

Rapport de Détail du Véhicule

Lantu Dreamer PHEV 2025 Version Kunpeng distinguée à quatre roues motrices

Informations de Base

Marque	Voyah
Kilométrage	51,800 km
Couleur	Noir
Première immatriculation	2025-02-01
Nombre de transferts	0

Images du Véhicule





État du Véhicule

1. Aile arrière gauche, Rayure, Déformation.

Informations de Configuration

Informations sur le modèle

Nom du modèle	Lantu Dreamer 2025 PHEV Version Kungpeng distinguée à quatre roues motrices
Date de lancement	2024.09

Paramètres de base

Catégorie du véhicule	MPV de taille moyenne à grande
Type d'énergie	Véhicule hybride rechargeable (PHEV)
Puissance maximale (kW)	110
Couple maximal (N·m)	220
Transmission	Boîte de vitesses pour véhicules électriques
Type de carrosserie	MPV
Moteur	1,5 T 150 chevaux L4
Dimensions (L×l×H) (mm)	5315*1985*1820

Paramètres de base (suite)

Accélération 0-100 km/h (s)	5.9
Vitesse maximale (km/h)	203
Poids à vide (kg)	2642
Poids total autorisé en charge (kg)	3177
Temps de charge rapide (h)	0.5
Moteur électrique (ch)	422
Plage de charge rapide (%)	20-80
Consommation électrique en équivalent carburant (L/100 km)	3.08
Autonomie électrique WLTC (km)	184
Consommation mixte WLTP (L/100 km)	0.65
Autonomie électrique CLTC (km)	235
Freinage officiel 100-0 km/h (m)	35.79
Consommation de carburant la plus faible à l'état de charge (L/100 km) WLTC	6.90
Consommation de carburant à l'état de charge le plus bas (L/100 km) CLTC	5.42

moteur

Référence moteur	DFMC15TE3
Cylindrée (mL)	1497
Cylindrée (L)	1.5
Type d'admission	Turbo
Configuration des cylindres	L
Nombre de cylindres	4
Soupapes par cylindre	4
Distribution	DOHC
Puissance maximale (ch)	150

moteur (suite)

Régime de puissance maxi (tr/min)	4500
Régime de couple maxi (tr/min)	2000-4500
Puissance nette maximale (kW)	105
Indice d'octane	Numéro 95
Système d'alimentation	Pulvérisation directe
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)	310
Couple total des moteurs électriques (N·m)	620
Puissance max. du moteur électrique avant (kW)	150
Couple max. du moteur électrique avant (N·m)	310
Puissance totale du système (kW)	420
Couple global du système (N·m)	840
Nombre de moteurs d'entraînement	Double moteur
Configuration des moteurs	Avant et arrière
Type de batterie	Batterie au lithium ternaire
Capacité de la batterie (kWh)	41.7
Puissance totale des moteurs électriques (ch)	422
Puissance max. du moteur électrique arrière (kW)	160
Couple max. du moteur électrique arrière (N·m)	310

moteur électrique (suite)

Fabricant des cellules de batterie	L'ère Ningde
Système de refroidissement de batterie	Refroidissement liquide
Consommation électrique par 100 km (kWh/100 km)	20.9
Fonction de charge rapide	Support
Emplacement du port de charge lente	L'arrière droit de la voiture
Puissance totale du système (Ps)	571
Marque du moteur arrière	Zhixin, Technologie
Modèle à moteur arrière	TZ200XSP08
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
Puissance de décharge CA externe (kW)	3.3
Marque de moteur précédente	Zhixin, Technologie
Modèle à moteur avant	TZ236XY150
Puissance de charge rapide (kW)	80
Endurance globale CLTC (km)	1411

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">•15,4 pouces
Bluetooth/Téléphone embarqué	<ul style="list-style-type: none">•
Intégration/Mise en miroir de smartphone	<ul style="list-style-type: none">• Interconnexion/cartographie d'origine

Écran/Systeme (suite)

