

BYD



BYD DOLPHIN

Spécifications BYD DOLPHIN

● De série ○ Option — Non disponible

Extérieur	Active	Boost	Comfort	Design
Peinture métallisée ¹	●	●	●	●
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 (HMA)	●	●	●	●
Éclairages de sol par les rétroviseurs extérieurs	●	●	●	●
Feux arrière à LED	●	●	●	●
Feux antibrouillard arrière	●	●	●	●
Toit panoramique	—	—	—	●
Jantes alliage 17" tricolores ²	—	—	—	●
Jantes alliage 17" bicolors ²	—	●	●	●
Jantes alliage 16" bicolors	●	—	—	—
Rétroviseurs extérieurs, réglables électriquement, rabattables manuellement, chauffants	●	●	—	—
Rétroviseurs extérieurs, réglables électriquement, rabattables électriquement, chauffants	—	—	●	●
Vitres arrière et lunette arrière, vitrage surteinté	—	—	—	●

1. Peinture métallisée de série pour tous les coloris extérieurs sauf Cream white
2. Skiing white + Urban grey avec jantes alliage bicolors

Habitacle	Active	Boost	Comfort	Design
Similicuir vegan, volant multifonction	●	●	●	●
Sellerie, similicuir vegan noir et gris	●	●	●	●
Siège conducteur, réglable électriquement, 6 directions	●	●	●	●
Siège conducteur, chauffant	—	—	●	●
Siège passager avant, réglable électriquement, 4 directions	●	●	●	●
Siège passager avant, chauffant	—	—	●	●
Sièges arrière rabattables séparément, 40:60	●	●	●	●
Éclairage de coffre	●	●	●	●
Lampes de lecture avant à LED	●	●	●	●
Lampes de lecture arrière à LED	●	●	●	●
4 x lève-vitre à impulsion, fonction anti-pincement	—	—	●	●
Vitre côté conducteur, à impulsion et avec fonction anti-pincement	●	●	—	—
Pare-soleil avant avec éclairage du miroir	●	●	●	●
Tablette de coffre	●	●	●	●
Sortie électrique 12 V	●	●	●	●
Accoudoir central avant, 2 porte-gobelets	●	●	●	●
Filtre PM2.5	●	●	●	●

Communication et divertissement à bord	Active	Boost	Comfort	Design
Tableau de bord tout LCD 5" TFT	●	●	●	●
Écran tactile rotatif électrique 12,8"	●	●	●	●
DAB+ et FM	●	●	●	●
Système audio, 6 haut-parleurs, son optimisé	—	—	●	●
Système audio, 6 haut-parleurs	●	●	—	—
Navigation ³	●	●	●	●
Commande vocale intelligente - "Hi, BYD"	●	●	●	●
Connectivité 4G embarquée ⁴	●	●	●	●
Service Cloud - Appli BYD ⁴	●	●	●	●
Ports USB avant, 1 x 18 W type C, 1 x 60 W type C	●	●	●	●
Ports USB arrière, 1 x 18 W type C, 1 x 60 W type C	—	—	●	●
Ports USB arrière, 2 x 18 W type C	●	●	—	—
Charge sans fil de smartphone	—	—	—	●
Android Auto™ et Apple CarPlay ⁵	●	●	●	●

3. 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 connectée. Le système de navigation n'est pas disponible dans toutes les langues et dans tous les pays. Veuillez contacter votre concessionnaire local pour l'information la plus récente sur la disponibilité des langues et des pays.

4. 10 ans de gratuité du service Cloud à partir de la première activation, 1,0 Go de données de divertissement gratuites chaque mois pendant les 2 premières années suivant la première activation.

