

Rapport de Détail du Véhicule

Voyah Free 2024 Version de conduite intelligente à longue durée de vie

Informations de Base

| | |
|--------------------------|------------|
| Marque | Voyah |
| Kilométrage | 42,900 km |
| Couleur | Blanc |
| Première immatriculation | 2024-01-01 |
| Nombre de transferts | 0 |

Images du Véhicule





État du Véhicule

1. Aile arrière droite, Réparation de peinture, Réparation de carrosserie, Traces de soudure.

Informations de Configuration

Informations sur le modèle

| | |
|--------------------------|---|
| Nom du modèle | Voyah Free 2024 Version conduite intelligente à très longue autonomie |
| Date de lancement | 2023.08 |

Paramètres de base

| | |
|--------------------------------|--|
| Catégorie du véhicule | SUV de taille et taille |
| Type d'énergie | Véhicule électrique à autonomie étendue (EREV) |
| Puissance maximale (kW) | 110 |

Paramètres de base (suite)

| | |
|---|--|
| Couple maximal (N·m) | 220 |
| Transmission | Boîte de vitesses pour véhicules électriques |
| Type de carrosserie | SUV |
| Moteur | 1,5 T 150 chevaux L4 |
| Dimensions (L×l×H) (mm) | 4905*1950*1645 |
| Accélération 0-100 km/h (s) | 4.8 |
| Vitesse maximale (km/h) | 200 |
| Poids à vide (kg) | 2270 |
| Poids total autorisé en charge (kg) | 2655 |
| Temps de charge rapide (h) | 0.43 |
| Temps de charge normale (h) | 5.7 |
| Moteur électrique (ch) | 490 |
| Plage de charge rapide (%) | 30-80 |
| Consommation électrique en équivalent carburant (L/100 km) | 2.38 |
| Autonomie électrique WLTC (km) | 160 |
| Consommation avec batterie déchargée (L/100 km) | 6.69 |
| Consommation mixte WLTP (L/100 km) | 0.81 |
| Autonomie électrique CLTC (km) | 210 |

moteur

| | |
|------------------------------------|-----------|
| Référence moteur | DAM15NTDE |
| Cylindrée (mL) | 1499 |
| Cylindrée (L) | 1.5 |
| Type d'admission | Turbo |
| Configuration des cylindres | L |
| Nombre de cylindres | 4 |

moteur (suite)

| | |
|--|-----------------------|
| Soupapes par cylindre | 4 |
| Distribution | DOHC |
| Puissance maximale (ch) | 150 |
| Régime de puissance maxi (tr/min) | 5500 |
| Régime de couple maxi (tr/min) | 2500-4000 |
| Puissance nette maximale (kW) | 110 |
| 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) | 360 |
| Couple total des moteurs électriques (N·m) | 720 |
| Puissance max. du moteur électrique avant (kW) | 160 |
| Couple max. du moteur électrique avant (N·m) | 310 |
| 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) | 39.2 |
| Puissance totale des moteurs électriques (ch) | 490 |
| Puissance max. du moteur électrique arrière (kW) | 200 |
| Couple max. du moteur électrique arrière (N·m) | 410 |

moteur électrique (suite)

| | |
|--|--|
| Fabricant des cellules de batterie | L'ère Ningde |
| Système de refroidissement de batterie | Refroidissement liquide |
| Densité énergétique de la batterie (Wh/kg) | 155.1 |
| Consommation électrique par 100 km (kWh/100 km) | 21 |
| Remplacement de la batterie | Non pris en charge |
| Emplacement du port de charge lente | L'arrière gauche de la voiture |
| Modèle à moteur arrière | TZ220XSP01 |
| Emplacement du port de charge rapide | L'arrière gauche de la voiture |
| Puissance de décharge CA externe (kW) | 3.6 |
| Valeur minimale admissible du rejet externe (%) | 10 |
| Modèle à moteur avant | TZ200XSP10 |
| Technologie unique de la batterie | Système de batterie ambre/ système de batterie mica |
| Endurance globale CLTC (km) | 1201 |

Écran/Système

| | |
|---|---|
| Écran couleur de contrôle central | • Écran LCD tactile |
| Taille de l'écran d'infodivertissement | • 12.3 pouces |
| Bluetooth/Téléphone embarqué | • |
| Intégration/Mise en miroir de smartphone | • Prise en charge de HUAWEI HiCar |
| Système de contrôle de reconnaissance vocale | • Système multimédia; • Navigation; • Téléphone |
| Reconnaissance vocale du réveil par région | • Quatre zones |
| Écran LCD arrière | • |
| Reconnaissance faciale | • |

