

BYD



BYD ATTO 2 DM-i

SUV compact



Feu arrière en forme d'anneau de Mobius



Clé de voiture NFC



Coffre spacieux



Sièges multifonctions



Cockpit intelligent BYD



V2L



BYD ATTO 2 DM-i Équipements

● De série ○ Option — Non disponible

Extérieur	Active	Boost
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)	●	●
Commande intelligente de feux de route (IHBC)	●	●
Feux arrière à LED	●	●
Toit panoramique, pare-soleil à réglage électrique	—	●
Barres de toit en aluminium	—	●
Jantes en alliage 16"	●	—
Jantes en alliage 17"	—	●
Rétroviseurs extérieurs, réglables électriquement, rabattables manuellement, chauffants	●	—
Rétroviseurs extérieurs, réglables électriquement, rabattables électriquement, chauffants	—	●
Capteur de pluie	●	●
Vitres arrière et lunette arrière, vitrage surteinté	—	●

Habitacle	Active	Boost
Volant multifonction	●	—
Volant multifonction, cuir vegan	—	●
Volant, chauffant	—	●
Sélecteur au volant	●	●
Sellerie, tissu	●	—
Sellerie, cuir vegan	—	●
Siège conducteur, réglable manuellement, 6 directions	●	—
Siège conducteur, réglable électriquement, 6 directions	—	●
Siège conducteur, chauffant	—	●
Siège passager avant, réglable manuellement, 4 directions	●	—
Siège passager avant, réglable manuellement, 6 directions	—	●
Siège passager avant, chauffant	—	●
Sièges arrière rabattables séparément, 40:60	●	●
Éclairage d'ambiance monochrome	—	●
Éclairage de coffre	●	●
Éclairage de console centrale	●	●
Lampes de lecture avant à LED	●	●
Lampes de lecture arrière à LED	●	●
4 x lève-vitre à impulsion, fonction anti-pincement	●	●
Pare-soleil avant avec miroir de courtoisie	●	—
Pare-soleil avant avec miroir de courtoisie éclairé	—	●
Tablette de coffre	●	●
Prise électrique 12 V	●	●
Filtre PM2.5	●	●

Communication et multimédia	Active	Boost
Tableau de bord tout LCD 8,8" TFT	●	●
Écran tactile 12,8"	●	●
DAB+ & FM	●	●
Système audio, 6 haut-parleurs	●	●
Système de navigation avec Google Maps	●	●
Assistant vocal Intelligence Artificielle	●	●
Connectivité 4G embarquée ¹	●	●
Service Cloud - Appli BYD ¹	●	●
Ports USB avant, 1 x 60W Type C, 1 x 18W Type C	●	●
Ports USB arrière, 2 x 18W Type C	●	●

Communication et multimédia

Active

Boost

Charge sans fil de smartphone, 50W²

—

●

Android Auto™ & Apple CarPlay³

●

●

1. 10 ans de service cloud sont offerts à compter de la première activation.

2. 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

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

Active

Boost

Airbag conducteur

●

●

Airbag passager avant

●

●

Airbag latéral 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)

●

●

Verrouillage de sécurité enfant mécanique

●

●

Appel d'urgence

●

●

Aides à la conduite

Active

Boost

Radar de stationnement, avant

—

●

Radar de stationnement, arrière

●

●

Caméra arrière

●

—

Caméra à 360°

—

●

Système de surveillance du conducteur (DMS)

●

●

Régulateur de vitesse adaptatif (ACC) et régulateur de vitesse intelligent (ICC)

●

●

Contrôle de limite de vitesse intelligent (ISLC)

●

●

Assistance à la sortie de voie (LDA)

●

●

Aide d'urgence au maintien dans la voie (ELKA)

●

●

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 assisté électrique (EPB)

●

●

Distribution électronique de la force de freinage (EBD)

●

●

Système antipatinage (TCS)

●

●

Arrêt confort (CST)

●

●

Contrôle de descente en pente (HDC)

●

●

Maintien automatique du véhicule (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)

●

●

Confort et efficacité

Active

Boost

Alimentation électrique pour appareils externes (Fonction V2L)

—

●

Modes de conduite : Eco, Normal, Sport, Neige

●

●

2 x clé intelligente

●

●

Clé BYD digitale (clé NFC pour smartphone)⁴

●

●

Accès et démarrage sans clé

●

●

Chargeur embarqué (OBC) 3.3 kW

●

—

Chargeur embarqué (OBC) 6.6 kW

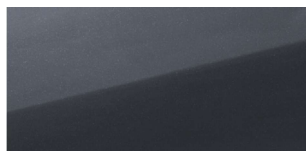
—

●

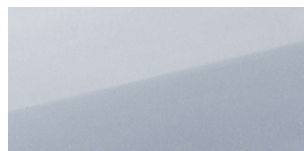
Teintes extérieures ⁵	Active	Boost
Midnight blue	●	●
Time grey	○	○
Skiing white	○	○
Obsidian black	○	○



