

BYD
ELECTRIK AUTOMOBILE



BYD SEAL 6 DM-i

SUPERHybride

Design "OCEAN X"



Feux arrière doubles en forme de C



Élégantes doubles lignes de caisse dynamiques



1 505 km
Cycle WLTP mixte



1,5 L/100km
Consommation de carburant



491 / 1370 L
Volume de coffre

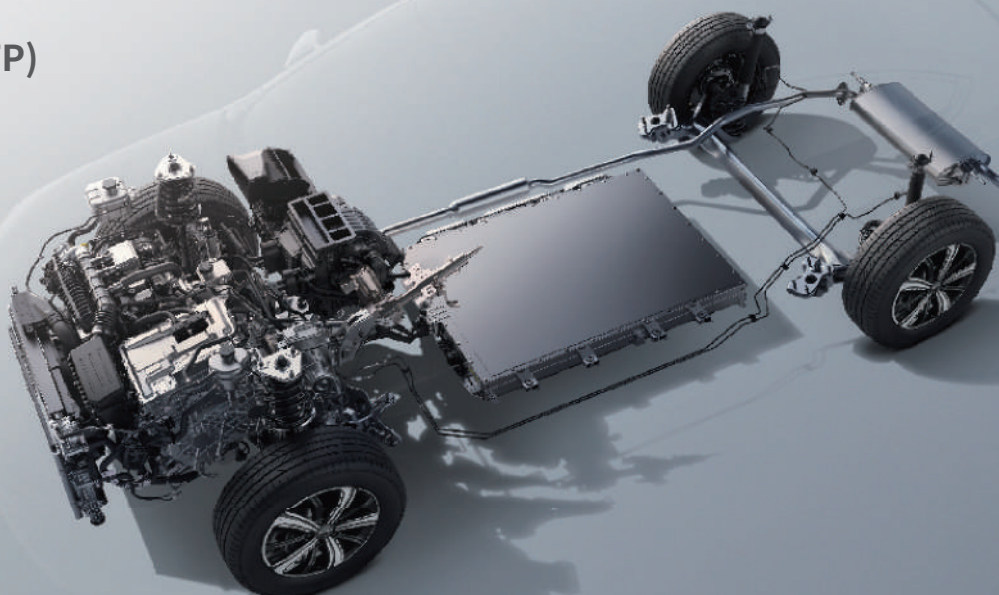
Super Hybride avec la technologie DM

La fusion de l'hybride rechargeable et non rechargeable

BYD Batterie Blade (LFP)

Longévité accrue et sécurité optimisée

Charge rapide



Système d'info-divertissement de nouvelle génération



Clé de voiture dématérialisée



Habitacle très spacieux et confortable



BYD SEAL 6 DM-i Équipements

SUPERHybride

● De série ○ Option — Non disponible

Extérieur	Boost	Comfort Lite	Comfort
Peinture métallisée	●	●	●
Projecteurs LED	●	●	●
Feux de jour à LED	●	●	●
Fonction "Follow me home" (temporisation de l'éclairage extérieur)	●	●	●
Commutation automatique feux de route/croisement (IHBC)	●	●	●
Allumage automatique des feux de croisement	●	●	●
Éclairage de sol intégré dans les rétroviseurs extérieurs	—	●	●
Feu antibrouillard arrière	●	●	●
Feux arrière avec signature lumineuse à LED	●	●	●
Toit ouvrant panoramique avec fonction anti-pincement et vélum occultant électrique	—	●	●
Jantes alliage 17"	●	—	—
Jantes alliage 18"	—	●	●
Rétroviseurs extérieurs chauffants, réglables et rabattables électriquement	●	●	●
Essuie-glaces avant automatiques avec détecteur de pluie	●	●	●
Fonction de désembuage et de dégivrage de la lunette arrière	●	●	●
Vitres latérales arrière et lunette arrière surteintées	—	●	●

