

BYD



WINNER

2025 **WORLD CAR AWARDS**™

WORLD URBAN CAR

BYD DOLPHIN SURF

Moderne et dynamique



Signature lumineuse sport



Fonction NFC



Aileron avec feu stop intégré



Cockpit intelligent



Espace arrière généreux



Rangements astucieux



BYD DOLPHIN SURF Équipements

● Série ○ Option — Non disponible

| Extérieur | Active | Boost | Comfort |
|--|--------|-------|---------|
| Peinture métallisée | ○ | ○ | ○ |
| Projecteurs halogènes, avec allumage automatique des feux de croisement | ● | ● | — |
| Projecteurs LED, avec allumage automatique des feux de croisement | — | — | ● |
| Feux de jour à LED | ● | ● | ● |
| Fonction « Follow me home » (temporisation de l'éclairage extérieur) | ● | ● | ● |
| Commutation automatique feux de route/croisement (IHBC) | ● | ● | ● |
| Éclairage intégré dans les rétroviseurs extérieurs | — | — | ● |
| Feux arrière avec signature lumineuse à LED | ● | ● | ● |
| Feu antibrouillard arrière | ● | ● | ● |
| Jantes tôle 15" avec enjoliveurs | ● | — | — |
| Jantes aluminium 16" | — | ● | ● |
| Rétroviseurs extérieurs chauffants, réglables électriquement et rabattables manuellement | ● | — | — |
| Rétroviseurs extérieurs chauffants, réglables et rabattables électriquement | — | ● | ● |
| Essuie-glaces avant automatiques avec détecteur de pluie | — | ● | ● |
| Lunette arrière surteintée | ● | ● | — |
| Vitres latérales arrière et lunette arrière surteintées | — | — | ● |

| Intérieur | Active | Boost | Comfort |
|---|--------|-------|---------|
| Volant multifonction en cuir vegan | ● | ● | ● |
| Configuration 4 places | ● | ● | ● |
| Sellerie en cuir 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 | — | — | ● |
| Banquette arrière avec dossiers rabattables 50/50 | ● | ● | ● |
| Liseuses avant à LED | ● | ● | ● |
| Lève-vitre conducteur électrique et séquentiel avec fonction anti-pincement | — | ● | ● |
| Pare-soleils avant avec miroirs de courtoisie | ● | — | — |
| Pare-soleils avant avec miroirs de courtoisie éclairés | — | ● | ● |
| Climatisation manuelle | ● | ● | ● |
| Prise 12 V | ● | ● | ● |
| Accoudoir central avant avec 2 porte-gobelets | ● | ● | ● |

| Connectivité & Infodivertissement | Active | Boost | Comfort |
|---|--------|-------|---------|
| Instrumentation numérique avec écran 7,0" | ● | ● | ● |
| Écran d'infodivertissement tactile 10,1" électriquement rotatif | ● | ● | ● |
| Radio FM et numérique terrestre (DAB+) | ● | ● | ● |
| Système audio avec 4 haut-parleurs | ● | ● | ● |
| Système de navigation ¹ | ● | ● | ● |
| Commande vocale intelligente « Hi, BYD » | ● | ● | ● |
| Connectivité 4G embarquée ² | ● | ● | ● |
| Service cloud - Application BYD | ● | ● | ● |
| Ports USB avant (Type-A 18 W / Type-C 60 W) | ● | ● | ● |

| Connectivité & Infodivertissement | Active | Boost | Comfort |
|---|--------|-------|---------|
| Recharge de smartphone par induction (15 W) | — | — | ● |
| Compatibilité Android Auto™ & Apple CarPlay sans fil ³ | ● | ● | ● |

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 des services de navigation en direct. Le système de navigation nécessite une connexion Internet, mais n'est pas disponible dans toutes les langues ou dans tous les pays. Pour obtenir de plus amples informations sur la disponibilité des langues et des pays, veuillez contacter votre concessionnaire BYD le plus proche.

2. 10 ans de service cloud sont offerts à compter de la première activation, avec 500 Mo (version Active) / 1,0 Go (versions Boost et Comfort) de données de divertissement par mois gratuites pendant les 6 premiers mois (version Active) / 2 premières années (versions Boost et Comfort) à compter de la première activation.

3. Apple CarPlay™ est une marque déposée d'Apple Inc. 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.

Android™ et Android Auto™ sont des marques commerciales de Google LLC. Veuillez vérifier la disponibilité d'Android Auto™ selon les régions sur g.co/androidauto/requirements.

Pour utiliser Android Auto™ sans fil sur l'écran de votre voiture, vous devez disposer d'un smartphone Android™ compatible et d'un forfait de données actif. Veuillez vérifier la liste des smartphones compatibles sur g.co/androidauto/requirements.

