



BV000586

Maxus**Maxus eDeliver 9 204PK**

100% Elektrisch 72kWh Laadklep LED Airco Adaptieve Cruise Control Carplay
Camera Stoelverwarming Bakwagen Koffer Meubelbak

€ 27.445

Excl. VAT

€ 524

lease p/m for 5 years

	Année de fabrication	2022
	Kilométrage	32792 km
	Boîte de vitesses	Automaat
	Carburant	Elektrisch
	Chevaux (CV)	204 PK
	Cabine	Enkel

Informations de base

Première immatriculation	2022-09-01
Numéro de châssis	LSFAL1108MA096761
Catégorie	Caisse fermée
Type	eDeliver 9 204PK
Modèle	L3H1
Couleur	Blanc
Kilométrage	32792 km
Marque	Maxus

Construction

Matériau du plancher	Aluminium
Largeur de l'ouverture de porte	210 cm
Hauteur de passage	222 cm
type_hayon	Hayon Débordant
Marque de la carrosserie	Brdr. Plagborg
Année de fabrication de la carrosserie	2022
Longueur intérieure de la carrosserie	426 cm
Largeur intérieure de la carrosserie	211 cm
Hauteur intérieure de la carrosserie	224 cm
Année de fabrication du hayon élévateur	2022
Longueur extérieure de la carrosserie	439 cm
Hauteur extérieure de la carrosserie	238 cm
Marque du hayon élévateur	Zepro

Capacité du hayon élévateur	750 kg
Longueur du plateau	160 cm

Dimensions

Empattement	380 cm
Longueur	699 cm
Largeur	221 cm
Hauteur	312 cm
Voie	180 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	2875 kg
Charge utile	625 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
Rétroviseurs Réglables Électriquement
Vitres Électriques
Volant Multifonction
Radio
Sièges Chauffants
Direction Assistée

Extérieur de la cabine

Feux de Jour à LED
Phares à LED
Phares Antibrouillard

options de sécurité

Caméra de Recul
Régulateur de Vitesse Adaptatif
Régulateur de Vitesse
ESP
Contrôle de Traction

Premier essieu

- disk
- coil_spring



Deuxième essieu

- disk
- leaf_spring

