

BYD



BYD DOLPHIN

Spécifications BYD Dolphin

● De série ○ Option — Indisponible

Extérieur	Active	Boost	Comfort	Design
Peinture métallisée ¹	●	●	●	●
Toit panoramique	—	—	—	●
Jantes alliage 17" tricolores ²	—	—	—	●
Jantes alliage 17" bicolores ²	—	●	●	—
Jantes alliage 16" bicolores	●	—	—	—
Phares à LED	●	●	●	●
Phares à allumage automatique	●	●	●	●
Feux arrière à LED continus	●	●	●	●
Feux de jour à LED	●	●	●	●
Feux antibrouillard arrière	●	●	●	●
Vitre arrière surteintée	—	—	—	●
Vitrage surteinté de lunette arrière	—	—	—	●
Éclairage d'accompagnement (fonction d'allumage anticipé et d'extinction différée des phares)	●	●	●	●
Rétroviseurs extérieurs rabattables, chauffants et réglables électriquement	—	—	●	●
Rétroviseurs extérieurs chauffants et réglables électriquement	●	●	—	—
Éclairages de sol pour les rétroviseurs extérieurs	●	●	●	●
Assistance feux de route (HMA)	●	●	●	●

1. Peinture métallisée de série pour tous les coloris extérieurs sauf Cream White

2. Skiing white + Urban grey est équipé de jantes en alliage bicolore.

Habitacle	Active	Boost	Comfort	Design
Similicuir vegan, volant multifonction	●	●	●	●
Pare-soleil avant avec éclairage du miroir	●	●	●	●
Accoudoir central avec double porte-gobelets	●	●	●	●
Lunette arrière à chauffage électrique	●	●	●	●
Sortie électrique 12 V	●	●	●	●
Sièges en similicuir vegan	●	●	●	●
Siège du conducteur avec réglage électrique dans 6 directions	●	●	●	●
Siège du passager avant avec réglage électrique dans 4 directions	●	●	●	●
Sièges avant chauffants	—	—	●	●
Sièges arrière rabattables séparément - 40:60	●	●	●	●
2 x port USB avant (1 x 18 W type C + 1 x 60 W type C)	—	—	●	●
2 x port USB avant (2 x 18 W type C)	●	●	—	—
2 x port USB arrière (1 x 18 W type C + 1 x 60 W type C)	—	—	●	●
2 x port USB arrière (2 x 18 W type C)	●	●	—	—
Lampes de lecture à LED avant	●	●	●	●
Lampes de lecture à LED arrière	●	●	●	●
Éclairage de coffre	●	●	●	●
Tablette arrière du coffre	●	●	●	●
4 x vitre à montée commandée par impulsion avec fonction anti-pincement	—	—	●	●
Vitre côté conducteur avec montée commandée par impulsion et fonction anti-pincement	●	●	—	—
Filtre d'habitacle PM2.5	●	●	●	●

Infodivertissement	Active	Boost	Comfort	Design
Tableau de bord tout LCD 5" TFT	●	●	●	●
Chargeur sans fil de smartphone	–	–	–	●
DAB+	●	●	●	●
Écran tactile rotatif électrique 12,8"	●	●	●	●
Système audio à 6 haut-parleurs avec optimisation du son.	–	–	●	●
Système audio à 6 haut-parleurs	●	●	–	–
Commande vocale intelligente - "Hi, BYD"	●	●	●	●
Connectivité 4G embarquée ²	●	●	●	●
Service Cloud - Appli BYD ³	●	●	●	●

1. 10 ans de gratuité du service Cloud ; 1,0 Go de données (gratuites) de divertissement par mois les 2 premières années.

