

BYD



**BYD ATTO 2 DM-i**

***SUPERHybride***

SUV urbain



Signature lumineuse  
arrière en forme  
de ruban de  
Möbius



Clé numérique NFC™



Volume de chargement généreux



Habitacle confortable et accueillant



Système d'infodivertissement de nouvelle génération



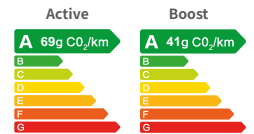
Fonction « Vehicle-to-load » (V2L)



# BYD ATTO 2 DM-i Équipements

**SUPERHybride**

● De série ○ Option — Non disponible



Extérieur	Active	Boost
Peinture métallisée	●	●
Projecteurs LED, avec allumage automatique des feux de croisement	●	●
Feux de jour à LED	●	●
Fonction « Follow me home » (temporisation de l'éclairage extérieur)	●	●
Commutation automatique feux de route/croisement (IHBC)	●	●
Feux arrière avec signature lumineuse à LED	●	●
Toit vitré panoramique avec vélum occultant électrique	—	●
Rails de toit aluminium	—	●
Jantes alliage 16"	●	—
Jantes alliage 17"	—	●
Rétroviseurs extérieurs chauffants et réglables électriquement	●	—
Rétroviseurs extérieurs rabattables électriquement	—	●
Essuie-glaces avant automatiques avec détecteur de pluie	●	●
Vitres latérales arrière et lunette arrière surteintées	—	●

Intérieur	Active	Boost
Volant multifonction	●	—
Volant multifonction TEP	—	●
Volant chauffant	—	●
Sélecteur de vitesse au volant	●	●
Sellerie tissu	●	—
Sellerie TEP	—	●
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	—	●
Banquette arrière avec dossiers rabattables 40/60	●	●
Éclairage intérieur	—	●
Éclairage du coffre	●	●
Éclairage de la console centrale	●	●
Liseuses avant à LED	●	●
Liseuses arrière à LED	●	—
Liseuses latérales arrière à LED	—	●
Lève-vitres avant et arrière électriques et séquentiels avec fonction anti-pincement	●	●
Pare-soleils avant avec miroirs de courtoisie	●	—
Pare-soleils avant avec miroirs de courtoisie éclairés	—	●
Cache-bagages	●	●
Prise 12 V	●	●
Filtre habitacle PM 2.5	●	●

Connectivité & Infodivertissement	Active	Boost
Instrumentation numérique avec écran 8,8"	●	●
Écran d'infodivertissement tactile 12,8"	●	●
Radio FM et numérique terrestre (DAB+)	●	●
Système audio avec 6 haut-parleurs	●	●
Système d'infodivertissement avec Google® intégré	●	●
Système de navigation Google Maps™	●	●
Assistant vocal IA	●	●
Connectivité 4G embarquée <sup>1</sup>	●	●
Service cloud - Application BYD <sup>1</sup>	●	●
Ports USB avant (Type-C 60 W / Type-C 18 W)	●	●

## Connectivité & Infodivertissement

	Active	Boost
Ports USB arrière (Type-C 18 W / Type-C 18 W)	●	●
Recharge de smartphone par induction (50 W) <sup>2</sup>	—	●
Compatibilité Android Auto™ et Apple CarPlay™ sans fil <sup>3</sup>	●	●

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

2. La puissance de recharge de smartphone par induction peut varier en fonction du modèle. Certains modèles ne sont pas en capacité de supporter une puissance de recharge 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](http://www.apple.com/ios/feature-availability/#apple-carplay).

Android™ et Android Auto™ sont des marques commerciales 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, vous devez disposer d'un smartphone Android™ compatible et d'un forfait de données actif. Veuillez vérifier la liste des smartphones compatibles sur [g.co/androidauto/requirements](http://g.co/androidauto/requirements).

Pour utiliser Android Auto™ sur l'écran de votre voiture, vous devez disposer d'un smartphone Android™ fonctionnant sous Android™ 8 ou une version supérieure, d'un forfait de données actif et de l'application Android Auto™.