Écran/Systeme (suite)

| | |
|--|----------------------------|
| Stockage du système du véhicule (Go) | •128 |
| Résolution de l'écran de contrôle central | •1920x720 |
| Densité de pixels de l'écran de contrôle central | •167PPI |
| Taille de l'écran de divertissement des passagers | • 12.3 pouces |
| Résolution de l'écran du passager | •1920x720 |
| Densité de pixels de l'écran passager | •167PPI |
| Mot de réveil de l'assistant vocal | • Bonjour, Lantu |
| Réveil vocal sans mot | • |
| Reconnaissance vocale continue | • |
| Voir et dire | • |
| Puce intelligente pour voiture | • Qualcomm Snapdragon 8155 |
| Contrôle de l'écran volant à plusieurs doigts | • |
| Mémoire du système du véhicule (Go) | •16 |
| Nombre d'écrans multimédias arrière | • 1 |
| Écran LCD de contrôle central, affichage en écran partagé | • |
| Contrôle gestuel | • |
| Reconnaissance d'empreinte vocale | • |

Corps

| | |
|--------------------------|------|
| Longueur (mm) | 4905 |
| Largeur (mm) | 1950 |
| Hauteur (mm) | 1645 |
| Empattement (mm) | 2960 |
| Voie avant (mm) | 1654 |
| Voie arrière (mm) | 1647 |

Corps (suite)

| | |
|--------------------------------------|----------------|
| Garde au sol en charge (mm) | 213 |
| Type d'ouverture des portes | Porte battante |
| Nombre de portes | 5 |
| Nombre de places | 5 |
| Capacité du réservoir (L) | 56 |
| Volume du coffre (L) | 560-1320 |
| Coefficient de traînée (Cx) | - |
| Angle d'attaque (°) | 18 |
| Angle de fuite (°) | 25 |
| Rayon de braquage minimum (m) | 5.75 |

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 | Transmission intégrale bi-moteur |
| Quatre roues motrices | Quatre roues motrices électriques |
| Type de suspension avant | Suspension indépendante à double bras fourche |
| Type de suspension arrière | Suspension indépendante multi-bras |
| Type de direction assistée | Aide électrique |
| Structure du corps | Chargé |

Configuration des sièges

| | |
|--|---|
| Matériau des sièges | <ul style="list-style-type: none">• Mélangez et assortissez la peau/le matériau poilu |
| 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">• Ajustement avant et arrière; • Ajustement du dossier; • Ajustement haut et bas (4 direction); • Soutien à la taille (4 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 | • Position de conducteur |
| Boutons de réglage arrière du siège passager avant | - |
| Banquette arrière rabattable | • La proportion est abaissée |
| 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 collision frontale (FCW) | • |

Sécurité active (suite)

| | |
|---|---|
| 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 | • |
| Dispositif de parfum pour voiture | • |
| 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 | 255/45 R20 |

Frein de roue (suite)

| | |
|---|------------|
| Dimensions des pneus arrière | 255/45 R20 |
| Dimensions de la roue de secours | Aucun |

Audio/Éclairage intérieur

| | |
|---------------------------------------|--------------------|
| Nom de marque du haut-parleur | • Dynaudio Danner |
| Nombre de locuteurs | • 10 haut-parleurs |
| Éclairage d'ambiance intérieur | • 64 couleurs |
| Éclairage ambiant actif | • |

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 | • |
| Reconnaissance des panneaux de signalisation routière | • |
| Marque de la carte | • Baidu |
| Stationnement à distance | ○ |
| Carte de haute précision | • |
| Stationnement de la mémoire | ○ |
| Reconnaissance des feux de circulation | ○ |
| Démarrer le rappel | • |
| Assistance au stationnement | • |
| Assistance au changement de voie | ○ |

Fonctions de conduite (suite)

| | |
|--|---|
| Assistance automatique d'entrée/sortie de rampe | ○ |
|--|---|

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 | • |
| Caractéristiques d'éclairage | • Matrix |

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 | • |
| Système de verrouillage centralisé dans la voiture | • |
| Type de clé | • Clé de télécommande; • clé Bluetooth |
| Système de démarrage sans clé | • |
| Fonction d'entrée sans clé | • Toute la voiture |
| Coffre mains libres | • |
| Mémoire de position du coffre électrique | • |
| Galerie de toit | • |

Apparence/antivol (suite)

| | |
|---|---|
| Fonction de démarrage à distance | • |
| Préchauffage de la batterie | • |
| Poignée de porte électrique cachée | • |
| Décharge vers l'extérieur | • |

