

BYD



BYD ATTO 3

# Spécifications de BYD ATTO 3

● De série ○ Option — Non disponible

Extérieur	Active	Comfort	Design
Peinture métallisée	●	●	●
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	●	●	●
Toit panoramique en verre	●	●	●
Feux arrière à LED	●	●	●
Toit ouvrant panoramique, avec fonction anti-pincement, avec pare-soleil à réglage électrique	●	●	●
Hayon électrique	—	—	●
Barres de toit en aluminium	●	●	●
Jantes en alliage 18"	●	●	●
Pneus 235/50 R18	●	●	●
Rétroviseurs extérieurs, réglables électriquement, rabattables électriquement, chauffants	●	●	●

Habitacle	Active	Comfort	Design
Similicuir vegan, volant multifonction	●	●	●
Sellerie, partiellement couverte de similicuir vegan	●	●	●
Garniture de pavillon, tissu	●	●	●
Sièges en similicuir vegan	●	●	●
Siège conducteur, réglable électriquement, chauffant, 6 directions	●	●	●
Siège conducteur, appuie-tête intégré	●	●	●
Siège passager avant, réglable électriquement, chauffant, 4 directions	●	●	●
Siège passager avant, appuie-tête intégré	●	●	●
Appuie-tête central des sièges arrière	●	●	●
Sièges arrière rabattables séparément, 40:60	●	●	●
Éclairage d'ambiance monochrome (bouton de porte)	●	●	—
Éclairage ambiant, multicolore, réagissant au rythme (bouton de porte)	—	—	●
Éclairage ambiant, multicolore, réagissant au rythme (panneau et rembourrage de porte)	●	●	●
Éclairage de coffre	●	●	●
Éclairages de sol de siège avant	●	●	●
Éclairage de console centrale	●	●	●
Éclairage de boîte à gants	●	●	●
Éclairages de porte avant à LED	●	●	●
Lampes de lecture avant à LED	●	●	●
Lampes de lecture latérales arrière à LED	●	●	●
4 x lève-vitre à impulsion, fonction anti-pincement	●	●	●
Pare-soleil avant avec éclairage du miroir	●	●	●
Rétroviseur à atténuation automatique	●	●	●
Bouches d'aération arrière	●	●	●
Tablette de coffre	●	●	●
Sortie électrique 12 V	●	●	●
Accoudoir central avant, 2 porte-gobelets	●	●	●
Accoudoir arrière, 2 porte-gobelets	●	●	●
Filtre PM2.5	●	●	—
Système de purification d'air PM2.5	—	—	●

Communication et divertissement à bord	Active	Comfort	Design
Tableau de bord tout LCD 5" TFT	●	●	●
Écran tactile rotatif électrique 12,8"	●	●	—
Écran tactile rotatif électrique 15,6"	—	—	●
DAB+ et FM	●	●	●
Système audio à 8 haut-parleurs	●	●	●
Navigation <sup>1</sup>	●	●	●
Commande vocale intelligente - "Hi, BYD"	●	●	●
Connectivité 4G embarquée <sup>2</sup>	●	●	●
Service Cloud - Appli BYD <sup>2</sup>	●	●	●

## Communication et divertissement à bord

	Active	Comfort	Design
Ports USB avant, 1 x 18 W type A, 1 x 60 W type C	●	●	●
Ports USB arrière, 1 x 18 W type A, 1 x 60 W type C	●	●	●
Charge sans fil de smartphone, 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 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.

2. 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.

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](http://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](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 smartphones sont 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	Comfort	Design
Airbag conducteur	●	●	●
Airbag passager avant, contacteur de désactivation	●	●	●
Airbag central avant	●	●	●
Airbag latéral avant	●	●	●
Airbags rideaux latéraux avant	●	●	●
Ceintures de sécurité avec 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)	●	●	●
Verrouillage de sécurité enfant mécanique	●	●	●
Appel d'urgence	●	●	●

