

BYD
ELECTRIK AUTOMOBILE



BYD ATTO 3



60,4kWh
Capacité de la batterie

7,3s
0-100km/h



420km
cycle WLTP mixte

Spécifications de BYD ATTO 3

● De série ○ Option – Non disponible

Extérieur	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	●	●
Feux arrière à LED	●	●
Toit ouvrant panoramique, avec fonction anti-pincement, avec pare-soleil à réglage électrique	●	●
Vitres arrière et lunette arrière, vitrage surteinté	●	●
Hayon électrique	–	●
Barres de toit en aluminium	●	●
Jantes en alliage 17"	–	–
Jantes en alliage 18"	●	●
Rétroviseurs extérieurs, réglables électriquement, rabattables électriquement, chauffants	●	●
Capteur de pluie	●	●

Habitacle	Comfort	Design
Similicuir vegan, volant multifonction	●	●
Volant, chauffant	●	●
Sellerie, partiellement couverte de similicuir vegan	●	●
Garniture de pavillon, tissu	●	●
Sièges en similicuir vegan	●	●
Siège conducteur, réglable électriquement, chauffant, 6 directions	●	●
Siège conducteur, ventilé	–	●
Siège conducteur, appuie-tête intégré	●	●
Siège passager avant, réglable électriquement, chauffant, 4 directions	●	●
Siège passager avant, ventilé	–	●
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)	●	●
Éclairages de sol de siège avant	●	●
Éclairage de boîte à gants	●	●
Éclairage de coffre	●	●
Éclairage de console centrale	●	●
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	●	●

Communication et divertissement à bord	Comfort	Design
Tableau de bord tout LCD 5" TFT	●	●
Écran tactile rotatif électrique 12,8"	●	–
Écran tactile rotatif électrique 15,6"	–	●
DAB+ et FM	●	●

Communication et divertissement à bord	Comfort	Design
Système audio à 8 haut-parleurs	●	●
Navigation ¹	●	●
Commande vocale intelligente - "Hi, BYD"	●	●
Connectivité 4G embarquée ²	●	●
Service Cloud - Appli BYD ²	●	●
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 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 connectée. Le système de navigation nécessite une connexion Internet. Le système de navigation n'est pas disponible dans toutes les langues ou 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.

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.

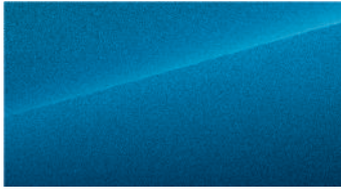
Sécurité	Comfort	Design
Airbag conducteur	●	●
Airbag passager avant, contacteur de désactivation	●	●
Airbag central avant	●	●
Airbag latéral avant	●	●
Airbags rideaux latéraux avant	●	●
Ceintures de sécurité avec prétensionneur et limiteur de force	●	●
ISOFIX et i-Size, siège passager avant et sièges arrière externes	●	●
Système de surveillance de la pression de pneu (TPMS)	●	●
Verrouillage de sécurité enfant mécanique	●	●
Appel d'urgence	●	●

Aide à la conduite	Comfort	Design
Radars de stationnement, avant et arrière	●	●
Caméra de vue à 360°	●	●
Caméra arrière	—	—
Système de surveillance du conducteur (DMS) indirecte	●	●
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 intégré (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)	●	●

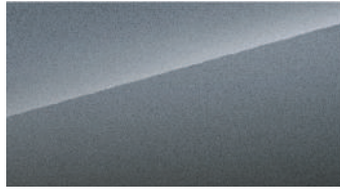
Commodité et efficacité	Comfort	Design
Fonction Véhicule à chargement (V2L)	●	●
Modes de conduite : Eco, Normal, Sport	●	●
2 x clé intelligente et 1 x clé NFC	●	●
Accès et démarrage sans clé	●	●
Pompe à chaleur	●	●
Chargeur embarqué 11 kW (OBC)	●	●

Options de coloris des peintures⁴

	Comfort	Design
Surfing blue	●	●
Climbing grey	●	●
Skiing white	●	●
Cosmos black	●	●



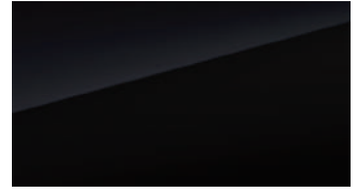
Surfing blue



Climbing grey



Skiing white



Cosmos black

Options de coloris d'habitacle⁴

	Comfort	Design
Blue et grey	●	●
Black	●	●



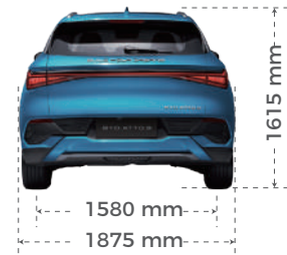
Blue et grey



Black

4. Veuillez contacter votre concessionnaire local pour la disponibilité des combinaisons de couleurs intérieures et extérieures.

Dimensions (mm)



Données techniques

Batterie	Comfort	Design
Type de batterie	Batterie à lame BYD (LFP)	
Capacité de batterie (kWh)	60,4	

Autonomie et consommation WLTP ⁵	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 ₂ - Cycle mixte (g/km)	0	

Recharge ⁶	Comfort	Design
Port de charge	CCS2	
Puissance de charge CA max.	11 kW	
Temps de charge CA (chargeur triphasé 11 kW) 0-100 %	6 h 20 min	
Puissance de charge CC maxi	110	
Temps de charge CC, état de charge 10 %-80 %	35	
Temps de charge CC, état de charge 30 %-80 %	28	

5. 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.

6. 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 120 kW et d'une tension supérieure à 500 V ainsi qu'une température ambiante adéquate (25 °C) sont nécessaires pour atteindre la vitesse de charge maximale.

Performances de conduite	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	

Poids du véhicule et capacité	Comfort	Design
Poids en ordre de marche (kg)	1750	
Poids brut du véhicule (kg)	2160	
Charge maxi sur le toit (kg)	50	
Capacité de tractage de remorque (non-freinée, kg)	750	
Rayon de braquage mini (m)	5,4	
Volume du coffre (l)	440	
Volume du coffre - sièges rabattus (l)	1338	

Dimensions (mm)	Comfort	Design
Longueur	4455	
Largeur	1875	
Largeur avec rétroviseurs extérieurs déployés	2075	
Hauteur	1615	
Garde au sol (à vide)	180	
Garde au sol (pleine charge)	150	
Empattement	2720	
Voie avant	1575	
Voie arrière	1580	

BYD

ELECTRIK AUTOMOBILE

www.byd-automobiles.com