Pour utiliser Android Auto™ sur l'écran de votre voiture, vous devez disposer d'un smartphone Android™ fonctionnant sous Android™ ou une version supérieure, d'un forfait de données actif et de l'application Android Auto™.

| Sécurité | Active | Boost | Comfort |
|--|--------|-------|---------|
| Airbag frontal conducteur | ● | ● | ● |
| Airbags frontaux conducteur et passager avant (déconnectable) | ● | ● | ● |
| Airbags latéraux conducteur et passager avant | ● | ● | ● |
| Airbags rideaux | ● | ● | ● |
| Ceintures de sécurité avant et arrière points avec prétensionneurs et limiteurs d'effort | ● | ● | ● |
| Fixations ISOFIX (i-Size) aux places latérales arrière et passager avant | ● | ● | ● |
| Verrouillage de sécurité enfant manuel | ● | ● | ● |
| Système de surveillance de la pression des pneus (TPMS) | ● | ● | ● |
| Appel d'urgence (eCall) | ● | ● | ● |

| Conduite | Active | Boost | Comfort |
|---|--------|-------|---------|
| Radars de recul | ● | ● | ● |
| Caméra de recul | ● | ● | — |
| Caméras à vision panoramique 360° | — | — | ● |
| Système de surveillance du conducteur (DMS) | ● | ● | ● |
| Système d'aide au freinage intelligent (IPB) | ● | ● | ● |
| Antiblocage des roues (ABS) | ● | ● | ● |
| Régulateur de vitesse adaptatif (ACC) et intelligent (ICC) | ● | ● | ● |
| Aide d'urgence au maintien dans la voie (ELKA) | ● | ● | ● |
| Frein de stationnement électrique (EPB) | ● | ● | ● |
| Freinage d'urgence automatique (AEB) | ● | ● | ● |
| Contrôle de limitation de vitesse intelligent (ISLC) | ● | ● | ● |
| Aide au maintien dans la voie (LDA) | ● | ● | ● |
| Reconnaissance des panneaux de signalisation (TSR) | ● | ● | ● |
| Alerte de risque de collision avant (FCW) | ● | ● | ● |
| Fonction « Auto hold » (maintien automatique du frein de stationnement) | ● | ● | ● |
| Système antipatinage (TCS) | ● | ● | ● |
| Répartiteur électronique de la force de freinage (EBD) | ● | ● | ● |
| Arrêt confort (CST) | ● | ● | ● |

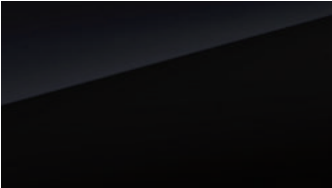
| Confort & Agrément | Active | Boost | Comfort |
|---|--------|-------|---------|
| Fonction « Vehicle-to-Load » (V2L) | ● | ● | ● |
| Sélecteur de modes de conduite (Eco, Normal, Sport et Snow) | ● | ● | ● |
| Clé intelligente (x 1) | ● | — | — |
| Clés intelligentes (x 2) | — | ● | ● |
| Clé numérique NFC™ via smartphone ⁴ | ● | ● | ● |
| Accès et démarrage sans clé | ● | ● | ● |
| Chargeur embarqué (OBC) 11 kW | ● | ● | ● |

4. Pour utiliser la clé numérique BYD, vous devez disposer d'un smartphone iOS™ ou Android™ compatible. Veuillez vérifier la liste des appareils compatibles et des régions disponibles sur www.byd.com/eu/ownership/byd-digital-key.

| Coloris Extérieurs | Active | Boost | Comfort |
|--------------------|--------|-------|---------|
| Lime green | ● | ● | ● |
| Polar Night black | ○ | ○ | ○ |
| Apricity white | ○ | ○ | ○ |
| Ice blue | ○ | ○ | ○ |



Lime green



Polar Night black



Apricity white



Ice blue

| Ambiance Intérieure | Active | Boost | Comfort |
|---------------------|--------|-------|---------|
| Noir / Gris | ● | ● | ● |



Noir / Gris

Dimensions (mm)



* Toutes les informations et illustrations contenues dans ce document sont basées sur les données disponibles au moment de son impression et peuvent être modifiées sans préavis. Veuillez contacter votre concessionnaire BYD le plus proche pour obtenir les dernières informations disponibles.

