

Rapport de Détail du Véhicule

BYD Qin L 2025 DM-i Version de conduite intelligente 80KM Leader

Informations de Base

Couleur	Toutes les couleurs en stock sont disponibles
Lieu du véhicule	Disponible aux ports de Shanghai, Nansha, Horgos et autres ports.
Attribut	Neuf

Images du Véhicule





Informations de Configuration

Informations sur le modèle

Nom du modèle	BYD Qin L 2025 DM-i Version de conduite intelligente 80KM Leader
Date de lancement	2025.02

Paramètres de base

Paramètres de base (suite)

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)	7.9
Vitesse maximale (km/h)	180
Poids à vide (kg)	1660
Poids total autorisé en charge (kg)	2035
Temps de charge normale (h)	3.42
Moteur électrique (ch)	163
Consommation électrique en équivalent carburant (L/100 km)	1.26
Autonomie électrique WLTC (km)	60
Consommation mixte WLTP (L/100 km)	1.36
Autonomie électrique CLTC (km)	80
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	3.8
Consommation minimale de carburant en état de charge (L/100 km) NEDC	2.9

moteur

Référence moteur	BYD472QC
Cylindrée (mL)	1498

moteur (suite)

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
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)	120
Couple total des moteurs électriques (N·m)	210
Puissance max. du moteur électrique avant (kW)	120
Couple max. du moteur électrique avant (N·m)	210
Nombre de moteurs d'entraînement	Moteur unique
Configuration des moteurs	Préface
Type de batterie	Batterie au lithium fer phosphate
Capacité de la batterie (kWh)	10.08
Puissance totale des moteurs électriques (ch)	163

moteur électrique (suite)

Fabricant des cellules de batterie	Ferdy
Système de refroidissement de batterie	Froid droit
Consommation électrique par 100 km (kWh/100 km)	11.1
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)
Marque de moteur précédente	BYD
Modèle à moteur avant	TZ210XYB
Technologie unique de la batterie	Batterie lame

Écran/Système

Écran couleur de contrôle central	<ul style="list-style-type: none">• Écran LCD tactile
Taille de l'écran d'infodivertissement	<ul style="list-style-type: none">• 12.8 pouces
Bluetooth/Téléphone embarqué	<ul style="list-style-type: none">•
Intégration/Mise en miroir de smartphone	<ul style="list-style-type: none">•
Système de contrôle de reconnaissance vocale	<ul style="list-style-type: none">• Système multimédia; • Navigation; • Téléphone; • Climatisation
Reconnaissance vocale du réveil par région	<ul style="list-style-type: none">• Double zone
Système intelligent embarqué	<ul style="list-style-type: none">• DiLink
App Store	<ul style="list-style-type: none">•
Type d'écran de contrôle central	<ul style="list-style-type: none">• LCD
Mot de réveil de l'assistant vocal	<ul style="list-style-type: none">• Bonjour, Xiaodi
Reconnaissance vocale continue	<ul style="list-style-type: none">•
Voir et dire	<ul style="list-style-type: none">•

Écran/Systeme (suite)

Puce intelligente pour voiture	• BYD D100
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
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 multi-bras
Type de direction assistée	Aide électrique
Structure du corps	Chargé

Configuration des sièges

Configuration des sièges (suite)

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	-
Boutons de réglage arrière du siège passager avant	-
Banquette arrière rabattable	<ul style="list-style-type: none">• La proportion est abaissée
Accoudoir central avant/arrière	Avant •/arrière-
Porte-gobelet arrière	-