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">• Caisson Lantu Xiaoyao
Écran LCD arrière	<ul style="list-style-type: none">•
Reconnaissance faciale	<ul style="list-style-type: none">•
App Store	<ul style="list-style-type: none">•
Taille de l'écran de divertissement des passagers	<ul style="list-style-type: none">• 15,4 pouces
Mot de réveil de l'assistant vocal	<ul style="list-style-type: none">• Bonjour, Lantu
Réveil vocal sans mot	<ul style="list-style-type: none">•
Reconnaissance vocale continue	<ul style="list-style-type: none">•
Voir et dire	<ul style="list-style-type: none">•
Puce intelligente pour voiture	<ul style="list-style-type: none">• Qualcomm Snapdragon 8295
Contrôle de l'écran volant à plusieurs doigts	<ul style="list-style-type: none">•
Commande multimédia arrière	<ul style="list-style-type: none">•
Taille de l'écran LCD arrière	<ul style="list-style-type: none">• 17,3 pouces
Nombre d'écrans multimédias arrière	<ul style="list-style-type: none">• 1
Résolution de l'écran LCD arrière	<ul style="list-style-type: none">• 3K
Contrôle gestuel	<ul style="list-style-type: none">•

Corps

Longueur (mm)	5315
Largeur (mm)	1985
Hauteur (mm)	1820
Empattement (mm)	3200
Voie avant (mm)	1705

Corps (suite)

Voie arrière (mm)	1708
Garde au sol en charge (mm)	133
Type d'ouverture des portes	Porte coulissante latérale à porte plate
Nombre de portes	5
Nombre de places	7
Capacité du réservoir (L)	65
Volume du coffre (L)	348-2700
Coefficient de traînée (Cx)	-
Rayon de braquage minimum (m)	6.4
Garde au sol minimale sans charge (mm)	150

Boîte de vitesse

Abréviation	Boîte de vitesses pour véhicules électriques
Nombre de rapports	1
Type de transmission	Transmission à rapport fixe

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 cinq 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">• Ajustement avant et arrière; • Ajustement du dossier; • Ajustement haut et bas (4 direction); • Soutien à la taille (4 direction)
Méthode de réglage du siège arrière	<ul style="list-style-type: none">• Réglage avant et arrière; • Réglage dossier; • Réglage haut et bas (2 direction)

Configuration des sièges (suite)

Réglage électrique du siège conducteur et du siège passager	Principal •/Vice •
Fonctions des sièges avant	• Chauffage; • Ventilation; • Massage
Fonction mémoire du siège électrique	• Siège du conducteur; • Siège du passager avant; • Banquette arrière
Boutons de réglage arrière du siège passager avant	•
Réglage du siège de la deuxième rangée	• Réglage avant et arrière; • Réglage du dossier; • Réglage de la taille; • Réglage des jambes
Banquette arrière rabattable	• La proportion est abaissée
Accoudoir central avant/arrière	• Avant/arrière •
Porte-gobelet arrière	•
Fonctions des sièges de la deuxième rangée	• Chauffage; • Ventilation; • Massage
Disposition des sièges	•2-2-3
Sièges indépendants de la deuxième rangée	•
Sièges arrière rabattables électriquement	•
Sièges de deuxième rangée réglables électriquement	•
Réglage du siège de la troisième rangée	• Ajustement avant et arrière; • Réglage du dossier
La troisième rangée de sièges est réglable électriquement	•
Petite table arrière	•

Sécurité active

Système antiblocage des roues (ABS)	•
Répartiteur électronique de freinage (EBD/CBC)	•
Système d'assistance au freinage (EBA/BAS/BA)	•

Sécurité active (suite)

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
Avertisseur de ceinture de sécurité	<ul style="list-style-type: none">• Première rangée; • Deuxième 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	<ul style="list-style-type: none">•
Alerte de collision frontale (FCW)	<ul style="list-style-type: none">•
Alerte de collision arrière	<ul style="list-style-type: none">•
Alerte de conduite à basse vitesse	<ul style="list-style-type: none">•
Système d'appel d'urgence (eCall)	<ul style="list-style-type: none">•
Caméra embarquée intégrée	<ul style="list-style-type: none">•
Avertissement d'ouverture de porte (DOW)	<ul style="list-style-type: none">•
Mode sentinelle	<ul style="list-style-type: none">•