Puits de lumière/Verre

| | |
|---|--|
| Type de toit ouvrant | • Peut ouvrir le toit ouvrant panoramique; ○ Ne pas ouvrir le toit ouvrant panoramique (USD 1,912) |
| Vitres électriques avant/arrière | • Avant/arrière • |
| Fonction de levage de vitre à une touche | • Toute la voiture |
| Fonction anti-pincement de fenêtre | • |
| Miroir de maquillage pour voiture | • Lumière de conduite principale; • Lumière de copilote |
| Essuie-glace arrière | • |
| Fonction d'essuie-glace avec capteur de pluie | • Induction des précipitations |
| Vitre de confidentialité arrière | • |
| Fenêtre latérale en verre multicouche insonorisé | • Première rangée |
| Puits de lumière sensible à la lumière | ○ |

Couleur intérieure et extérieure

| | |
|---------------------------|---|
| Couleur extérieure | Xuanying, Noir: #000000, Liuguang Gold: #6D6054; Dai Green: #63837B; Du Ruo, Blanc: #FFFFFF, Bleu de nuage: #A0BFDC |
| Couleur intérieure | Rouge, Beige, #A03C3C/#F0FAFA, Beige, Marron, #C7B29A/#AE6136, Noir, Bleu, #000000/#354666 |

Volant/rétroviseur intérieur

| | |
|---|------------------------------------|
| Matériau du volant | • Cortex |
| Réglage de la position du volant | • Ajustement manuel de haut en bas |
| Volant multifonction | • |

Volant/rétroviseur intérieur (suite)

| | |
|--|--------------------------------------|
| Volant chauffant | - |
| Mémoire du volant | - |
| Écran d'affichage de l'ordinateur de bord | • Couleur |
| Tableau de bord LCD complet | • |
| Taille de l'instrument LCD | • 12.3 pouces |
| Fonction rétroviseur intérieur | • Antiéblouissement automatique |
| Changement de vitesse | • Changement de vitesse électronique |

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 charge; • Contrôle de la climatisation; • Consultation/diagnostic de l'état du véhicule; • Localisation/trouvé mon véhicule; • Services aux propriétaires (recherche de bornes de recharge, de stations-service, de parkings, etc.); • Réservation d'entretien/réparation |
| Suppression active du bruit | • |
| points d'accès Wi-Fi | • |
| Surveillance biométrique embarquée | • |
| KTV en voiture | • |

Contrôle de la conduite

| | |
|--|--|
| Commutateur de mode de conduite | • Sports; • Économie; • Standard/Confort; • Hors route; • Neige; • Personnalisation/Personnalisation |
| Stationnement automatique | • |
| Descente en pente raide | • |
| Aide au démarrage en côte | • |

Contrôle de la conduite (suite)

| | |
|--|---------------------------------------|
| Système de récupération d'énergie | • |
| Fonction de suspension variable | • Ajustement de hauteur de suspension |
| Suspension pneumatique | • |

Matériel de conduite

| | |
|---|----------------------------------|
| Radar de stationnement avant/arrière | • Avant/arrière • |
| Système de caméras d'aide à la conduite | • Image panoramique à 360 degrés |
| Caméra de perception frontale | • Double yeux |
| Nombre de caméras | • 10 |
| Nombre de radars à ultrasons | • 12 |
| Châssis transparent/ imagerie à 540 degrés | • |
| Quantité de radar à ondes millimétriques | • 5 |
| Puce de conduite assistée | • Double TDA4 |
| Puissance de calcul totale de la puce | •16 TOPS |
| Nombre de caméras dans la voiture | • 3 |

Recharge en voiture

| | |
|--|---------------------|
| Port multimédia/de chargement | •USB;•Type-C |
| Nombre de ports USB/ Type-C | • 2 avant/2 arrière |
| Fonction de chargement sans fil pour téléphone portable | • Première rangée |
| Prise de courant 12 V dans le coffre à bagages | • |
| Puissance de charge maximale USB/Type-C | •60W |
| Puissance de charge sans fil pour téléphone portable | •50W |

Forfait optionnel

Forfait optionnel (suite)

| | |
|--------------------------|--|
| Forfait optionnel | Chargeurs de voiture (6999 yuans; Contient: 11kw OBC Chargeur de voiture), Apollo pilote aide à la conduite intelligente (25 000 yuans; y compris: NOA (bretelle de route principale), parking mémoire, stationnement télécommandé, évitement intelligent dans la voie, changement de voie automatique, changement de voie à déclenchement automatique, identification de la marque de limite de vitesse, aide à la direction d'urgence, rappel de feux de circulation, entretien de voie d'urgence, carte de haute précision (limite de temps de 10 000 yuans)) |
|--------------------------|--|

"●" = 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.