

BYD



BYD ATTO 3 EVO

Nouveau design "Dragon Face"



Coffre avant de 101L



Coffre arrière de 490L



Feux arrière sur toute la largeur



Clé de voiture NFC via smartphone
et smartwatch



Cockpit intelligent avec intégration Google



Charge de smartphone sans fil avec ventilation, 50W



BYD ATTO 3 EVO Équipements

● Standard ○ Option — Non disponible

Extérieur	Design	Excellence
Phares à LED, allumage/extinction automatique	●	●
Feux de jour à LED	●	●
Éclairage d'accompagnement (fonction d'allumage anticipé et d'extinction différée des phares)	●	●
Contrôle intelligent de feux de route (IHBC)	●	●
Éclairage au sol par les rétroviseurs extérieurs	●	●
Feux arrière à LED	●	●
Feux antibrouillard à l'arrière	●	●
Toit panoramique	—	●
Jantes en alliage 18"	●	●
Rétroviseurs extérieurs, réglables électriquement, rabattables électriquement, chauffants	●	●
Capteur de pluie	●	●
Vitres arrière et lunette arrière, vitrage surteinté	●	●
Hayon électrique	●	●

Habitacle	Design	Excellence
Volant multifonction chauffant, cuir vegan	●	●
Sellerie cuir vegan	●	●
Siège conducteur, réglable électriquement, 6 directions	●	●
Siège conducteur, soutien lombaire à commande électrique, 4 directions	●	●
Siège conducteur, chauffant et ventilé	●	●
Siège passager avant, réglable électriquement, 6 directions	●	●
Siège passager avant, chauffant et ventilé	●	●
Sièges arrière rabattables séparément, 40:60	●	●
Éclairage de coffre	●	●
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	●	●
Tablette de coffre	●	●
Prise électrique 12 V	●	●
Accoudoir arrière, 2 porte-gobelets	●	●
Filtre PM2.5	●	●
Éclairage d'ambiance	●	●
Velum électrique avec protection anti-pincement	—	●
Sièges arrière chauffants	—	●
Climatisation bi-zone	●	●
Porte-lunettes fixé sur le ciel de toit	●	●

Communication et multimédia	Design	Excellence
Tableau de bord tout LCD 8,8" TFT	●	●
Écran tactile 15.6"	●	●
DAB+ & FM+AM	●	●
Système audio, 8 haut-parleurs	●	●
Intégration Google	●	●
Système de navigation avec Google Maps	●	●
Commande vocale intelligente „Hi, BYD!“	●	●
Connectivité 4G embarquée ¹	●	●
Service cloud - application BYD ¹	●	●
Ports USB avant, 1 x 18W Type C, 1 x 60W Type C	●	●
Ports USB arrière, 1 x 18W Type C, 1 x 60W Type C	●	●
Recharge de smartphone par induction avec ventilation, 50W ²	●	●
Android Auto™ & Apple CarPlay ³	●	●

- 10 ans de service cloud sont offerts à compter de la première activation, avec 1,0 Go de données de divertissement par mois gratuites pendant les 2 premières années à compter de la première activation.
 - La puissance de charge sans fil du téléphone portable peut varier selon le modèle de téléphone et certains appareils peuvent ne pas atteindre la puissance de charge de 50 W.
 - . 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 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	Design	Excellence
Airbag conducteur	●	●
Airbag passager avant, déactivable	●	●
Airbag central avant	●	●
Airbags latéraux avant	●	●
Airbags rideaux	●	●
Ceintures de sécurité avec prétensionneur et limiteur de force	●	●
ISOFIX & i-Size, sièges passager avant et arrière externes	●	●
Système de surveillance de la pression des pneus (TPMS)	●	●
Détection de présence d'enfant (CPD)	●	●
Verrouillage de sécurité enfant mécanique	●	●
Appel d'urgence	●	●
Système de surveillance des occupants (OMS)	●	●

Aides à la conduite	Design	Excellence
Radar de stationnement avant	●	●
Radar de stationnement arrière	●	●
Caméra à 360°	●	●
Système de surveillance du conducteur (DMS)	●	●
Frein assisté intelligent (IPB)	●	●
Régulateur de vitesse adaptatif (ACC) et régulateur de vitesse intelligent (ICC)	●	●
Alerte de trafic transversal avant (FCTA) & 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 assisté électrique (EPB)	●	●
Freinage d'urgence automatique (AEB)	●	●
Contrôle de limite de vitesse intelligent (ISLC)	●	●
Assistance à la sortie de voie (LDA)	●	●
Reconnaissance des panneaux de signalisation (TSR)	●	●
Avertissement de collision arrière (RCW)	●	●
Avertissement de collision avant (FCW)	●	●
Alerte d'ouverture de porte (DOW)	●	●
Fonction « Auto hold » (maintien automatique du frein de stationnement)	●	●
Système antipatinage (TCS)	●	●
Répartiteur électronique de la force de freinage (EBD)	●	●
Arrêt confort (CST)	●	●
Contrôle de descente en pente (HDC)	●	●
Antiblocage des roues (ABS)	●	●
Contrôle de stabilité électronique (ESC)	●	●
Affichage tête-haute	—	●

Confort & Agrément	Design	Excellence
Fonction « Vehicle-to-Load » (V2L)	●	●
Modes de conduite (Eco, Normal, Sport et Neige)	●	●
2x clés intelligentes	●	●
Clé numérique BYD ⁴	●	●
Accès et démarrage sans clé	●	●
Pompe à chaleur	●	●
Chargeur embarqué (OBC) 11kW	●	●

4. Pour pouvoir utiliser la clé numérique BYD, vous devez disposer d'un appareil iOS ou Android compatible. Vous trouverez des informations sur les appareils compatibles et les régions disponibles sur www.byd.com/eu/ownership/byd-digital-key.

