

Rapport de Détail du Véhicule

BYD Qin L 2024 DM-i 120KM Leader

Informations de Base

Marque	BYD
Kilométrage	23,000 km
Couleur	Gris foncé
Première immatriculation	2024-11-01
Nombre de transferts	0

Images du Véhicule





État du Véhicule

1. Éléments de carrosserie métalliques d'origine avec peinture d'usine.

Informations de Configuration

Informations sur le modèle

Nom du modèle	BYD Qin L 2024 DM-i 120KM Leader
Date de lancement	2024.05

Paramètres de base

Catégorie du véhicule	Voiture de taille moyenne
Type d'énergie	Véhicule hybride rechargeable (PHEV)
Puissance maximale (kW)	74
Couple maximal (N·m)	126
Transmission	Transmission à variation continue (E-CVT)
Type de carrosserie	Berline
Moteur	1.5L 101 chevaux L4
Dimensions (L×I×H) (mm)	4830*1900*1495
Accélération 0-100 km/h (s)	7.5
Vitesse maximale (km/h)	180
Poids à vide (kg)	1775
Poids total autorisé en charge (kg)	2150
Temps de charge rapide (h)	0.42

Paramètres de base (suite)

Temps de charge normale (h)	2.5
Moteur électrique (ch)	218
Plage de charge rapide (%)	30-80
Consommation électrique en équivalent carburant (L/100 km)	1.54
Autonomie électrique WLTC (km)	90
Consommation mixte WLTP (L/100 km)	1.11
Autonomie électrique CLTC (km)	120
Plage de capacité de charge lente de la batterie (%)	15-100
Consommation de carburant la plus faible à l'état de charge (L/100 km) WLTC	3.98
Consommation minimale de carburant en état de charge (L/100 km) NEDC	3.08

moteur

Référence moteur	BYD472QC
Cylindrée (mL)	1498
Cylindrée (L)	1.5
Type d'admission	Inspirez naturellement
Configuration des cylindres	L
Nombre de cylindres	4
Soupapes par cylindre	4
Distribution	DOHC
Puissance maximale (ch)	101
Régime de puissance maxi (tr/min)	-
Régime de couple maxi (tr/min)	-
Puissance nette maximale (kW)	70

moteur (suite)

Indice d'octane	Numéro 92
Système d'alimentation	Éjection électrique multipoint
Matériau de culasse	Alliage d'aluminium
Matériau de bloc-moteur	Alliage d'aluminium
Disposition du moteur	Horizontal

moteur électrique

Type de moteur	Aimant permanent/synchronisation
Puissance totale des moteurs électriques (kW)	160
Couple total des moteurs électriques (N·m)	260
Puissance max. du moteur électrique avant (kW)	160
Couple max. du moteur électrique avant (N·m)	260
Nombre de moteurs d'entraînement	Moteur unique
Configuration des moteurs	Préface
Type de batterie	Batterie au lithium fer phosphate
Capacité de la batterie (kWh)	15.87
Puissance totale des moteurs électriques (ch)	218
Fabricant des cellules de batterie	Ferdy
Système de refroidissement de batterie	Froid droit
Consommation électrique par 100 km (kWh/100 km)	13.6
Fonction de charge rapide	Support
Emplacement du port de charge lente	L'arrière droit de la voiture
Politique de garantie pour les nouveaux propriétaires de Sandian	Garantie à vie/non opérationnelle (la clause d'exemption de responsabilité est soumise au fonctionnaire)
Emplacement du port de charge rapide	L'arrière droit de la voiture

moteur électrique (suite)

Marque de moteur précédente	BYD
Modèle à moteur avant	TZ210XYC
Puissance de charge rapide (kW)	23
Technologie unique de la batterie	Batterie lame

Écran/Système

Écran couleur de contrôle central	• Écran LCD tactile
Taille de l'écran d'infodivertissement	• 12.8 pouces
Bluetooth/Téléphone embarqué	•
Système de contrôle de reconnaissance vocale	• Système multimédia; • Navigation; • Téléphone; • Climatisation; • Toit ouvrant
Reconnaissance vocale du réveil par région	• Double zone
Système intelligent embarqué	•DiLink
App Store	•
Type d'écran de contrôle central	•LCD
Mot de réveil de l'assistant vocal	• Bonjour, Xiaodi
Reconnaissance vocale continue	•
Grand écran rotatif	•
Écran LCD de contrôle central, affichage en écran partagé	•