Données Techniques

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

| Consommation & Autonomie ^{5, 6} | Active | Boost | Comfort |
|--|--------|-------|---------|
| Autonomie électrique - Cycle mixte (km) | 220 | 322 | 310 |
| Autonomie électrique - Cycle urbain (km) | 356 | 507 | 460 |
| Consommation - Cycle mixte (kWh/100 km) | 15.5 | 15.6 | 16 |
| Consommation - Cycle urbain (kWh/100 km) | 9.9 | 9.8 | 10.8 |
| Émissions de CO ₂ - Cycle combiné pondéré | 0 | | |

| Recharge ⁷ | Active | Boost | Comfort |
|--|----------|-------|---------|
| Type de prise | CCS2 | | |
| Puissance de recharge en courant alternatif (AC) maxi. | 11kW | | |
| Temps de charge (AC) - Chargeur triphasé (11 kW) (0 % à 100 %) | 3h 30min | 5h | 5h |
| Puissance de recharge rapide en courant continu (DC) maxi. | 65kW | 85kW | 85kW |
| Temps de charge (DC) - Chargeur rapide (10 % à 80 %) | 30min | 30min | 30min |
| Temps de charge (DC) - Chargeur rapide (30 % à 80 %) | 25min | 22min | 22min |

5. La consommation d'énergie électrique est calculée conformément au Règlement (UE) 2017/1151

6. Les valeurs d'autonomie, de consommation d'énergie et d'émissions de CO2 WLTP sont obtenues dans les conditions de tests standardisés de l'Union européenne (UE), conformément aux dispositions uniformes relatives à l'homologation des véhicules à moteur en matière d'émissions de CO2, sur la base de 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 d'un certain nombre de facteurs, tels que les conditions météorologiques, les conditions de circulation, le niveau de charge du véhicule ou encore 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 caractéristiques de l'infrastructure de recharge ou l'état de charge. Un chargeur rapide (DC) Combo CCS 2 d'une puissance supérieure à 100 kW et d'une tension supérieure à 500 V, ainsi qu'une température ambiante adéquate (25°C) sont nécessaires pour atteindre la vitesse de recharge maximale.

| Performances de Conduite | Active | Boost | Comfort |
|---------------------------------------|-------------------------------------|---------|-----------|
| Type de moteur électrique | Moteur synchrone à aimant permanent | | |
| Transmission | FWD | | |
| Puissance maxi. (kW (ch)) | 65 (88) | 65 (88) | 115 (156) |
| Couple maxi. (Nm) | 175 | 175 | 220 |
| Accélération 0 - 100 km/h (s) | 11.1 | 12.1 | 9.1 |
| Vitesse maximale (sur circuit) (km/h) | 150 | 150 | 150 |
| Suspensions avant | Type MacPherson | | |
| Suspensions arrière | Barre de torsion | | |
| Freins avant / arrière | Disques ventilés / Disques | | |

| Poids & Capacités | Active | Boost | Comfort |
|--|----------|-------|---------|
| Poids à vide (kg) | 1294 | 1370 | 1390 |
| Poids total autorisé en charge (PTAC) (kg) | 1638 | 1714 | 1734 |
| Charge maxi. autorisée sur l'essieu avant (kg) | 854 | 896 | 916 |
| Charge maxi. autorisée sur l'essieu arrière (kg) | 804 | 838 | 838 |
| Rayon de braquage mini. (m) | 4.95 | | |
| Volume de coffre - Banquette arrière en place / rabattue (L) | 308/1037 | | |

| Dimensions (mm) | Active | Boost | Comfort |
|---|--------|-------|---------|
| Longueur (mm) | 3990 | | |
| Largeur - Hors rétroviseurs extérieurs (mm) | 1720 | | |
| Largeur - Rétroviseurs extérieurs déployés (mm) | 1970 | | |
| Hauteur (mm) | 1590 | | |
| Garde au sol - À vide (mm) | 151 | 154 | 154 |
| Garde au sol - Véhicule chargé (mm) | 131 | 131 | 131 |
| Empattement (mm) | 2500 | | |
| Voies avant (mm) | 1500 | | |
| Voies arrière (mm) | 1483 | | |

BYD DOLPHIN SURF



Energieetikette 2025

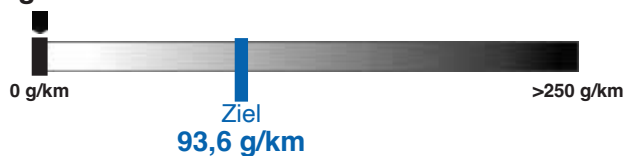
| | |
|---------------|--------------------------------|
| Modell | BYD DOLPHIN SURF Comfo. |
| Antriebsart | Heckantrieb |
| Leistung | 115 kW / 156 PS |
| Leergewicht | 1481 kg |

| | |
|------------------|--|
| Verbrauch |  Elektrisch |
| | 16.0 kWh/100 km |

CO₂-Emissionen

Dieses Modell

0 g/km



Energieeffizienz



Weitere Informationen finden Sie unter www.verbrauchskatalog.ch



TG: ABJ213 (m1a)

BYD Europe B.V.

Scorpius 90-110, 2132 LR Hoofddorp, Netherlands
www.byd.com