Intérieur	Boost	Comfort Lite	Comfort
Volant multifonction TEP	●	●	●
Volant chauffant	—	●	●
Ciel de toit tissu	●	●	●
Sellerie TEP	●	●	●
Siège conducteur réglable électriquement (6 directions)	●	●	●
Siège conducteur chauffant et ventilé, avec mémorisation des réglages	—	●	●
Siège passager avant réglable électriquement (4 directions)	●	●	●
Siège passager avant chauffant et ventilé	—	●	●
Appuie-têtes avant réglables en hauteur	●	●	●
Appuie-têtes arrière réglables en hauteur	●	●	●
Banquette arrière avec dossiers rabattables 40/60	●	●	●
Éclairage d'ambiance personnalisable et dynamique (réagissant au rythme)	—	●	●
Éclairage de l'espace aux pieds avant	●	—	—
Éclairage des portes avant	●	●	●
Éclairage du coffre	●	●	●
Éclairage de la boîte à gants	●	●	●
Éclairage de la console centrale	●	●	●
Liseuses avant à LED	●	●	●
Liseuses arrière à LED	●	●	●
Lève-vitres avant et arrière électriques et séquentiels avec fonction anti-pincement	●	●	●
Pare-soleils avant avec miroirs de courtoisie éclairés	●	●	●
Rétroviseur intérieur à commutation jour/nuit manuelle	●	—	—
Rétroviseur intérieur à commutation jour/nuit automatique	—	●	●
Aérateurs aux places arrière	●	●	●
Prise 12 V	●	●	●
Accoudoir central avant avec 2 porte-gobelets	●	●	●
Accoudoir central arrière avec 2 porte-gobelets	●	●	●
Filtre habitacle PM 2.5	●	●	●

Connectivité & Infodivertissement	Boost	Comfort Lite	Comfort
Instrumentation numérique avec écran 8,8"	●	●	●
Écran d'infodivertissement tactile 12,8"	●	●	—
Écran d'infodivertissement tactile 15,6"	—	—	●
Radio FM et numérique terrestre (DAB+)	●	●	●
Système audio avec 6 haut-parleurs	●	—	—
Système audio avec 8 haut-parleurs	—	●	●
Commande vocale intelligente « Hi, BYD »	●	●	●
Connectivité 4G embarquée ¹	●	●	●
Service cloud - application BYD ¹	●	●	●
Ports USB avant (Type-C 18W / Type-C 60 W)	●	●	●
Ports USB arrière (Type-C 18 W / Type-C 18 W)	●	●	●

Connectivité & Infodivertissement	Boost	Comfort Lite	Comfort
Recharge de smartphone par induction (50 W)	—	●	●
Compatibilité Android Auto™ et Apple CarPlay™ sans fil ¹	●	●	●

1. 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.
 *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 commerciales 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, 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.
 *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™.

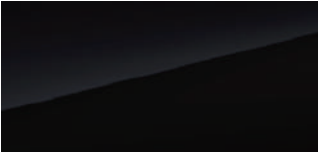
Sécurité	Boost	Comfort Lite	Comfort
Airbag frontal conducteur	●	●	●
Airbag frontal passager avant (déconnectable)	●	●	●
Airbag central avant	●	●	●
Airbags latéraux conducteur et passager avant	●	●	●
Airbags rideaux	●	●	●
Ceintures de sécurité avant 3 points, avec double prétensionneurs, réglables en hauteur	●	●	●
Ceintures de sécurité latérales arrière 3 points avec prétensionneurs	●	●	●
Ceinture de sécurité centrale arrière 3 points avec verrouillage d'urgence	●	●	●
Témoins de non bouclage des ceintures de sécurité	●	●	●
Fixations ISOFIX (i-Size) aux places latérales arrière et passager avant	●	●	●
Système de surveillance de la pression des pneus (TPMS)	●	●	●
Détection de présence d'enfant (CPD)	●	●	●
Verrouillage automatique des portes asservi à la vitesse	●	●	●
Verrouillage de sécurité enfant manuel	●	●	●
Appel d'urgence (eCall)	●	●	●