5. 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 déposées 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, il vous faut un smartphone compatible avec Android et un forfait de données actif. Vous pouvez vérifier quels smartphones sont compatibles sur 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	Design
Airbag conducteur	●	●	●	●
Airbag passager avant, contacteur de désactivation	●	●	●	●
Airbag central avant	●	●	●	●
Airbags latéraux avant	●	●	●	●
Airbags rideaux	●	●	●	●
Ceintures de sécurité avant à prétensionneur et limiteur de force	●	●	●	●
ISOFIX et i-Size, siège passager avant et sièges arrière externes	●	●	●	●
Système de surveillance de la pression de pneu (TPMS)	●	●	●	●
Détection de présence d'enfant (CPD)	●	●	●	●
Verrouillage de sécurité enfant mécanique	●	●	●	●
Appel d'urgence	●	●	●	●

Aide à la conduite	Active	Boost	Comfort	Design
Radars de stationnement avant	—	—	●	●
Radars de stationnement arrière	●	●	●	●
Caméra de vue à 360°	●	●	●	●
Gestion de la fatigue du conducteur (DFM) indirecte	●	●	●	●
Frein assisté intelligent (IPB)	●	●	●	●
Régulateur de vitesse adaptatif (ACC) et régulateur de vitesse intelligent (ICC)	●	●	●	●
Alerte de trafic transversal avant (FCTA) et freinage en cas de trafic transversal avant (FCTB)	●	●	●	●
Alerte de trafic transversal arrière (RCTA) et freinage en cas de trafic transversal arrière (RCTB)	●	●	●	●
Détection d'angle mort (BSD)	●	●	●	●
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)	●	●	●	●
Avertissement de sortie de voie (LDW)	●	●	●	●
Prévention de sortie de voie (LDP)	●	●	●	●
Reconnaissance des panneaux de signalisation (TSR)	●	●	●	●
Avertissement prédictif de collision (PCW)	●	●	●	●
Avertissement d'ouverture de porte (DOW)	●	●	●	●
Maintien automatique	●	●	●	●
Système antipatinage (TCS)	●	●	●	●
Distribution électronique de la force de freinage (EBD)	●	●	●	●
Arrêt confort (CST)	●	●	●	●

Commodité et efficacité	Active	Boost	Comfort	Design
Fonction Véhicule à chargement (V2L)	●	●	●	●
Modes de conduite : Eco, Normal, Sport, Neige	●	●	●	●
2 x clé intelligente et 1 x clé NFC	●	●	●	●
Accès et démarrage sans clé	●	●	●	●
Pompe à chaleur	●	●	●	●
Chargeur embarqué 11 kW (OBC)	—	●	●	●
Chargeur embarqué 7 kW (OBC)	●	—	—	—

Coloris des peintures	Active	Boost	Comfort	Design
Atlantis grey + Jet black	—	—	—	●
Surfing blue + Urban grey	—	—	—	●
Coral pink + Urban grey	—	—	—	●
Skiing white + Urban grey	—	—	—	●



Atlantis grey + Jet black



Surfing blue + Urban grey



Coral pink + Urban grey



Skiing white + Urban grey

Coloris des peintures

	Active	Boost	Comfort	Design
Urban grey	●	●	●	—
Cream white	●	●	●	—
Coral pink	●	●	●	—
Amethyst purple	●	●	●	—
Skiing white	●	●	●	—
Jet black	●	●	●	—



Urban grey



Cream white



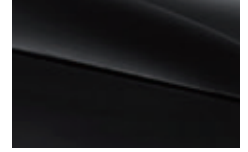
Coral pink



Amethyst purple



Skiing white



Jet black

Options de coloris d'habitacle

	Active	Boost	Comfort	Design
Noir et gris	●	●	●	●



Noir et gris

Données techniques

Batterie	Active	Boost	Comfort	Design
Type de batterie	Batterie à lame BYD (LFP)			
Capacité de batterie (kWh)	44,9	44,9	60,4	60,4
Tension nominale (V)	332,8	332,8	403,2	403,2

