

BV000703

Maxus

Maxus eDeliver 9 65kWh






Nieuw L4 Elektrisch 172km WLTP 204PK 80kw Snelladen Carplay Adaptieve Cruise Control LED Airco

€ 22.445

Excl. VAT

€ 440

lease p/m for 5 years

| | | |
|---|-----------------------------|------------|
|  | Année de fabrication | 2026 |
|  | Boîte de vitesses | Automaat |
|  | Carburant | Elektrisch |
|  | Chevaux (CV) | 204 PK |
|  | Cabine | Enkel |

Informations de base

| | |
|---------------------------------|-------------------|
| Marque | Maxus |
| Première immatriculation | 2026-01-02 |
| Numéro de châssis | LSFAL1102MA162009 |
| Catégorie | Chassis cabine |
| Type | eDeliver 9 65kWh |
| Modèle | L4H1 |
| Couleur | Blanc |

Construction

| | |
|--|--------|
| Longueur intérieure de la carrosserie | 413 cm |
| Largeur intérieure de la carrosserie | 194 cm |

Dimensions

| | |
|--------------------|---------|
| Longueur | 663 cm |
| Largeur | 194 cm |
| Hauteur | 2030 cm |
| Empattement | 410 cm |
| Voie | 175 cm |

Poids

| | |
|--|---------|
| Poids total autorisé (PTAC) | 4050 kg |
| Poids total en charge autorisé (PTRA) | 4300 kg |
| Poids maximum de l'essieu avant | 1950 kg |

| | |
|-----------------------------------|---------|
| Poids maximum de l'essieu arrière | 2350 kg |
| Poids à vide | 2090 kg |
| Charge utile | 1960 kg |
| Poids tracté | 1200 kg |

Informations moteur

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

Cabine

| | |
|--------|---|
| Sièges | 3 |
|--------|---|

Intérieur de la cabine

Rétroviseurs Rabattables Électriquement

Climatisation

Apple CarPlay

Bluetooth

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

Régulateur de Vitesse Adaptatif

Régulateur de Vitesse

ESP

Aide au Maintien de Voie

Contrôle de Traction

Assen

Premier essieu

- Essieu directeur
- disk
- coil_spring



Deuxième essieu

- disk
- leaf_spring

