

Rapport de Détail du Véhicule

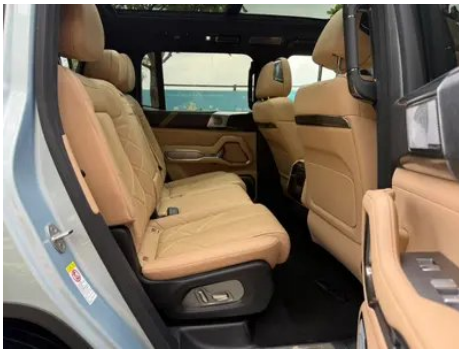
Fangchengbao Leopard 8 2025 Version phare de la sagesse 7 Siège

Informations de Base

Marque	Fangchengbao
Kilométrage	17,000 km
Couleur	Gris argenté
Première immatriculation	2026-04-01
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	Fangchengbao Leopard 8 2025 Version phare de la sagesse 7 Siège
Date de lancement	2024.11

Paramètres de base

Catégorie du véhicule	SUV de taille et taille
Type d'énergie	Véhicule hybride rechargeable (PHEV)
Puissance maximale (kW)	180
Couple maximal (N·m)	380
Transmission	Transmission à variation continue (E-CVT)
Type de carrosserie	SUV
Moteur	2.0T 245 chevaux L4
Dimensions (L×l×H) (mm)	5195*1994*1905
Accélération 0-100 km/h (s)	4.8
Vitesse maximale (km/h)	180
Poids à vide (kg)	3305
Poids total autorisé en charge (kg)	3905

Paramètres de base (suite)

Temps de charge rapide (h)	0.27
Temps de charge normale (h)	5.6
Moteur électrique (ch)	680
Plage de charge rapide (%)	30-80
Autonomie électrique WLTC (km)	100
Consommation avec batterie déchargée (L/100 km)	8.5
Consommation mixte WLTP (L/100 km)	1.79
Capacité de remorquage (kg)	2500

moteur

Référence moteur	BYD487ZQD
Cylindrée (mL)	1997
Cylindrée (L)	2.0
Type d'admission	Turbo
Configuration des cylindres	L
Nombre de cylindres	4
Soupapes par cylindre	4
Distribution	DOHC
Puissance maximale (ch)	245
Régime de puissance maxi (tr/min)	-
Régime de couple maxi (tr/min)	-
Puissance nette maximale (kW)	180
Indice d'octane	Numéro 92
Système d'alimentation	Pulvérisation directe
Matériau de culasse	Alliage d'aluminium
Matériau de bloc-moteur	Alliage d'aluminium
Disposition du moteur	Vertical

moteur électrique

moteur électrique (suite)

Type de moteur	Aimant permanent/synchronisation
Puissance totale des moteurs électriques (kW)	500
Couple total des moteurs électriques (N·m)	760
Puissance max. du moteur électrique avant (kW)	200
Couple max. du moteur électrique avant (N·m)	360
Puissance totale du système (kW)	550
Couple global du système (N·m)	760
Nombre de moteurs d'entraînement	Double moteur
Configuration des moteurs	Avant et arrière
Type de batterie	Batterie au lithium fer phosphate
Capacité de la batterie (kWh)	36.8
Puissance totale des moteurs électriques (ch)	680
Puissance max. du moteur électrique arrière (kW)	300
Couple max. du moteur électrique arrière (N·m)	400
Fabricant des cellules de batterie	Ferdy
Système de refroidissement de batterie	Froid droit
Fonction de charge rapide	Support
Emplacement du port de charge lente	L'arrière droit de la voiture
Marque du moteur arrière	BYD
Modèle à moteur arrière	TZ200XYW
Politique de garantie pour les nouveaux propriétaires de Sandian	Garantie à vie/non opérationnelle (la clause d'exemption de responsabilité est soumise au fonctionnaire)

moteur électrique (suite)

Emplacement du port de charge rapide	L'arrière droit de la voiture
Puissance de décharge CA externe (kW)	6
Marque de moteur précédente	BYD
Modèle à moteur avant	TZ220XYAB
Puissance de charge rapide (kW)	120
Technologie unique de la batterie	Batterie lame
Endurance globale CLTC (km)	1200
Puissance combinée du système (ch)	748