Climatisation/réfrigérateur

Méthode de contrôle de la température de la climatisation	<ul style="list-style-type: none">• Climatisation automatique
Climatisation indépendante arrière	<ul style="list-style-type: none">•
Bouches d'aération des sièges arrière	<ul style="list-style-type: none">•
Contrôle de zone de température	<ul style="list-style-type: none">•

Climatisation/réfrigérateur (suite)

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

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	255/50 R20
Dimensions des pneus arrière	255/50 R20
Dimensions de la roue de secours	Outils de réparation de pneus

Audio/Éclairage intérieur

Nombre de locuteurs	• 20 haut-parleurs
Éclairage d'ambiance intérieur	• 64 couleurs
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 adaptative à pleine vitesse
Système de navigation par satellite	•

Fonctions de conduite (suite)

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	• Lantu Kunpeng Zhiconduire
Assistance au stationnement	•
Assistance au changement de voie	•

Éclairage extérieur

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; • 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
Coffre électrique	•
Antidémarrage électronique du moteur	•

Apparence/antivol (suite)

Système de verrouillage centralisé dans la voiture	<ul style="list-style-type: none">•
Type de clé	<ul style="list-style-type: none">• Clé de télécommande; • clé Bluetooth
Système de démarrage sans clé	<ul style="list-style-type: none">•
Fonction d'entrée sans clé	<ul style="list-style-type: none">• Toute la voiture
Mémoire de position du coffre électrique	<ul style="list-style-type: none">•
Fonction de démarrage à distance	<ul style="list-style-type: none">•
Préchauffage de la batterie	<ul style="list-style-type: none">•
Décharge vers l'extérieur	<ul style="list-style-type: none">•
Type de porte coulissante	<ul style="list-style-type: none">• Double côté électrique

Puits de lumière/Verre

Type de toit ouvrant	<ul style="list-style-type: none">• Toit ouvrant électrique segmenté
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">• Toute la voiture
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	Rising Sun Purple: #3D3964; Chen Xinghui: # 87919B, Xuanying, Noir: #000000, Xuan Ye Jin: # 433F3F; Du Ruo, Blanc: # FFFFFFF, Hui Yueqing: # 38586A
Couleur intérieure	Noir, Camel brun: #000000/# 7A654B, Noir, Milieu de coton: #000000/# C0C5C9; nuage de cendres, Blanc, #505050/#C5C5C5

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	<ul style="list-style-type: none">•
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">• 10.25 pouces
Fonction rétroviseur intérieur	<ul style="list-style-type: none">• Antiéblouissement automatique
Changement de vitesse	<ul style="list-style-type: none">• Changement de vitesse électronique
AR-HUD Affichage tête haute en réalité augmentée	<ul style="list-style-type: none">•
Taille de la tête haute du HUD	<ul style="list-style-type: none">• 29 pouces

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; • Démarrage du véhicule; • Gestion de la charge, • Contrôle de la climatisation; • chauffage au volant, • Enquête/ diagnostic de l'état du véhicule; • Positionnement du véhicule/ recherche de voiture; • Service du propriétaire de la voiture (recherche des piles de recharge, des stations-service, des parkings, etc.); • Réservation d'entretien/ réparation
Suppression active du bruit	<ul style="list-style-type: none">•
points d'accès Wi-Fi	<ul style="list-style-type: none">•
KTV en voiture	<ul style="list-style-type: none">•

Contrôle de la conduite

Contrôle de la conduite (suite)

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">•

Matériel de conduite

Radars 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">• Monopoint
Nombre de caméras	<ul style="list-style-type: none">• 5
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">• 5
Nombre de caméras dans la voiture	<ul style="list-style-type: none">• 2

Recharge en voiture

Port multimédia/de chargement	<ul style="list-style-type: none">• USB;• 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;• rangée arrière
Prise de courant 12 V dans le coffre à bagages	<ul style="list-style-type: none">•
Puissance de charge maximale USB/Type-C	<ul style="list-style-type: none">• 60W
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.