Corps

Longueur (mm)	4830
Largeur (mm)	1900
Hauteur (mm)	1495
Empattement (mm)	2790
Voie avant (mm)	1620
Voie arrière (mm)	1620

Corps (suite)

Type d'ouverture des portes	Porte battante
Nombre de portes	4
Nombre de places	5
Capacité du réservoir (L)	65
Volume du coffre (L)	-
Coefficient de traînée (Cx)	0.26
Angle d'attaque (°)	13
Angle de fuite (°)	14
Rayon de braquage minimum (m)	5.6

Boîte de vitesse

Abréviation	Transmission à variation continue (E-CVT)
Nombre de rapports	Variété en constante
Type de transmission	Transmission à variation continue électronique (E-CVT)

Direction du châssis

Type de transmission	Moteur avant, traction avant (FF)
Type de suspension avant	Suspension indépendante MacPherson
Type de suspension arrière	Suspension indépendante à quatre bras
Type de direction assistée	Aide électrique
Structure du corps	Chargé

Configuration des sièges

Matériau des sièges	<ul style="list-style-type: none">• Imitation de peau
Réglage du siège principal	<ul style="list-style-type: none">• Réglage avant et arrière; • Réglage dossier; • Réglage haut et bas (2 direction)
Méthode de réglage du siège arrière	<ul style="list-style-type: none">• Ajustement avant et arrière; • Réglage du dossier
Réglage électrique du siège conducteur et du siège passager	Principal •/Vice-
Boutons de réglage arrière du siège passager avant	-
Banquette arrière rabattable	<ul style="list-style-type: none">• La proportion est abaissée

Configuration des sièges (suite)

Accoudoir central avant/arrière	Avant •/arrière-
Porte-gobelet arrière	-

Sécurité active

Système antiblocage des roues (ABS)	•
Répartiteur électronique de freinage (EBD/CBC)	•
Système d'assistance au freinage (EBA/BAS/BA)	•
Système antipatinage (ASR/TCS/TRC)	•
Contrôle électronique de stabilité (ESC/ESP/DSC)	•
Système de surveillance de la pression des pneus (TPMS)	• Affichage de la pression des pneus
Avertisseur de ceinture de sécurité	• Véhicule complet
Fixations ISOFIX pour siège enfant	•
Système d'avertissement de franchissement de ligne (LDWS)	-
Système de freinage d'urgence autonome (AEB)	-
Détection de fatigue du conducteur	-
Alerte de conduite à basse vitesse	•
Système d'appel d'urgence (eCall)	•

Climatisation/réfrigérateur

Méthode de contrôle de la température de la climatisation	• Climatisation automatique
Climatisation indépendante arrière	-
Bouches d'aération des sièges arrière	•
Contrôle de zone de température	•

Climatisation/réfrigérateur (suite)

Purificateur d'air pour voiture	-
Filtre PM2.5 d'habitacle	•

Sécurité passive

Airbag conducteur/passager	Principal •/Vice •
Airbags latéraux avant/arrière	Avant •/arrière-
Airbags de tête avant/arrière (airbags rideaux)	• Avant/arrière •

Frein de roue

Type de freins avant	Ventilation à disque
Type de freins arrière	Type de disque
Type de frein de stationnement	Voiture de stationnement électronique
Dimensions des pneus avant	225/55 R17
Dimensions des pneus arrière	225/55 R17
Dimensions de la roue de secours	Outils de réparation de pneus

Audio/Éclairage intérieur

Nombre de locuteurs	• 6 haut-parleurs
Lampe de lecture tactile	•

Fonctions de conduite

Affichage des informations de trafic de navigation	•
Assistance de voie	-
Système d'assistance au maintien de la voie	-
Système de régulateur de vitesse	• Croisière à vitesse fixe
Système de navigation par satellite	•
Marque de la carte	• Gaud
Stationnement à distance	•
Assistance au stationnement	-