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">• 17,3 pouces
Bluetooth/Téléphone embarqué	<ul style="list-style-type: none">•
Intégration/Mise en miroir de smartphone	<ul style="list-style-type: none">• Prise en charge de HUAWEI HiCar
Système de contrôle de reconnaissance vocale	<ul style="list-style-type: none">• Système multimédia; • navigation; • téléphone; • climatisation; • toit ouvrant; • vitres de voiture; • chauffage des sièges; • ventilation des sièges; • massage des sièges
Reconnaissance vocale du réveil par région	<ul style="list-style-type: none">• Quatre zones
Système intelligent embarqué	<ul style="list-style-type: none">• DiLink
Reconnaissance faciale	<ul style="list-style-type: none">•
Stockage du système du véhicule (Go)	<ul style="list-style-type: none">• 256
App Store	<ul style="list-style-type: none">•
Taille de l'écran de divertissement des passagers	<ul style="list-style-type: none">• 12.3 pouces
Mot de réveil de l'assistant vocal	Bonjour Xiaofang

Écran/Système (suite)

Réveil vocal sans mot	•
Reconnaissance vocale continue	•
Voir et dire	•
Contrôle de l'écran volant à plusieurs doigts	•
Mémoire du système du véhicule (Go)	•12
Commande multimédia arrière	•
Reconnaissance d'empreinte vocale	•

Corps

Longueur (mm)	5195
Largeur (mm)	1994
Hauteur (mm)	1905
Empattement (mm)	2920
Voie avant (mm)	1670
Voie arrière (mm)	1670
Type d'ouverture des portes	Porte battante
Nombre de portes	5
Nombre de places	7
Capacité du réservoir (L)	91.5
Volume du coffre (L)	-
Coefficient de traînée (Cx)	-
Angle d'attaque (°)	30
Angle de fuite (°)	29
Rayon de braquage minimum (m)	2.95
Garde au sol (mm)	220
Profondeur maximale de gué (mm)	890

Boîte de vitesse

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

Boîte de vitesse (suite)

Type de transmission	Transmission à variation continue électronique (E-CVT)
-----------------------------	--

Quatre roues motrices/tout-terrain

Différentiel à glissement limité/Blocage de différentiel	<ul style="list-style-type: none">• Serrure de différentiel du pont avant;• Serrure de différentiel du pont arrière
Prise électrique pour remorque	○
Crochet de remorquage	Manuel (4000 Yuan)
Fonction de blocage du différentiel central	<ul style="list-style-type: none">•
Système de détection d'eau	<ul style="list-style-type: none">•
Transmission intégrale à basse vitesse	<ul style="list-style-type: none">•
Tour de char	<ul style="list-style-type: none">•
Mode rampant	<ul style="list-style-type: none">•

Direction du châssis

Type de transmission	Moteur avant, transmission intégrale (F-AWD)
Quatre roues motrices	Quatre roues motrices électriques
Type de suspension avant	Suspension indépendante à double bras
Type de suspension arrière	Suspension indépendante à double bras
Type de direction assistée	Aide électrique
Structure du corps	Non-porteur

Configuration des sièges

Matériau des sièges	<ul style="list-style-type: none">• Ceau véritable
Réglage du siège principal	<ul style="list-style-type: none">• Ajustement avant et arrière• Réglage du dossier Réglage haut et bas (4 directions)• Réglage de la jambe Soutien à la taille (4 directions)• Support de flanc
Méthode de réglage du siège arrière	<ul style="list-style-type: none">• Ajustement avant et arrière• Réglage du dossier Réglage haut et bas (2 directions)• Réglage de la jambe Soutien à la taille (4 directions)• Support de flanc
Réglage électrique du siège conducteur et du siège passager	Principal •/Vice •

Configuration des sièges (suite)

