

BV000701

Maxus

Maxus eDeliver 9 65kWh

Nieuw! DHollandia Laadklep 172km WLTP 204PK 80kW Snelladen Carplay
Adaptieve Cruise Control LED Airco Koffer Bakwagen Meubelbak







€ 29.895

Excl. VAT

€ 585

lease p/m for 5 years



	Año de fabricación	2026
	Kilometraje	5 km
	Transmisión	Automaat
	Combustible	Elektrisch
	Potencia (CV)	204 PK
	Cabina	Enkel

Información básica

Marca	Maxus
Primera matriculación	2026-01-02
Número de chasis	LSFAL1101MA158582
Categoría	Caja cerrada
Tipo	eDeliver 9 65kWh
Modelo	L4H1
Color exterior	Blanco
Kilometraje	5 km

Construcción

Material del suelo	Madera
Ancho de apertura de la puerta	208 cm
Altura de paso	223 cm
tipo_plataforma_carga	Plataforma Elevadora Voladiza
Marca de la carrocería	Just Drive
Año de fabricación de la carrocería	2026
Material de la carrocería	Plástico
Longitud interior de la carrocería	443 cm
Ancho interior de la carrocería	210 cm
Altura interior de la carrocería	229 cm
Año de fabricación del portón elevador	2026
Longitud exterior de la carrocería	449 cm
Altura exterior de la carrocería	235 cm

Marca del portón elevador	DHollandia
Capacidad del portón elevador	750 kg
Longitud de la plataforma	180 cm

Dimensiones

Longitud	697 cm
Ancho	220 cm
Altura	310 cm
Distancia entre ejes	410 cm
Ancho de Vía	175 cm

Pesos

Peso máximo autorizado (GVW)	4050 kg
Peso bruto combinado máximo (GCW)	4300 kg
Peso máximo eje delantero	1950 kg
Peso máximo eje trasero	2350 kg

Información del motor

Transmisión	Automático
Combustible	Eléctrico
Potencia (CV)	204 PK

Cabina

Asientos	3
----------	---

Interior de la cabina

Aire Acondicionado
Apple CarPlay
Bluetooth
Espejos Ajustables Eléctricos
Ventanas Eléctricas
Volante Multifuncional
Radio
Asientos Calefactables
Dirección Asistida

Exterior de la cabina

Luces de Conducción Diurna LED
Faros LED
Luces Antiniebla

Opciones de seguridad

Control de Crucero Adaptativo
Control de Crucero
ESP
Asistencia de Mantenimiento de Carril
Control de Tracción
Alerta de Punto Ciego

Primer eje

- Eje direccional
- disk
- coil_spring



Segundo eje

- disk
- leaf_spring