Conduite	Boost	Comfort Lite	Comfort
Radars de stationnement arrière	●	●	●
Radars de stationnement avant	—	●	●
Caméra de recul	●	—	—
Caméras à vision panoramique 360°	—	●	●
Régulateur de vitesse adaptatif (ACC) et intelligent (ICC)	●	●	●
Alerte de limitation de vitesse intelligente (ISLI)	●	●	●
Détection des angles morts (BSD)	●	●	●
Système de gestion de la fatigue du conducteur (DFM)	●	●	●
Stabilisateur de remorque (TSM)	●	●	●
Système antipatinage (TCS)	●	●	●
Répartiteur électronique de la force de freinage (EBD)	●	●	●
Contrôle de limitation de vitesse intelligent (ISLC)	●	●	●
Alerte (RCTA) et freinage de trafic transversal arrière (RCTB)	●	●	●
Aide d'urgence au maintien dans la voie (ELKA)	●	●	●
Alerte de risque de collision avant (FCW)	●	●	●
Alerte de risque de collision arrière (RCW)	●	●	●
Alerte d'ouverture de porte (DOW)	●	●	●
Aide au maitien dans la voie (LDA)	●	●	●
Frein de stationnement électrique (EPB)	●	●	●
Arrêt confort (CST)	●	●	●
Fonction « Auto hold » (maintien automatique du frein de stationnement)	●	●	●
Freinage d'urgence automatique (AEB)	●	●	●
Antiblocage des roues (ABS)	●	●	●
Système d'aide au freinage intelligent (IPB)	●	●	●
Reconnaissance des panneaux de signalisation (TSR)	●	●	●
Système d'assistance au freinage hydraulique (HBA)	●	●	●
Contrôle de décélération au stationnement (CDP)	●	●	●
Contrôle de la dynamique du véhicule (VDC)	●	●	●
Aide au démarrage en côte (HHC)	●	●	●
Système de priorité au freinage (BOS)	●	●	●

Confort & Agrément	Boost	Comfort Lite	Comfort
Fonction « Vehicle-to-Load » (V2L) ²	●	●	●
Sélecteur de modes de conduite (Eco, Normal, Sport et Snow)	●	●	●
Clés intelligentes (x 2)	●	●	●
Clé numérique Bluetooth® et NFC™ via smartphone	●	●	●
Accès et démarrage sans clé	●	●	●
Chargeur embarqué (OBC) 3,3 kW	●	—	—
Chargeur embarqué (OBC) 6,6 kW	—	●	●

2. La fonction V2L nécessite l'utilisation d'un câble dédié. Les politiques de gratuité de ce câble varient en fonction des configurations des véhicules et des régions. Veuillez contacter votre concessionnaire pour obtenir de plus amples informations. Ce câble est également disponible en accessoire.

Coloris Extérieurs	Boost	Comfort Lite	Comfort
Obsidian Black	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Atlantis Blue	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Polar White	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Sandstone	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>



Obsidian Black



Atlantis Blue



Polar White



Sandstone

Ambiances Intérieures	Boost	Comfort Lite	Comfort
Bleu / Noir	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Noir / Gris	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>



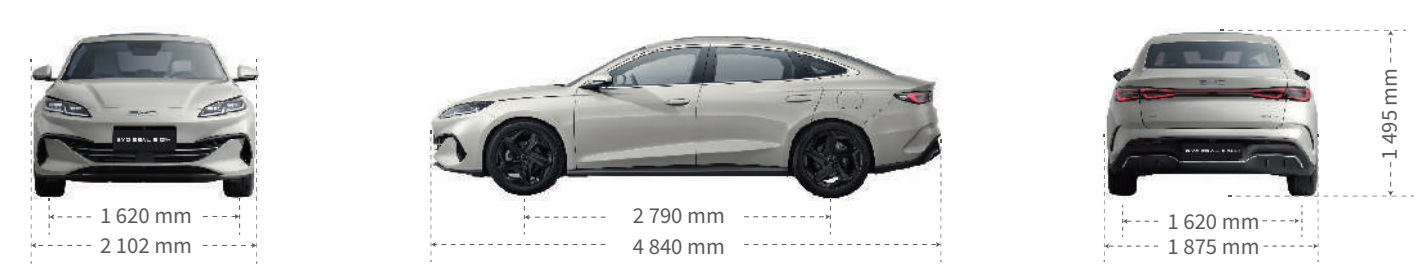
Bleu / Noir



Noir / Gris

Données Techniques

Dimensions



Dimensions	Boost	Comfort Lite	Comfort
Longueur (mm)		4 840	
Largeur - Hors rétroviseurs extérieurs (mm)		1 875	
Largeur - Rétroviseurs extérieurs déployés (mm)		2 102	
Hauteur (mm)		1 495	
Empattement (mm)		2 790	
Voies avant (mm)		1 620	
Voies arrière (mm)		1 620	

Performances	Boost	Comfort Lite	Comfort
Puissance maxi. totale du système (kW (ch))	135 (184)	156 (212)	156 (212)
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)		4 000 ~ 4 500	
Puissance maxi. du moteur électrique (kW (ch))		145 (197)	
Couple maxi. du moteur électrique (Nm)		300	

*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.