Sécurité	Active	Boost	Comfort	Design
Airbag conducteur	●	●	●	●
Airbag passager avant avec contacteur de désactivation	●	●	●	●
Airbag central avant	●	●	●	●
Airbags latéraux avant	●	●	●	●
Airbags rideaux	●	●	●	●
Ceinture de sécurité avec prétensionneur et limiteur de force	●	●	●	●
Avertissement de ceinture de sécurité avant et arrière	●	●	●	●
Système d'assistance au freinage intelligent	●	●	●	●
Système de contrôle de stabilité électronique	●	●	●	●
Fonction auto-hold du frein (AVH)	●	●	●	●
Système antipatinage (TCS)	●	●	●	●
Distribution électronique de la force de freinage (EBD)	●	●	●	●
Arrêt confort (CST)	●	●	●	●
Système de frein de stationnement électrique (EPB)	●	●	●	●
Gestion de la fatigue du conducteur (DFM) indirecte	●	●	●	●
Détection de présence d'enfant (CPD)	●	●	●	●
Caméra à 360°	●	●	●	●
2 x radar de stationnement avant	–	–	●	●
3 x radar de stationnement arrière	●	●	●	●
Système de surveillance de la pression de pneu (TPMS)	●	●	●	●
Verrouillage de sécurité enfant mécanique	●	●	●	●
2 x ISOFIX aux sièges arrière et 1 x ISOFIX au siège passager avant	●	●	●	●
Appel d'urgence	●	●	●	●

Commodité et efficacité	Active	Boost	Comfort	Design
Fonction Véhicule à chargement (V2L)	●	●	●	●
2 x clé intelligente et 1 x carte-clé NFC	–	–	●	●
1 x clé intelligente et 1 x carte-clé NFC	●	●	–	–
Accès et démarrage sans clé	●	●	●	●
Pompe à chaleur	●	●	●	●
Chargeur embarqué 11 kW (OBC)	–	–	●	●
Chargeur embarqué 7 kW (OBC)	●	●	–	–

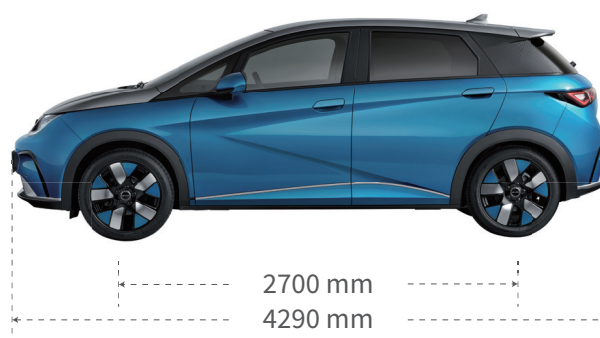
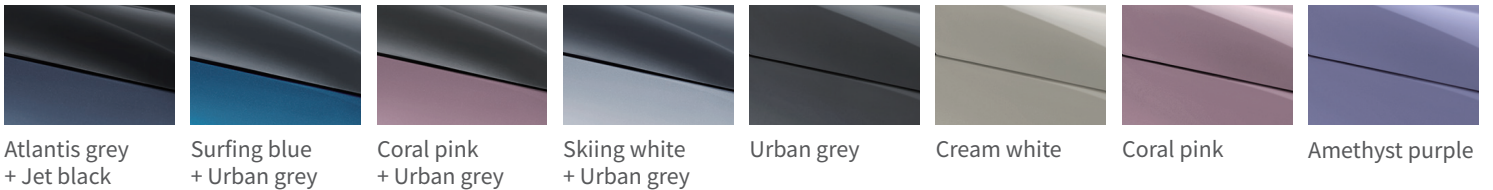
Aide à la conduite

	Active	Boost	Comfort	Design
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)	●	●	●	●
Avertissement prédictif de collision (PCW)	●	●	●	●
Avertissement d'ouverture de porte (DOW)	●	●	●	●
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)	●	●	●	●

Coloris des peintures

	Active	Boost	Comfort	Design
Atlantis grey + Jet black	-	-	-	●
Surfing blue + Urban grey	-	-	-	●
Coral pink + Urban grey	-	-	-	●
Skiing white + Urban grey	-	-	-	●
Urban grey	●	●	●	-
Cream white	●	●	●	-
Coral pink	●	●	●	-
Amethyst purple	●	●	●	-