Fonctions des sièges avant	<ul style="list-style-type: none">• Chauffage;• Ventilation;• Massage;• Haut-parleur de l'appui-tête (position de conducteur seulement)
Fonction mémoire du siège électrique	<ul style="list-style-type: none">• Position de conducteur;• position de copilote
Boutons de réglage arrière du siège passager avant	<ul style="list-style-type: none">•
Réglage du siège de la deuxième rangée	<ul style="list-style-type: none">• Ajustement avant et arrière;• Réglage du dossier
Banquette arrière rabattable	<ul style="list-style-type: none">• La proportion est abaissée
Accoudoir central avant/arrière	<ul style="list-style-type: none">• Avant/arrière •
Porte-gobelet arrière	<ul style="list-style-type: none">•
Fonctions des sièges de la deuxième rangée	<ul style="list-style-type: none">• Chauffage;• Ventilation
Disposition des sièges	<ul style="list-style-type: none">• 2-3-2
Sièges arrière rabattables électriquement	<ul style="list-style-type: none">•
Sièges de deuxième rangée réglables électriquement	<ul style="list-style-type: none">•
Réglage du siège de la troisième rangée	<ul style="list-style-type: none">• Réglage du dossier
La troisième rangée de sièges est réglable électriquement	<ul style="list-style-type: none">•

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">• Affichage de la pression des pneus

Sécurité active (suite)

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 collision frontale (FCW)	•
Alerte de collision arrière	•
Alerte de conduite à basse vitesse	•
Système d'appel d'urgence (eCall)	•
Caméra embarquée intégrée	•
Avertissement d'ouverture de porte (DOW)	•
Système de protection anti-retournement	•
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	•
Réfrigérateur embarqué	•

Climatisation/réfrigérateur (suite)

Générateur d'ions négatifs	•
Dispositif de parfum pour voiture	•
Climatiseur à pompe à chaleur	•
Surveillance de la qualité de l'air	•

Sécurité passive

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

Frein de roue

Type de freins avant	Ventilation à disque
Type de freins arrière	Ventilation à disque
Type de frein de stationnement	Voiture de stationnement électronique
Dimensions des pneus avant	275/55 R20
Dimensions des pneus arrière	275/55 R20
Dimensions de la roue de secours	Taille complète
Placement de la roue de secours	À dos

Audio/Éclairage intérieur

Nom de marque du haut-parleur	•DEVIALET Divare
Nombre de locuteurs	• 18 haut-parleurs
Éclairage d'ambiance intérieur	•128 couleurs
Éclairage ambiant actif	•

Fonctions de conduite

Affichage des informations de trafic de navigation	•
---	---

Fonctions de conduite (suite)

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	•
Système de vision nocturne	•
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	Huawei Petal
Stationnement à distance	•
Suivi inversé	•
Systèmes d'aide à la conduite	• Huawei kangkunzhi Drive Ads
Détection sans intervention	•
Stationnement de la mémoire	○
Reconnaissance des feux de circulation	•
Assistance au stationnement	•
Assistance au changement de voie	•
Assistance automatique d'entrée/sortie de rampe	•
Sections d'autoroute	○ Section urbaine; • 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	•
Feux de brouillard avant	•LED
Phares réglables en hauteur	•
Délai d'extinction des phares	•
Clignotant	•
Éclairage d'assistance à la conduite	•

Rétroviseurs extérieurs

Fonction rétroviseur extérieur	• Réglage électrique; • pliage électrique; • mémoire du rétroviseur; • chauffage du rétroviseur; • renversement automatique; • pliage automatique de la voiture de verrouillage
---------------------------------------	---

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 •UWB Clé numérique •NFC RFID Clé
Système de démarrage sans clé	•
Fonction d'entrée sans clé	• Première rangée
Galerie de toit	•
Fonction de démarrage à distance	•
Préchauffage de la batterie	•
Fermeture électrique des portes	• Véhicule complet
Poignée de porte électrique cachée	•
Décharge vers l'extérieur	•

Apparence/antivol (suite)

Pédales latérales	<ul style="list-style-type: none">• Électrique
--------------------------	--

Puits de lumière/Verre

Type de toit ouvrant	<ul style="list-style-type: none">• Peut ouvrir la lucarne panoramique
Vitres électriques avant/arrière	<ul style="list-style-type: none">• Avant/arrière •
Fonction de levage de vitre à une touche	<ul style="list-style-type: none">• Véhicule complet
Fonction anti-pincement de fenêtre	<ul style="list-style-type: none">•
Miroir de maquillage pour voiture	<ul style="list-style-type: none">• Lumière de conduite principale; • Lumière de copilote
Essuie-glace arrière	<ul style="list-style-type: none">•
Fonction d'essuie-glace avec capteur de pluie	<ul style="list-style-type: none">• Induction des précipitations
Vitre de confidentialité arrière	<ul style="list-style-type: none">•
Fenêtre latérale en verre multicouche insonorisé	<ul style="list-style-type: none">• Première rangée; • rangée arrière

