

Rapport de Détail du Véhicule

BYD Qin L 2024 DM-i 80KM Type de transcendance

Informations de Base

| | |
|--------------------------|------------|
| Marque | BYD |
| Kilométrage | 10,000 km |
| Couleur | Blanc |
| Première immatriculation | 2025-07-01 |
| Nombre de transferts | 1 |

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 80KM Type de transcendance |
| 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×l×H) (mm) | 4830*1900*1495 |

Paramètres de base (suite)

| | |
|--|--------|
| 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 |
| 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) | - |

moteur (suite)

| | |
|---------------------------------------|--------------------------------|
| 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 |
| 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 |

moteur électrique (suite)

| | |
|---|--|
| 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">• |
| 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">• |
| Grand écran rotatif | <ul style="list-style-type: none">• |
| Écran LCD de contrôle central, affichage en écran partagé | <ul style="list-style-type: none">• |

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 | • Première rangée |
| 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 | • |

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 | - |

Climatisation/réfrigérateur (suite)

| | |
|---------------------------------|---|
| 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

| | |
|--|------|
| Source de lumière de croisement | •LED |
|--|------|

Éclairage extérieur (suite)

| | |
|--|------|
| 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

| | |
|---|---|
| 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 | • Lumière de conduite principale; • Lumière de 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 | Noir Riz de lune brillante #000000 #D1CEC5 Xuanwu gris #B6B8B7 |

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 | •4G |
| 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 |
| 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.