## Sécurité

	Active	Boost
Airbag frontal conducteur	●	●
Airbag frontal passager avant	●	●
Airbags latéraux conducteur et passager avant	●	●
Airbags rideaux	●	●
Ceintures de sécurité avant 3 points avec prétensionneurs et limiteurs d'effort	●	●
Fixations ISOFIX (i-Size) aux places latérales arrière et passager avant	●	●
Système de surveillance de la pression des pneus (TPMS)	●	●
Verrouillage de sécurité enfant manuel	●	●
Appel d'urgence (eCall)	●	●

## Conduite

	Active	Boost
Radars de stationnement avant	—	●
Radars de stationnement arrière	●	●
Caméra de recul	●	—
Caméras à vision panoramique 360°	—	●
Système de surveillance du conducteur (DMS)	●	●
Régulateur de vitesse adaptatif (ACC) et intelligent (ICC)	●	●
Contrôle de limitation de vitesse intelligent (ISLC)	●	●
Aide au maintien dans la voie (LDA)	●	●
Aide d'urgence au maintien dans la voie (ELKA)	●	●
Détection d'angles morts (BSD)	●	●
Avertissement d'ouverture de porte (DOW)	●	●
Reconnaissance des panneaux de signalisation (TSR)	●	●
Freinage d'urgence automatique (AEB)	●	●
Système d'aide au freinage intelligent (IPB)	●	●
Antiblocage des roues (ABS)	●	●
Frein de stationnement électrique (EPB)	●	●
Répartiteur électronique de la force de freinage (EBD)	●	●
Système antipatinage (TCS)	●	●
Arrêt confort (CST)	●	●
Contrôle d'adhérence en descente (HDC)	●	●
Fonction « Auto hold » (maintien automatique du frein de stationnement)	●	●
Programme électronique de stabilité (ESP)	●	●
Alerte de risque de collision avant (FCW)	●	●
Alerte de risque de collision arrière (RCW)	●	●
Alerte et freinage de trafic transversal arrière (RCTA / RCTB)	●	●

## Confort & Agrément

	Active	Boost
Fonction « Vehicle-to-Load » (V2L)	—	●
Sélecteur de modes de conduite (Eco, Normal, Sport et Snow)	●	●
Clés intelligentes (x 2)	●	●
Clé numérique NFC™ via smartphone <sup>4</sup>	●	●
Accès et démarrage sans clé	●	●
Chargeur embarqué (OBC) 3,3 kW	●	—
Chargeur embarqué (OBC) 6,6 kW	—	●

## Coloris Extérieurs<sup>5</sup>

	Active	Boost
Midnight Blue	●	●
Time Grey	○	○
Skiing White	○	○
Obsidian Black	○	○



Midnight Blue



Time Grey



Skiing White



Obsidian Black

## Ambiances Intérieures<sup>5</sup>

	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](http://www.byd.com/eu/ownership/byd-digital-key).

5. Veuillez contacter votre concessionnaire BYD le plus proche pour connaître la disponibilité des combinaisons de coloris extérieurs et d'ambiances intérieures.

## Dimensions

	Active	Boost

Longueur (mm)	4 330
Largeur (mm)	1 830
Largeur - Rétroviseurs extérieurs déployés (mm)	2 060
Hauteur (mm)	1 675
Garde au sol - Véhicule à vide (mm)	160
Garde au sol - Véhicule chargé (mm)	150
Empattement (mm)	2 620
Voies avant (mm)	1 580
Voies avant (mm)	1 570

## Poids & Capacités

	Active	Boost
Poids à vide (kg)	1 510	1 620
Poids total autorisé en charge (PTAC) (kg)	2 000	2 110
Capacité de remorquage (remorque non freinée) (kg)		750
Capacité de remorquage (remorque freinée) (kg)		750
Charge maxi. autorisée sur le toit (kg)		75
Rayon de braquage mini. (m)		5,3
Volume de coffre - Banquette arrière en place (L)		425
Volume de coffre - Banquette arrière rabattue (L)		1 335