## Aide à la conduite

	Active	Comfort	Design
Radars de stationnement, avant et arrière	●	●	●
Caméra de vue à 360°	●	●	●
Régulateur de vitesse adaptatif (ACC) et régulateur de vitesse intelligent (ICC)	●	●	●
Informations intelligentes de limite de vitesse (ISLI) et Contrôle intelligent de limite de vitesse (ISLC)	●	●	●
Assistance au maintien sur la voie (LKA)	●	●	●
Assistance au changement de voie (LCA)	●	●	●
Maintien d'urgence dans la voie (ELK)	●	●	●
Détection d'angle mort (BSD)	●	●	●
Avertissement d'ouverture de porte (DOW)	●	●	●
Reconnaissance des panneaux de signalisation (TSR)	●	●	●
Freinage d'urgence automatique (AEB)	●	●	●
Frein assisté intelligent (IPB)	●	●	●
Système de freinage antiblocage (ABS)	●	●	●
Frein de stationnement électrique (EPB)	●	●	●
Distribution électronique de la force de freinage (EBD)	●	●	●
Système antipatinage (TCS)	●	●	●
Arrêt confort (CST)	●	●	●
Contrôle de descente en pente (HDC)	●	●	●
Maintien automatique (AVH)	●	●	●
Programme électronique de stabilité (ESP)	●	●	●
Avertissement de collision avant (FCW)	●	●	●
Avertissement de collision arrière (RCW)	●	●	●
Alerte de trafic transversal arrière (RCTA) et freinage en cas de trafic transversal arrière (RCTB)	●	●	●

## Commodité et efficacité

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

## Coloris des peintures

	Active	Comfort	Design
Surfing blue	●	●	●
Climbing grey	●	●	●
Skiing white	●	●	●
Parkour red	●	●	●
Exploring green	●	●	●



Surfing blue



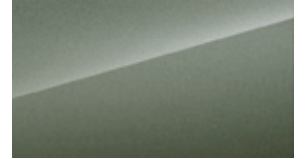
Climbing grey



Skiing white



Parkour red



Exploring green

## Options de coloris d'habitacle

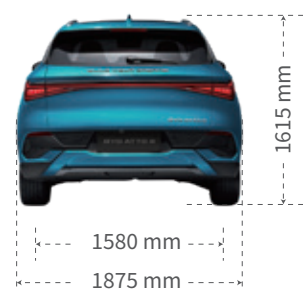
	Active	Comfort	Design
Bleu et gris	●	●	●



Bleu et gris

# Données techniques

Batterie	Active	Comfort	Design
Type de batterie	Batterie à lame BYD (LFP)		
Capacité de batterie (kWh)	60,4		
Tension nominale (V)	403,2		
Autonomie et consommation WLTP <sup>4</sup>	Active	Comfort	Design
Autonomie électrique - Cycle mixte (km)	420		
Autonomie électrique - Cycle urbain (km)	565		
Consommation - Cycle mixte (kWh/100 km)	16		
Consommation - Cycle urbain (kWh/100 km)	12		
Émissions de CO <sub>2</sub> - Cycle mixte (g/km)	0		
Recharge <sup>5</sup>	Active	Comfort	Design
Port de charge	CCS2	CCS2	CCS2
Puissance de charge CA max.	7 kW	11 kW	11 kW
Temps de charge CA (chargeur monophasé 7 kW) 0-100 %	9 h 42 min	9 h 42 min	9 h 42 min
Temps de charge CA (chargeur triphasé 11 kW) 0-100 %	-	6 h 20 min	6 h 20 min
Puissance de charge CC max.	88	88	88
Temps de charge CC, état de charge 10 %-80 %	40 min	40 min	40 min
Temps de charge CC, état de charge 30 %-80 %	29 min	29 min	29 min
Performances	Active	Comfort	Design
Type de moteur électrique	Moteur synchrone à aimant permanent		
Type de transmission	Traction avant		
Puissance maxi (kW)	150		
Couple maxi (Nm)	310		
Accélération 0-100 km/h (s)	7,3		
Vitesse maximale (km/h)	160		
Suspension avant	MacPherson		
Suspension arrière	Multi-bras		
Freins	Freins à disque ventilé		
<p>4. 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.</p> <p>5. 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.</p>			
Poids du véhicule et capacité	Active	Comfort	Design
Poids en ordre de marche (kg)	1750		
Poids brut du véhicule (kg)	2160		
Charge maxi sur l'essieu avant (kg)	1070		
Charge maxi sur l'essieu arrière (kg)	1110		
Charge maxi sur le toit (kg)	50		
Rayon de braquage mini (m)	10,7		
Volume du coffre (L)	440		
Volume du coffre - dossiers de sièges relevés/rabattus (L)	555/1338		
Dimensions (mm)	Active	Comfort	Design
Longueur	4455		
Largeur	1875		
Largeur avec rétroviseurs extérieurs déployés	2050		
Hauteur	1615		
Empattement	2720		
Voie avant	1575		
Voie arrière	1580		



# BYD ATTO 3

## **BYD Europe B.V.**

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