Autonomie et consommation WLTP ^{6,7}	Active	Boost	Comfort	Design
Autonomie électrique - Cycle mixte (km)	340	315	427	427
Autonomie électrique - Cycle urbain (km)	497	440	559	559
Consommation - Cycle mixte (kWh/100 km)	15,2	15,8	15,9	15,9
Consommation - Cycle urbain (kWh/100 km)	10,4	11,7	12,0	12,0
Émissions de CO ₂ - Cycle mixte (g/km)	0			

Recharge ⁸	Active	Boost	Comfort	Design
Port de charge	CCS2			
Puissance de charge CA max.	7 kW	11 kW	11 kW	11 kW
Temps de charge CA (chargeur monophasé 7 kW) 0-100 %	7 h 18 min	-	-	-
Temps de charge CA (chargeur triphasé 11 kW) 0-100 % ⁹	-	5 h	6 h 12 min	6 h 12 min
Puissance de charge CC max.	65 kW	65 kW	88 kW	88 kW
Temps de charge CC, état de charge 10 %-80 %	38 min	38 min	40 min	40 min
Temps de charge CC, état de charge 30 %-80 %	28 min	28 min	29 min	29 min

6. Les consommations électriques sont calculées conformément au règlement (UE) 2017-1151.

7. Les valeurs d'autonomie et de consommation WLTP sont obtenues dans les conditions de test standard de l'UE, conformément aux dispositions uniformes relatives à l'homologation des véhicules à moteur en ce qui concerne les émissions, sur base de la nouvelle procédure de test 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, la charge du véhicule et les comportements de conduite.

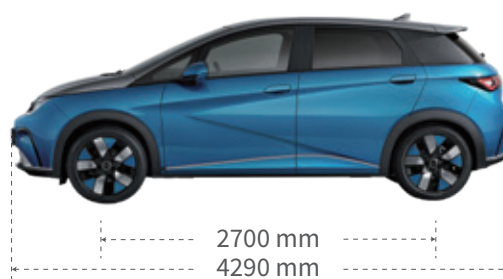
8. Les temps de charge et la vitesse de charge peuvent varier en fonction de différents facteurs tels que la température de la batterie, les caractéristiques de l'infrastructure de chargement et l'état de charge. Un chargeur CC CCS2 d'une puissance supérieure à 100 kW et une tension supérieure à 500 V ainsi qu'une température ambiante adéquate (25 °C) sont nécessaires pour atteindre la vitesse de charge maximale.

9. La puissance de charge CA du modèle Boost peut atteindre 11 kW mais la puissance de charge réelle peut être limitée lorsque l'état de charge est faible.

Performances	Active	Boost	Comfort	Design
Type de moteur électrique	Moteur synchrone à aimant permanent			
Type de transmission	Traction avant			
Puissance maxi (kW)	70	130	150	150
Couple maxi (Nm)	180	260	310	310
Accélération 0-100 km/h (s)	À conf.	À conf.	7,0	7,0
Vitesse maximale (km/h)	150	160	160	160
Suspension avant	MacPherson			
Suspension arrière	Barre de torsion	Multi-bras	Multi-bras	Multi-bras
Freins	Freins à disque ventilé avant Freins à disque arrière			

Poids du véhicule et capacité	Active	Boost	Comfort	Design
Poids en ordre de marche (kg)	1506	1568	1658	1658
Poids brut du véhicule (kg)	1916	1978	2068	2068
Charge maxi sur l'essieu avant (kg)	1010	1020	1039	1039
Charge maxi sur l'essieu arrière (kg)	990	1020	1090	1090
Rayon de braquage mini (m)	5,25			
Volume du coffre - dossiers de sièges relevés/rabattus (l)	345/1310			

Dimensions (mm)	Active	Boost	Comfort	Design
Longueur	4290			
Largeur	1770			
Largeur avec rétroviseurs extérieurs déployés	2012			
Hauteur	1570			
Empattement	2700			
Voie avant	1530			
Voie arrière	1530			



BYD DOLPHIN

BYD Europe B.V.

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