Couleur intérieure et extérieure

Couleur extérieure	Breaking Xiaojin #CBC2B9 Étoile, Lune, Argent #DAD9DF Ombre de nuit noire #000000
Couleur intérieure	Jaune de blé sauvage Noir #C8AB83 #030303 Nuit noire #0A0A0A

Volant/rétroviseur intérieur

Matériau du volant	<ul style="list-style-type: none">• Ceuu véritable
Réglage de la position du volant	<ul style="list-style-type: none">• Réglage électrique de haut en bas
Volant multifonction	<ul style="list-style-type: none">•
Volant chauffant	<ul style="list-style-type: none">•
Mémoire du volant	<ul style="list-style-type: none">•
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">• 12.3 pouces
Fonction rétroviseur intérieur	<ul style="list-style-type: none">• Anti-éblouissement automatique; • streaming

Volant/rétroviseur intérieur (suite)

Changement de vitesse	<ul style="list-style-type: none">• Changement de vitesse électronique
Dispositif ETC	<ul style="list-style-type: none">•
AR-HUD Affichage tête haute en réalité augmentée	<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	<ul style="list-style-type: none">•5G
Fonction à distance de l'application mobile	<ul style="list-style-type: none">• Contrôle des portes; • Contrôle des vitres; • Démarrage du véhicule; • Gestion de la recharge; • 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	<ul style="list-style-type: none">•
Surveillance biométrique embarquée	<ul style="list-style-type: none">•
KTV en voiture	<ul style="list-style-type: none">•

Contrôle de la conduite

Commutateur de mode de conduite	<ul style="list-style-type: none">• Sports; • Économie; • Standard/ Confort; • Hors route; • Neige; • Personnalisation/Personnalisation
Stationnement automatique	<ul style="list-style-type: none">•
Descente en pente raide	<ul style="list-style-type: none">•
Aide au démarrage en côte	<ul style="list-style-type: none">•
Système de récupération d'énergie	<ul style="list-style-type: none">•
Fonction de suspension variable	<ul style="list-style-type: none">• Réglage de l'amortissement de suspension; • Réglage de la hauteur de suspension
Mode remorquage	<ul style="list-style-type: none">•
Tapis magique à suspension intelligente	<ul style="list-style-type: none">•

Matériel de conduite

Matériel de conduite (suite)

Radar de stationnement avant/arrière	<ul style="list-style-type: none">• Avant/arrière •
Système de caméras d'aide à la conduite	<ul style="list-style-type: none">• Image panoramique à 360 degrés
Caméra de perception frontale	<ul style="list-style-type: none">• Double yeux
Nombre de caméras	<ul style="list-style-type: none">• 12
Nombre de radars à ultrasons	<ul style="list-style-type: none">• 12
Châssis transparent/ imagerie à 540 degrés	<ul style="list-style-type: none">•
Quantité de radar à ondes millimétriques	<ul style="list-style-type: none">• 3
Marque LiDAR	<ul style="list-style-type: none">• Huawei Huawei
Nombre de LiDAR	<ul style="list-style-type: none">• 1
Numéro de ligne du radar laser	<ul style="list-style-type: none">• 192 lignes
Nombre de nuages de points LiDAR	<ul style="list-style-type: none">• 1,84 million par seconde
Distance de détection maximale à l'avant	<ul style="list-style-type: none">• 250 mètres
Nombre de caméras dans la voiture	<ul style="list-style-type: none">• 2
Distance de détection de réflectivité du radar laser à 10 %	<ul style="list-style-type: none">• 180 mètres

Recharge en voiture

Port multimédia/de chargement	<ul style="list-style-type: none">•USB;•SD;•Type-C
Nombre de ports USB/ Type-C	<ul style="list-style-type: none">• 2 avant/4 arrière
Fonction de chargement sans fil pour téléphone portable	<ul style="list-style-type: none">• Première rangée
Alimentation 220V/230V	<ul style="list-style-type: none">•
Prise de courant 12 V dans le coffre à bagages	<ul style="list-style-type: none">•
Puissance de charge sans fil pour téléphone portable	<ul style="list-style-type: none">•50W

"●" = 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.