

BV000569

Maxus







Maxus eDeliver 9

Nieuw Elektrisch 88kWh 398km WLTP L3H3 204PK Snelladen LED Airco
Adaptieve Cruise Control Camera Carplay BPM Vrij

€ 26.445
Excl. VAT

€ 505
lease p/m for 5 years



	Année de fabrication	2025
	Kilométrage	100 km
	Boîte de vitesses	Automaat
	Carburant	Elektrisch
	Chevaux (CV)	204 PK
	Cabine	Enkel

Informations de base

Marque	Maxus
Première immatriculation	2025-06-11
Numéro de châssis	LSH14J4C5PA820713
Catégorie	Fourgon fermé
Type	eDeliver 9
Modèle	L3H3
Couleur	Blanc
Kilométrage	100 km

Construction

Matériau du plancher	Antislipmateriaal
Largeur de l'ouverture de porte	137 cm
Hauteur de passage	176 cm
Longueur intérieure de la carrosserie	341 cm
Largeur intérieure de la carrosserie	180 cm
Hauteur intérieure de la carrosserie	202 cm
Espace entre les passages de roue	137 cm

Dimensions

Longueur	594 cm
Largeur	206 cm
Hauteur	277 cm

Empattement	376 cm
Voie	176 cm

Poids	
Poids total autorisé (PTAC)	3500 kg
Poids total en charge autorisé (PTRA)	4300 kg
Poids maximum de l’essieu avant	1950 kg
Poids maximum de l’essieu arrière	2300 kg
Poids à vide	2460 kg
Charge utile	1040 kg
Poids tracté	1500 kg

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

Cabine	
Sièges	3

Intérieur de la cabine	
Climatisation	
Apple CarPlay	
Bluetooth	
DAB+	
Rétroviseurs Réglables Électriquement	
Vitres Électriques	
Volant Multifonction	
Radio	
Sièges Chauffants	
Direction Assistée	
Cloison de Séparation	

Extérieur de la cabine	
Éclairage en Virage	
Feux de Jour à LED	
Phares à LED	
Phares Antibrouillard	

options de sécurité	
Hill Hold	
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
Revêtement à Lattes
Capteur de Pluie
Anneaux d'Arrimage
Éclairage du Compartiment de Chargement
Assen