



BV000585

Maxus**Maxus eDeliver 9 72kWh**

Koel/Vries Wagen -32? ThermoKing 204PK 280km WLTP Snelladen Airco
Adaptive Cruise Camera LED

€ 14.940

Excl. VAT

€ 290

lease p/m for 5 years

	Année de fabrication	2022
	Kilométrage	71638 km
	Boîte de vitesses	Automaat
	Carburant	Elektrisch
	Chevaux (CV)	204 PK
	Cabine	Enkel

Informations de base

Première immatriculation	2022-07-06
Numéro de châssis	LSH14J4CXMA074769
Catégorie	Fourgon fermé
Type	eDeliver 9 72kWh
Modèle	L2H2
Kilométrage	71638 km
Couleur	Blanc
Marque	Maxus

Construction

Largeur de l'ouverture de porte	156 cm
Hauteur de passage	155 cm
Type de moteur frigorifique	Réfrigération/Congélation
Longueur intérieure de la carrosserie	320 cm
Largeur intérieure de la carrosserie	156 cm
Hauteur intérieure de la carrosserie	160 cm
Espace entre les passages de roue	131 cm
Marque du moteur frigorifique	Thermo King
Année de fabrication du moteur frigorifique	2022
Température de refroidissement maximale	-32

Dimensions

Empattement	376 cm
Longueur	594 cm
Largeur	206 cm
Hauteur	253 cm
Voie	172 cm

Poids

Poids total autorisé (PTAC)	3500 kg
Poids total en charge autorisé (PTRA)	4250 kg
Poids maximum de l'essieu avant	1950 kg
Poids maximum de l'essieu arrière	1900 kg
Poids à vide	2715 kg
Charge utile	785 kg
Poids tracté	750 kg

Informations moteur

Boîte de vitesses	Automatique
Carburant	Électrique
Chevaux (CV)	204 PK

Cabine

Sièges	3
---------------	---

Intérieur de la cabine

Climatisation
Apple CarPlay
Bluetooth
Climatisation Automatique
Rétroviseurs Réglables Électriquement
Vitres Électriques
Volant Multifonction
Radio
Sièges Chauffants
Direction Assistée
Cloison de Séparation

Extérieur de la cabine

Feux de Jour à LED
Phares à LED
Phares Antibrouillard

options de sécurité

Parkeersensoren voor
Parkeersensoren achter
Caméra de Recul
Régulateur de Vitesse Adaptatif
Régulateur de Vitesse
ESP
Aide au Maintien de Voie
Contrôle de Traction
Avertissement d'Angle Mort

Caractéristiques du véhicule

Capteur de Pluie

Anneaux d'Arrimage

Éclairage du Compartiment de Chargement

Assen

Premier essieu

- disk
- coil_spring



Deuxième essieu

- disk
- leaf_spring

