

Rapport de Détail du Véhicule

Roewe ei6 MAX 2021 1.5T PHEV Version de luxe du contrat de réseau (Édition spéciale de Hangzhou)

Informations de Base

Marque	Roewe
Kilométrage	61,000 km
Couleur	Blanc
Première immatriculation	2022-04-01
Nombre de transferts	1

Images du Véhicule





État du Véhicule

1. Bas de caisse gauche, Dommage par rayure. 2. Bas de caisse droit, Déformation du côté extérieur. 3. Aile arrière gauche, Réparation de peinture, Réparation de carrosserie.

Informations de Configuration

Informations sur le modèle

Informations sur le modèle (suite)

Nom du modèle	Roewe i6 MAX Énergie nouvelle, version 2021, 1,5 L PHEV, version de luxe pour services de réservation en ligne
Date de lancement	2021.05

Paramètres de base

Catégorie du véhicule	Voiture compacte
Type d'énergie	Véhicule hybride rechargeable (PHEV)
Puissance maximale (kW)	124
Couple maximal (N·m)	250
Transmission	AMT (combinaison de 10 vitesses)
Type de carrosserie	Berline
Moteur	1,5 L 169 chevaux L4
Dimensions (L×l×H) (mm)	4722*1835*1465
Accélération 0-100 km/h (s)	7.2
Vitesse maximale (km/h)	200
Poids à vide (kg)	1515
Poids total autorisé en charge (kg)	1940
Autonomie électrique NEDC (km)	70
Moteur électrique (ch)	136
Consommation mixte NEDC (L/100 km)	1.1
Autonomie électrique WLTC (km)	51
Consommation avec batterie déchargée (L/100 km)	6.15
Consommation mixte WLTP (L/100 km)	3.41

moteur

Référence moteur	15E4E
Cylindrée (mL)	1490
Cylindrée (L)	1.5
Type d'admission	Turbo

moteur (suite)

Configuration des cylindres	L
Nombre de cylindres	4
Soupapes par cylindre	4
Distribution	DOHC
Puissance maximale (ch)	169
Régime de puissance maxi (tr/min)	5500
Régime de couple maxi (tr/min)	1700-4300
Puissance nette maximale (kW)	119
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	Horizontal

moteur électrique

Type de moteur	Aimant permanent/synchronisation
Puissance totale des moteurs électriques (kW)	100
Couple total des moteurs électriques (N·m)	230
Puissance max. du moteur électrique avant (kW)	100
Couple max. du moteur électrique avant (N·m)	230
Puissance totale du système (kW)	224
Couple global du système (N·m)	480
Nombre de moteurs d'entraînement	Moteur unique
Configuration des moteurs	Préface
Type de batterie	Batterie au lithium fer phosphate
Puissance totale des moteurs électriques (ch)	136

moteur électrique (suite)

Fabricant des cellules de batterie	Shanghai Xinhua
Système de refroidissement de batterie	Refroidissement liquide
Consommation électrique par 100 km (kWh/100 km)	15
Puissance totale du système (Ps)	305

Écran/Système

Écran couleur de contrôle central	• Écran LCD tactile
Taille de l'écran d'infodivertissement	• 14,3 pouces
Bluetooth/Téléphone embarqué	•
Système de contrôle de reconnaissance vocale	• Système multimédia; • Navigation; • Téléphone; • Toit ouvrant
Système intelligent embarqué	• Système intelligent Vénus

Corps

Longueur (mm)	4722
Largeur (mm)	1835
Hauteur (mm)	1465
Empattement (mm)	2715
Voie avant (mm)	1558
Voie arrière (mm)	1567
Garde au sol en charge (mm)	124
Type d'ouverture des portes	Porte battante
Nombre de portes	4
Nombre de places	5
Capacité du réservoir (L)	38
Volume du coffre (L)	308
Coefficient de traînée (Cx)	-
Angle d'attaque (°)	16
Angle de fuite (°)	20

Corps (suite)

Rayon de braquage minimum (m)	5.65
--------------------------------------	------

Boîte de vitesse

Abréviation	AMT (combinaison de 10 vitesses)
Nombre de rapports	10
Type de transmission	Transmission manuelle automatisée (AMT)

Direction du châssis

Type de transmission	Moteur avant, traction avant (FF)
Type de suspension avant	Suspension indépendante MacPherson
Type de suspension arrière	Suspension non indépendante à poutre de torsion
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	-
Boutons de réglage arrière du siège passager avant	-
Banquette arrière rabattable	<ul style="list-style-type: none">• Abas dans son ensemble
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">•

Sécurité active (suite)

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	• Position de conducteur principal
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	•
Caméra embarquée intégrée	•

Climatisation/réfrigérateur

Méthode de contrôle de la température de la climatisation	• Climatisation manuelle
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	-
Airbags de tête avant/arrière (airbags rideaux)	-

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	215/50 R17
Dimensions des pneus arrière	215/50 R17
Dimensions de la roue de secours	Aucun

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 navigation par satellite	•
Assistance au stationnement	-

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; • Chauffage du rétroviseur
--------------------------------	--

Apparence/antivol

Apparence/antivol (suite)

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	• Première rangée
Fonction de démarrage à distance	•

Puits de lumière/Verre

Type de toit ouvrant	• Toit ouvrant électrique
Vitres électriques avant/arrière	• Avant/arrière •
Fonction de levage de vitre à une touche	• Position de conducteur
Fonction anti-pincement de fenêtre	•
Miroir de maquillage pour voiture	• Lumière de conduite principale; • Lumière de copilote
Essuie-glace arrière	-
Fenêtre latérale en verre multicouche insonorisé	• Toute la voiture

Couleur intérieure et extérieure

Couleur extérieure	Red flamme rouge: #782320; blanc vif: #FFFFFF; Blue Bird Blue: #5484B4; Ronglin Grey: #989AA7; Silver Leaf Gold: #EEE9D5; Pearl Black: #0A0806
Couleur intérieure	Noir: #000000

Volant/rétroviseur intérieur

Matériau du volant	• Ceuu véritable
Réglage de la position du volant	• Ajustement manuel de haut en bas
Volant multifonction	•
Volant chauffant	-
Mémoire du volant	-

Volant/rétroviseur intérieur (suite)

Écran d'affichage de l'ordinateur de bord	<ul style="list-style-type: none">• Monochrome
Tableau de bord LCD complet	-
Fonction rétroviseur intérieur	<ul style="list-style-type: none">• Anti-éblouissement manuel
Changement de vitesse	<ul style="list-style-type: none">• Changement de vitesse électronique

Configuration intelligente

Services de voiture connectée	<ul style="list-style-type: none">•
Mises à jour OTA	-
Réseau 4G/5G	<ul style="list-style-type: none">•4G
Fonction à distance de l'application mobile	<ul style="list-style-type: none">•
points d'accès Wi-Fi	<ul style="list-style-type: none">•

Contrôle de la conduite

Commutateur de mode de conduite	<ul style="list-style-type: none">• Sport; • Économie; • Norme/Confort
Stationnement automatique	<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

Radar de stationnement avant/arrière	-
Système de caméras d'aide à la conduite	<ul style="list-style-type: none">• Image panoramique à 360 degrés

Recharge en voiture

Port multimédia/de chargement	<ul style="list-style-type: none">•USB
Nombre de ports USB/Type-C	<ul style="list-style-type: none">• 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.