Éclairage extérieur

Éclairage extérieur (suite)

Source de lumière de croisement	•LED
Source lumineuse de feux de route	•LED
Feux de jour à LED	•
Feux de route et de croisement adaptatifs	-
Phares automatiques	•
Phares réglables en hauteur	•
Délai d'extinction des phares	•

Rétroviseurs extérieurs

Fonction rétroviseur extérieur	• Réglage électrique; • Chauffage du rétroviseur
---------------------------------------	--

Apparence/antivol

Matériau de la jante	• Alliage d'aluminium
Antidémarrage électronique du moteur	•
Système de verrouillage centralisé dans la voiture	•
Type de clé	• Clé de télécommande; • clé Bluetooth; • clé NFC/RFID
Système de démarrage sans clé	•
Fonction d'entrée sans clé	• Première rangée
Fonction de démarrage à distance	•
Préchauffage de la batterie	•
calandre fermée active	•
Décharge vers l'extérieur	•

Puits de lumière/Verre

Type de toit ouvrant	• Peut ouvrir la lucarne panoramique
Vitres électriques avant/arrière	• Avant/arrière •
Fonction de levage de vitre à une touche	• Véhicule complet
Fonction anti-pincement de fenêtre	•

Puits de lumière/Verre (suite)

Miroir de maquillage pour voiture	<ul style="list-style-type: none">• Lumière de conduite principale;• Lumière de copilote
Essuie-glace arrière	-

Couleur intérieure et extérieure

Couleur extérieure	Construire un four violet #48364F Cendre de cristal de thé #878C9E Bleu de glace #A7B4BB Runyu blanc #FFFFFF
Couleur intérieure	Noir Riz de lune brillante #000000 #D1CEC5 Xuanwu gris #B6B8B7

Volant/rétroviseur intérieur

Matériau du volant	<ul style="list-style-type: none">• Cortex
Réglage de la position du volant	<ul style="list-style-type: none">• Ajustement manuel de haut en bas
Volant multifonction	<ul style="list-style-type: none">•
Volant chauffant	-
Mémoire du volant	-
Écran d'affichage de l'ordinateur de bord	<ul style="list-style-type: none">• Couleur
Tableau de bord LCD complet	<ul style="list-style-type: none">•
Taille de l'instrument LCD	<ul style="list-style-type: none">• 8,8 pouces
Fonction rétroviseur intérieur	<ul style="list-style-type: none">• Anti-éblouissement manuel
Changement de vitesse	<ul style="list-style-type: none">• Changement de vitesse électronique
Dispositif ETC	<ul style="list-style-type: none">•

Configuration intelligente

Services de voiture connectée	<ul style="list-style-type: none">•
Mises à jour OTA	<ul style="list-style-type: none">•
Réseau 4G/5G	•4G
Fonction à distance de l'application mobile	<ul style="list-style-type: none">• Contrôle des portes;• Démarrage du véhicule;• Gestion de la recharge;• Contrôle de l'éclairage;• Contrôle de la climatisation;• Contrôle de l'état du véhicule/ diagnostic;• Localisation du véhicule / recherche du véhicule;• Services propriétaire (bornes de recharge, stations-service, parkings, etc.);• Rendez-vous d'entretien/réparation

Configuration intelligente (suite)

points d'accès Wi-Fi	•
KTV en voiture	•

Contrôle de la conduite

Commutateur de mode de conduite	• Sport; • Économie; • Standard/Confort; • Neige
Stationnement automatique	•
Aide au démarrage en côte	•
Système de récupération d'énergie	•

Matériel de conduite

Radar de stationnement avant/arrière	• Avant/arrière •
Système de caméras d'aide à la conduite	• Image panoramique à 360 degrés
Nombre de caméras	• 4
Nombre de radars à ultrasons	• 6
Châssis transparent/imagerie à 540 degrés	•

Recharge en voiture

Port multimédia/de chargement	•USB;•Type-C
Nombre de ports USB/Type-C	• 2 avant/2 arrière

"●" = Équipement de série

"_" = Non disponible

"○" = Équipement en option.

Remarque : Il s'agit de véhicules du marché chinois. La couverture de garantie n'est pas disponible en dehors de la Chine.