Coloris des peintures



Données techniques

Batterie	Active	Boost	Comfort	Design
Type de batterie	Batterie Blade de BYD(LFP)			
Capacité de batterie (kWh)	44,9	44,9	60,4	60,4
Position de la batterie	Sous le plancher			
Tension nominale (V)	332,8	332,8	403,2	403,2
Capacité (Ah)	135	135	150	150
Poids de la batterie (kg)	331 (±3 %)	331 (±3 %)	420 (±3 %)	420 (±3 %)
Consommation WLTP	Active	Boost	Comfort	Design
Autonomie électrique - Cycle mixte (km)	340 <small>À titre indicatif</small>	310 <small>À titre indicatif</small>	427	427
Autonomie électrique - Cycle urbain (km) ¹	À conf.	À conf.	565	565
Consommation - Cycle mixte (kWh/100 km)	15,2 <small>À titre indicatif</small>	15,4 <small>À titre indicatif</small>	15,9	15,9
Consommation - Cycle urbain (kWh/100 km) ¹	À conf.	À conf.	12,0	12,0
Émissions de CO ₂ - Cycle mixte (g/km)	0			
Recharge ²	Active	Boost	Comfort	Design
Port de recharge	CCS2			
Puissance maxi de charge AC (kW)	7 kW	7 kW	11 kW	11 kW
Puissance maxi de charge rapide DC (kW)	60 kW	60 kW	88 kW	88 kW
Temps de charge AC (monophasé 7kW) 0-100%	7 h 18 min	—	—	—
Temps de charge AC (triphase 11kW) 0-100% ³	—	5 h	6 h 12 min	6 h 12 min
Temps de charge rapide DC (0-80%)	42 min	42 min	43 min	43 min
Temps de charge rapide DC (10-80%)	38 min	38 min	40 min	40 min
Temps de charge rapide DC (30-80%)	28 min	28 min	29 min	29 min
Départ de recharge programmable	●	●	●	●
Performances	Active	Boost	Comfort	Design
Type de moteur électrique	Moteur synchrone à aimant permanent			
Mode de propulsion	Traction avant			
Puissance maxi (kW)	70	130	150	150
Couple maxi (Nm)	180	À conf.	310	310
Accélération 0-100 km/h (s)	À conf.	À conf.	7,0	7,0
Vitesse maximale (km/h)	150	160	160	160
Coefficient de traînée (Cd)	À conf.	0,301		
Suspension avant	Suspension MacPherson			
Suspension arrière	Suspension à essieu de torsion	Suspension multi-bras	Suspension multi-bras	Suspension multi-bras
Freins avant	Freins à disque ventilé			
Masse du véhicule et capacité	Active	Boost	Comfort	Design
Masse à vide en ordre de marche	À conf.	À conf.	1658	1658
Masse maxi autorisée en charge	À conf.	À conf.	2068	2068
Charge maxi sur l'essieu avant (kg)	À conf.	À conf.	1039	1039
Charge maxi sur l'essieu arrière (kg)	À conf.	À conf.	1090	1090
Rayon de braquage mini (m)	5,25			
Volume du coffre - dossiers de sièges relevés/rabattus (l)	345/1310			
Poids du véhicule et capacité	Active	Boost	Comfort	Design
Longueur	4290			
Largeur	1770			
Largeur avec rétroviseurs extérieurs	2012			
Hauteur	1570			
Empattement	2700			
Voie avant	1530			
Voie arrière	1530			

1. L'autonomie électrique peut varier en fonction des conditions réelles de la conduite, car elle dépend d'une série de facteurs tels que le style de conduite, les conditions de circulation, les conditions météorologiques et la température.

2. Les durées de charge indiquées sont calculées à une température ambiante de 30 °C et peuvent varier en fonction de la température ambiante et de la température de la batterie.

3. La puissance de charge AC de Boost peut atteindre 11 kW tandis que la puissance de charge réelle peut être limitée à un faible SOC.

* Toutes les informations et illustrations sont basées sur les données disponibles au moment de l'impression (Septembre 2023) et peuvent être modifiées sans préavis. Veuillez contacter votre concessionnaire BYD local pour obtenir les dernières informations.

BYD DOLPHIN

BYD Europe B.V.

Scorpius 112, 2132 LR Hoofddorp, Pays-Bas
www.byd.com