# Données Techniques

Performances	Active	Boost
Puissance maxi. totale du système (kW (ch))	122 (166)	156 (212)
Couple maxi. total du système (Nm)	300	
Puissance nette maxi. du moteur thermique (kW (ch))	72 (98)	
Régime moteur thermique à la puissance maxi. (tr/min)	6 000	
Couple maxi. du moteur thermique (Nm)	122	
Régime moteur thermique au couple maxi. (tr/min)	4 500	
Puissance maxi. du moteur électrique (kW (ch))	145 (197)	
Couple maxi. du moteur électrique (Nm)	300	

Moteur Thermique & Transmission	Active	Boost
Cylindrée (cc / L)	1 498 / 1,5	
Nombre de cylindres	4	
Boîte de vitesses	Automatique	

Batterie	Active	Boost
Type de batterie	BYD Batterie Blade (LFP)	
Capacité de batterie (kWh)	7,8	18,0
Tension nominale (V)	191,5	333,9

Émissions de CO <sub>2</sub>	Active	Boost
Émissions de CO <sub>2</sub> - Cycle combiné pondéré	69	41
Norme d'émissions		Euro 6e-bis
Volume du réservoir (L)		45
Type de carburant		Essence
Indice d'octane mini.		95 E10

Consommation & Autonomie <sup>6,7</sup>	Active	Boost
Autonomie électrique - Cycle mixte (km)	40	90
Autonomie électrique - Cycle urbain (km)	65	136
Autonomie du système - Cycle combiné pondéré (km)	930	1 000
Consommation électrique - Cycle mixte (kWh/100 km)	16,8	15,8
Consommation électrique - Cycle urbain (kWh/100 km)	12,3	12,3
Consommation de carburant - Cycle à vitesse faible (L/100 km)	3,6	5,0
Consommation de carburant - Cycle à vitesse moyenne (L/100 km)	4,6	6,4
Consommation de carburant - Cycle à vitesse élevée (L/100 km)	4,3	3,2
Consommation de carburant - Cycle à vitesse très élevée (L/100 km)	6,4	5,9
Consommation de carburant - Cycle combiné pondéré (L/100 km)	3,1	1,8

Recharge <sup>8,9</sup>	Active	Boost
Type de prise	Type 2	Type 2
Puissance de recharge en courant alternatif (AC) maxi. (kW)	3,3	6,6
Temps de charge (AC) - Chargeur monophasé (3,3 kW) (15 % à 100 %) (h)	2,7	-
Temps de charge (AC) - Chargeur monophasé (6,6 kW) (15 % à 100 %) (h)	-	3,0

6. Les consommations de carburant et d'énergie électrique sont calculées conformément au Règlement (UE).

7. Les valeurs d'autonomie, de consommation de carburant et d'émissions de CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub>, 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. Bien qu'elle puisse atteindre 3,3 kW ou 6,6 kW selon les versions, la puissance de recharge en courant alternatif (AC) peut être limitée lorsque le niveau de charge de la batterie est faible.