Coloris Extérieurs

Design

Excellence

Iris blue	●	●
Obsidian black	○	○
Time grey	○	○
Atlantis blue	○	○
Ruby red	○	○
Skiing white	○	○



Iris blue



Obsidian black



Time grey



Atlantis blue



Ruby Red



Skiing white

Ambiances intérieures

Design

Excellence

Noir	●	●
Beige	●	●

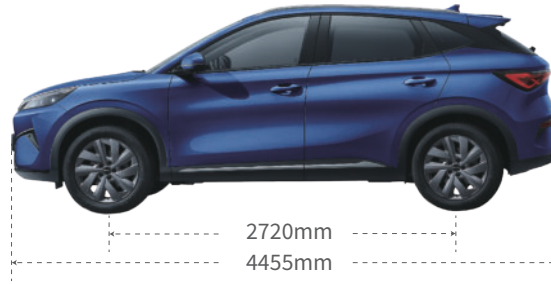


Beige



Noir

Dimensions (mm)



Longueur	4455
Largeur - Hors rétroviseurs extérieurs	1875
Largeur - Rétroviseurs extérieurs déployés	2060
Hauteur	1615
Empattement	2720
Voies avant	1580
Voies arrière	1585

Données Techniques

Batterie	Design	Excellence
Type de batterie	BYD Blade Battery (LFP)	
Capacité de batterie (kWh)	74.8	74.8
Tension nominale (V)	499.2	499.2

Consommation & Autonomie WLTP ^{5,6}	Design	Excellence
Autonomie électrique - Cycle mixte (km)	510	470
Autonomie électrique - Cycle urbain (km)	710	630
Consommation électrique - Cycle mixte (kWh/100km)	16.4	17.8
Consommation électrique - Cycle urbain (kWh/100km)	11.8	13.3
Émissions de CO2 - Cycle mixte (g/km)	0	0

Charge ⁷	Design	Excellence
Port de charge	CCS2	CCS2
Puissance de charge CA max	11kW	11kW
Temps de charge CA (chargeur triphasé 11 kW) 0-100 %	8 h	8 h
Puissance de charge CC maxi	220kW	220kW
Temps de charge CC, état de charge 10 %-80 %	25 min	25 min

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

6. Les valeurs d'autonomie et de consommation 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, 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. Lorsqu'on utilise une borne de recharge haute performance ultra-rapide à courant continu (les bornes de recharge de 350 kW et plus sont recommandées), le véhicule peut recharger la batterie de 10 % à 80 % en seulement 25 minutes, avec une puissance de recharge maximale de 220 kW. Les données ci-dessus sont les résultats des tests effectués sur le modèle ATTO 3 EVO dans des conditions de température ambiante de 25 °C. La puissance de charge réelle en courant continu est influencée par divers facteurs, notamment la température ambiante, la température de la batterie, l'état de charge initial, la répartition intelligente de la charge du réseau jusqu'à la station de charge et les conditions d'utilisation du véhicule. Dans les environnements à basse température, la puissance de charge en courant continu du véhicule diminue ; il est recommandé d'activer à l'avance la fonction de préchauffage. La puissance de charge affichée sur le tableau de bord du véhicule est influencée par les équipements électriques tels que la climatisation et peut être inférieure à la puissance de sortie de la borne de recharge lors de la recharge quotidienne, ce qui est normal.

Performances	Design	Excellence
Type de moteur électrique à l'avant	-	Moteur asynchrone
Type de moteur électrique à l'arrière	Moteur synchrone à aimant permanent	
Transmission	Propulsion	Intégrale
Puissance max. (kW)	230	330
Couple max. (N·m)	380	560
Accélération 0-100km/h (s)	5.5	3.9
Vitesse maximale (km/h)	180	200
Suspension avant	McPherson	
Suspension arrière	Multi-bras	Multi-bras
Freins	Freins à disque ventilés à l'avant Freins à disque ventilés à l'arrière	
Capacité maxi de tractage de remorque (freinée/non-freinée, kg)	750/1500	

Poids du véhicule et capacité	Design	Excellence
Poids à vide (kg)	1880	1990
Poids total autorisé en charge (kg)	2410	2520
Charge maxi. autorisée sur l'essieu avant (kg)	1045	1155
Charge maxi. autorisée sur l'essieu arrière (kg)	1380	1380
Rayon de braquage min. (m)	5.4	5.4
Volume du coffre avant (L)	95	95
Volume du coffre arrière - Sièges droits/rabattus (L)	490/1360	490/1360

*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

BYD ATTO 3 EVO

BYD Europe B.V.

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