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

Batterie	Boost	Comfort Lite	Comfort
Type de batterie	Batterie Blade BYD (LFP)		
Capacité de batterie (kWh)	10,1	19,0	19,0
Tension nominale (V)	268,8	352,0	352,0

Émissions de CO ₂	Boost	Comfort Lite	Comfort
Émissions de CO ₂ - Cycle combiné pondéré (g/km)	52	34	34
Norme d'émission	Euro 6e-bis	Euro 6e-bis	Euro 6e-bis
Volume du réservoir (L)	65	65	65
Type de carburant	Essence	Essence	Essence
Indice d'octane mini.	95 E10	95 E10	95 E10

Consommation & Autonomie ^{3,4}	Boost	Comfort Lite	Comfort
Autonomie électrique - Cycle mixte (km)	58	109	109
Autonomie électrique - Cycle urbain (km)	77	148	148
Autonomie du système - Cycle combiné pondéré (km)	1 505	1 455	1 455
Consommation électrique - Cycle mixte (kWh/100 km)	14,0	15,2	15,2
Consommation électrique - Cycle urbain (kWh/100 km)	12,0	12,2	12,2
Consommation de carburant - Cycle à vitesse faible (L/100 km)	3,5	3,9	3,9
Consommation de carburant - Cycle à vitesse moyenne (L/100 km)	4,2	4,8	4,8
Consommation de carburant - Cycle à vitesse élevée (L/100 km)	4,0	4,1	4,1
Consommation de carburant - Cycle à vitesse très élevée (L/100 km)	5,2	5,7	5,7
Consommation de carburant - Cycle combiné pondéré (L/100 km)	2,3	1,5	1,5

Recharge ^{5,6}	Boost	Comfort Lite	Comfort
Type de prise	Combo CCS 2	Combo CCS 2	Combo CCS 2
Puissance de recharge en courant alternatif (AC) maxi. (kW)	3,3	6,6	6,6
Temps de charge (AC) - Chargeur monophasé (3,3 kW) (15 % à 100 %) (h)	3	-	-
Temps de charge (AC) - Chargeur monophasé (6,6 kW) (15 % à 100 %) (h)	-	2,7	2,7
Puissance de recharge rapide en courant continu (DC) maxi. (kW)	-	26	26
Temps de charge (DC) - Chargeur rapide (30 % à 80 %) (min)	-	23	23

3. Les consommations de carburant et d'énergie électrique sont calculées conformément au Règlement (UE) 2017/1151.

4. Les valeurs d'autonomie, de consommation de carburant et d'émissions de CO2 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.

5. 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. Un chargeur rapide (DC) Combo CCS 2 d'une puissance supérieure à 100 kW et d'une tension supérieure à 500 V, ainsi qu'une température ambiante adéquate (25°C) sont nécessaires pour atteindre la vitesse de recharge maximale.

6. 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	Boost	Comfort Lite	Comfort
Type de moteur électrique	Moteur synchrone à aimant permanent		
Transmission	Traction	Traction	Traction
Accélération 0 - 100 km/h (s)	8,9	8,5	8,5
Vitesse maximale (sur circuit) (km/h)	180	180	180
Coefficient de traînée (Cx)	0,248	0,260	0,260
Suspensions avant	Type MacPherson		
Suspensions arrières	Multi-bras		
Freins avant / arrière	Disques ventilés / Disques		

Poids & Capacités	Boost	Comfort Lite	Comfort
Poids à vide (kg)	1 665	1 765	1 765
Poids total autorisé en charge (PTAC) (kg)	2 100	2 200	2 200
Charge maxi. autorisée sur l'essieu avant (kg)	1 100	1 145	1 145
Charge maxi. autorisée sur l'essieu arrière (kg)	1 000	1 055	1 055
Rayon de braquage mini. (m))	5,5	5,5	5,5
Volume de coffre - Banquette arrière en place (L)	491	491	491
Volume de coffre - Banquette arrière rabattue (L)	1 370	1 370	1 370



ELECTRIK AUTOMOBILE

www.byd-automobiles.com