Sécurité active

Système antiblocage des roues (ABS)	<ul style="list-style-type: none">•
Répartiteur électronique de freinage (EBD/CBC)	<ul style="list-style-type: none">•
Système d'assistance au freinage (EBA/BAS/BA)	<ul style="list-style-type: none">•
Système antipatinage (ASR/TCS/TRC)	<ul style="list-style-type: none">•
Contrôle électronique de stabilité (ESC/ESP/DSC)	<ul style="list-style-type: none">•
Système de surveillance de la pression des pneus (TPMS)	<ul style="list-style-type: none">• Alarme de pression des pneus
Avertisseur de ceinture de sécurité	<ul style="list-style-type: none">• Première rangée
Fixations ISOFIX pour siège enfant	<ul style="list-style-type: none">•
Système d'avertissement de franchissement de ligne (LDWS)	<ul style="list-style-type: none">•
Système de freinage d'urgence autonome (AEB)	<ul style="list-style-type: none">•
Détection de fatigue du conducteur	-

Sécurité active (suite)

Alerte de collision frontale (FCW)	•
Alerte de collision arrière	•
Alerte de conduite à basse vitesse	•
Caméra embarquée intégrée	•
Avertissement d'ouverture de porte (DOW)	•
Mode sentinelle	•

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	-
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	225/60 R16
Dimensions des pneus arrière	225/60 R16

Frein de roue (suite)

Dimensions de la roue de secours	Outils de réparation de pneus
-----------------------------------------	-------------------------------

Audio/Éclairage intérieur

Nombre de locuteurs	• 6 haut-parleurs
----------------------------	-------------------

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 adaptative à pleine vitesse
Système de navigation par satellite	•
Niveau d'assistance à la conduite	•L2
Alerte de trafic transversal arrière	•
Centrage de voie	•
Reconnaissance des panneaux de signalisation routière	•
Marque de la carte	• Baidu
Stationnement à distance	•
Systèmes d'aide à la conduite	•DiPilot 100
Détection sans intervention	•
Assistance au stationnement	•
Assistance au changement de voie	•
Assistance automatique d'entrée/sortie de rampe	•
Sections d'autoroute	• Section à grande vitesse

Éclairage extérieur

Source de lumière de croisement	•LED
Source lumineuse de feux de route	•LED

Éclairage extérieur (suite)

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
Coffre électrique	-
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

Vitres électriques avant/arrière	• Avant/arrière •
Fonction de levage de vitre à une touche	• Véhicule complet
Fonction anti-pincement de fenêtre	•
Miroir de maquillage pour voiture	• Copilote
Essuie-glace arrière	-

Couleur intérieure et extérieure

Couleur intérieure et extérieure (suite)

Couleur extérieure	Cendre de cristal de thé #878C9E Bleu de glace #A7B4BB Runyu blanc #FFFFFF Construire un four violet #48364F
Couleur intérieure	Xuanwu Grey: # B6B8B7; riz noir/ lune brillante: #000000/# D1CEC5

Volant/rétroviseur intérieur

Matériau du volant	• Cortex
Réglage de la position du volant	• Ajustement manuel de haut en bas
Volant multifonction	•
Volant chauffant	-
Mémoire du volant	-
Écran d'affichage de l'ordinateur de bord	• Couleur
Tableau de bord LCD complet	•
Taille de l'instrument LCD	• 8,8 pouces
Fonction rétroviseur intérieur	• Anti-éblouissement manuel
Changement de vitesse	• Changement de vitesse électronique
Dispositif ETC	•

Configuration intelligente

Services de voiture connectée	•
Mises à jour OTA	•
Réseau 4G/5G	•5G
Fonction à distance de l'application mobile	• 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
points d'accès Wi-Fi	•
KTV en voiture	•

Contrôle de la conduite

Contrôle de la conduite (suite)

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

Radars de stationnement avant/arrière	• Avant/arrière •
Système de caméras d'aide à la conduite	• Image panoramique à 360 degrés
Caméra de perception frontale	• Trois yeux
Nombre de caméras	• 12
Nombre de radars à ultrasons	• 12
Châssis transparent/imagerie à 540 degrés	•
Quantité de radar à ondes millimétriques	• 5
Puce de conduite assistée	• Nvidia Orin-N
Puissance de calcul totale de la puce	•84 TOPS
Pixels de la caméra de perception frontale	•USD 1,176,471

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.