	●
Ceintures de sécurité à prétensionneur et limiteur de force	●	●	●
ISOFIX et i-Size, siège passager avant et sièges arrière extérieurs	●	●	●
Verrouillage de sécurité enfant mécanique	●	●	●
Système de surveillance de la pression des pneus (TPMS)	●	●	●
Appel d'urgence	●	●	●

## Aide à la conduite

Active Boost Comfort

Radars de stationnement arrière	●	●	●
Caméra arrière	●	●	—
Caméra de vue à 360°	—	—	●
Système de surveillance du conducteur (DMS)	●	●	●
Frein assisté intelligent (IPB)	●	●	●
Système de freinage antiblocage (ABS)	●	●	●
Régulateur de vitesse adaptatif (ACC) et régulateur de vitesse intelligent (ICC)	●	●	●
Aide d'urgence au maintien dans la voie (ELKA)	●	●	●
Frein de stationnement électrique (EPB)	●	●	●
Freinage d'urgence automatique (AEB)	●	●	●
Contrôle de limite de vitesse intelligent (ISLC)	●	●	●
Aide à la sortie de voie (LDA)	●	●	●
Reconnaissance des panneaux de signalisation (TSR)	●	●	●
Alerte de collision avant (FCW)	●	●	●
Frein automatique à l'arrêt	●	●	●
Système antipatinage (TCS)	●	●	●
Distribution électronique de la force de freinage (EBD)	●	●	●
Arrêt confort (CST)	●	●	●

## Commodité et efficacité

Active Boost Comfort

Fonction V2L (Vehicle-to-Load)	●	●	●
Modes de conduite : Eco, Normal, Sport, Neige	●	●	●
1 clé intelligente	●	—	—
2 clés intelligentes	—	●	●
Clé numérique BYD <sup>4</sup>	●	●	●
Accès et démarrage sans clé	●	●	●
Chargeur embarqué (OBC) 11 kW	●	●	●

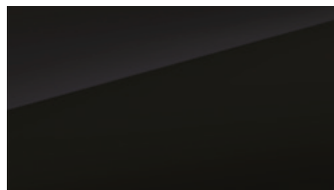
4. L'utilisation de la clé numérique BYD requiert un appareil iOS ou Android compatible. Veuillez vérifier les appareils compatibles et les régions disponibles à l'adresse : [www.byd.com/eu/ownership/byd-digital-key](http://www.byd.com/eu/ownership/byd-digital-key)

### Options de couleurs des peintures

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



Lime green



Polar Night black



Apricity white



Ice blue

### Options de couleurs d'habitacle

	Active	Boost	Comfort
Noir et gris	●	●	●



Noir et gris

### Dimensions (mm)



# Données techniques

Batterie	Active	Boost	Comfort
Type de batterie	Batterie BYD Blade (LFP)		
Capacité de la batterie (kWh)	30	43.2	43.2
Tension nominale (V)	300.8	288	288

Autonomie et consommation WLTP <sup>5,6</sup>	Active	Boost	Comfort
Autonomie électrique – combinée (km)	220	322	310
Autonomie électrique – ville (km)	356	507	460
Consommation – combinée (kWh/100 km)	15.5	15.6	16
Consommation – ville (kWh/100 km)	9.9	9.8	10.8
Émissions de CO <sub>2</sub> – combinées (g/km)	0		

Chargement <sup>7</sup>	Active	Boost	Comfort
Port de charge	CCS2		
Puissance de charge CA max.	11kW		
Temps de charge CA (11 kW triphasé) 0-100 %	3 h 30 min	5 h	5 h
Puissance de charge CC max.	65 kW	85 kW	85 kW
Temps de charge CC SOC 10 %-80 %	30 min	30 min	30 min
Temps de charge CC SOC 30 %-80 %	25 min	22 min	22 min

5. La consommation électrique est calculée conformément au règlement (UE) 2017-1151.

6. Les valeurs d' autonomie et de consommation WLTP sont obtenues dans les conditions d' essai standard de l' UE, conformément aux dispositions uniformes relatives à l' homologation des véhicules à moteur en ce qui concerne les émissions basées sur la nouvelle procédure d' essai mondiale harmonisée pour les véhicules légers (WLTP). L' autonomie réelle et les chiffres de consommation d' énergie peuvent varier en fonction de plusieurs facteurs, tels que les conditions météorologiques, les conditions de circulation, la charge du véhicule et les comportements de conduite.

7. Les temps et la vitesse de charge peuvent varier en fonction de différents facteurs, tels que la température de la batterie, les spécifications de l' infrastructure de charge et l' état de charge.

Un chargeur CCS2 CC d' une puissance supérieure à 100 kW et d' une tension supérieure à 500 V, ainsi qu' une température ambiante appropriée (25 °C) sont nécessaires pour atteindre la vitesse de charge maximale.

Performances de conduite	Active	Boost	Comfort
Type de moteur électrique	Boost Moteur synchrone à aimants permanents		
Type d' entraînement	FWD		
Puissance maximale (kW)	65	65	115
Couple maximal (N-m)	175	175	220
Accélération 0-100 km/h (s)	11.1	12.1	9.1
Vitesse maximale (km/h)	150	150	150
Suspension avant	MacPherson		
Suspension arrière	Barre de torsion		
Freins	Freins à disques ventilés à l' avant Freins à disques pleins à l' arrière		

Poids et capacité du véhicule	Active	Boost	Comfort
Poids à vide (kg)	1294	1370	1390
Poids brut du véhicule (kg)	1638	1714	1734
Charge maximale sur l' essieu avant (kg)	854	896	916
Charge maximale sur l' essieu arrière (kg)	804	838	838
Rayon de braquage minimum (m)	4.95		
Volume du coffre – sièges relevés/abaissés (L)	308/1037		

Dimensions (mm)	Active	Boost	Comfort
Longueur	3990		
Largeur	1720		
Largeur avec rétroviseur extérieur déployé	1970		
Hauteur	1590		
Garde au sol (à vide)	151	154	154
Garde au sol (à pleine charge)	131	131	131
Empattement	2500		
Voie avant	1500		
Voie arrière	1483		

# BYD DOLPHIN SURF

**BYD Europe B.V.**

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

0525-BPS-EN-V1