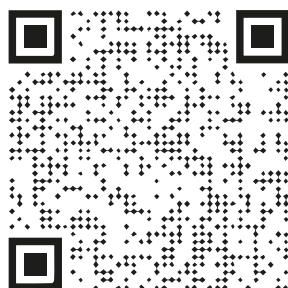
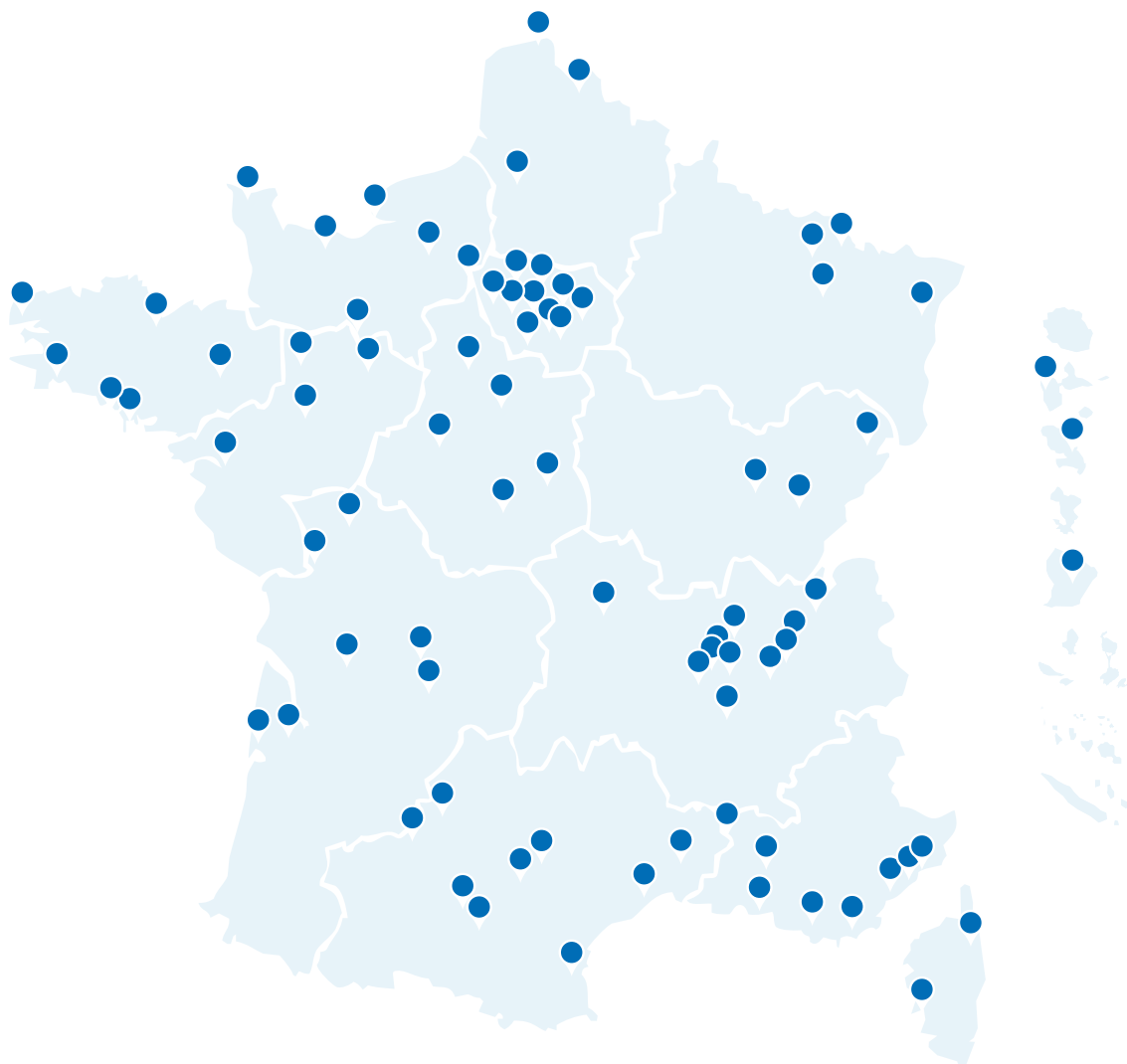
Performances de Conduite	Active	Boost
Type de moteur électrique	Moteur synchrone à aimant permanent	
Transmission	Traction	
Accélération 0 - 100 km/h (s)	9,1	7,5
Vitesse maximale (sur circuit) (km/h)	180	
Suspensions avant	Type MacPherson	
Suspensions arrière	Barre de torsion	
Freins avant / arrière	Disques ventilés / Disques	

\*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

**SUPER**Hybride

Nos concessions vous accueillent partout en France



RÉSERVEZ VOTRE ESSAI

**BYD France SAS**

34/40 Rue Henri Regnault, 92400 Courbevoie la Defense, France  
[www.byd.com/fr](http://www.byd.com/fr)

0426-BPS-FR-V2