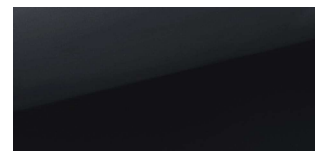
Midnight blue



Time grey



Skiing white



Obsidian black

Ambiances intérieures ⁵	Active	Boost
Noir	●	●
Beige	—	●



Noir



Beige

4. Pour utiliser la clé numérique BYD, vous devez disposer d'un smartphone iOS™ ou Android™ compatible. Veuillez vérifier la liste des appareils compatibles et des régions disponibles sur www.byd.com/eu/ownership/byd-digital-key.

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

Dimensions (mm)	Active	Boost
-----------------	--------	-------



Longueur	4330
Largeur	1830
Largeur avec rétroviseurs extérieurs déployés	2060
Hauteur	1675
Garde au sol (à vide)	160
Garde au sol (pleine charge)	150
Empattement	2620
Voie avant	1580
Voie arrière	1570

Poids du véhicule et capacité	Active	Boost
Poids en ordre de marche (kg)	1510	1620
Poids brut du véhicule (kg)	2000	2110
Capacité maxi de tractage de remorque (non-freinée, kg)	750	
Capacité maxi de tractage de remorque (freinée, kg)	750	
Charge maxi sur le toit (kg)	75	
Rayon de braquage minimum (m)	5.3	
Volume du coffre (L)	425	
Volume du coffre - sièges rabattus (L)	1335	

Données techniques

Performances	Active	Boost
Puissance maxi (kW)	122	156
Couple maxi (Nm)	300	

Moteur & Boîte	Active	Boost
Cylindrée	1.5 L	
Nombre de cylindres	4	
Boîte	Automatique	

Batterie	Active	Boost
Type de batterie	Batterie à lame BYD (LFP)	
Capacité de batterie (kWh)	7.8	18.0

Émissions de CO ₂	Active	Boost
Émissions de CO ₂ - Cycle mixte (g/km)	TBC	41
Norme d'émission	Euro 6e-bis	
Capacité du réservoir (l)	45	
Type de carburant	Benzin	
Qualité du carburant, minimum	95 E10	

Autonomie et consommation WLTP ^{6,7}	Active	Boost
Autonomie électrique - cycle mixte (km)	40	90
Autonomie électrique - cycle urbain (km)	TBC	150
Autonomie - cycle mixte (km)	930	1000
Consommation électrique - cycle mixte (kWh/100 km)	TBC	15.8
Consommation électrique - cycle urbain (kWh/100 km)	TBC	12.3
Consommation de carburant - moyenne (l/100 km)	TBC	5
Consommation de carburant - haute (l/100 km)	TBC	6.4
Consommation de carburant - basse (l/100 km)	TBC	3.2
Consommation de carburant - cycle mixte (l/100 km)	5.1	5.1
Consommation de carburant - pondérée combinée (l/100)	TBC	1.8

Charge ^{8,9}	Active	Boost
Port de charge	Type 2	Type 2
Puissance de charge CA max.	3.3	6.6
Temps de charge CA (chargeur monophasé 3.3kW) 15%-100%	2.7h	-
Temps de charge CA (chargeur monophasé 6.6kW) 15%-100%	-	3.0h

6. La consommations d'énergie électrique est calculée conformément au Règlement (UE) 2017/1151

7. Les valeurs d'autonomie, de consommation d'énergie et d'émissions de CO WLTP 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 de CO₂, 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.

8. Les temps 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 recharge ou l'état de charge.

9. Pour la version Active, la puissance de charge en courant alternatif peut atteindre 3,3 kW, tandis que la puissance de charge réelle peut être limitée lorsque le niveau de charge (SOC) est faible.

Pour la version Boost, la puissance de charge en courant alternatif peut atteindre 6,6 kW, tandis que la puissance de charge réelle peut être limitée lorsque le niveau de charge (SOC) est faible.

Performances	Active	Boost
Type de moteur électrique	Moteur synchrone à aimant permanent	
Type de transmission	Traction avant	
Accélération 0-100 km/h (s)	9.1	7.5
Vitesse maximale (km/h)	180	
Suspension avant	MacPherson	
Suspension arrière	Barre de torsion	
Freins	Freins à disque ventilé avant Freins à disque plein arrière	

* 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 2 DM-i

BYD Europe B.V.

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