

BV000915

Maxus

Maxus eDeliver 7 77kWh

450km WLTP L2H1 204PK LED Climate Control Adaptieve Cruise Camera Carplay
Stoel+stuur verwarming







€ 28.745

Excl. VAT

€ 563

lease p/m for 5 years



	Año de fabricación	2026
	Kilometraje	259 km
	Transmisión	Automaat
	Combustible	Elektrisch
	Potencia (CV)	204 PK
	Cabina	Enkel

Información básica

Marca	Maxus
Primera matriculación	2026-03-09
Número de chasis	LSH14J4C4RV122444
Categoría	Furgoneta cerrada
Tipo	eDeliver 7 77kWh
Modelo	L2H1
Color exterior	Blanco
Kilometraje	259 km

Construcción

Material del suelo	Antislipmateriaal
Ancho de apertura de la puerta	142 cm
Altura de paso	120 cm
Longitud interior de la carrocería	280 cm
Ancho interior de la carrocería	175 cm
Altura interior de la carrocería	133 cm
Espacio entre los pasos de rueda	139 cm

Dimensiones

Longitud	533 cm
Ancho	196 cm
Altura	197 cm

Distancia entre ejes	337 cm
Ancho de Vía	175 cm

Pesos

Peso máximo autorizado (GVW)	3500 kg
Peso bruto combinado máximo (GCW)	4250 kg
Peso máximo eje delantero	1830 kg
Peso máximo eje trasero	2050 kg
Peso en vacío del vehículo	2340 kg
Capacidad de carga	1160 kg
Capacidad de remolque	750 kg

Información del motor

Transmisión	Automático
Combustible	Eléctrico
Potencia (CV)	204 PK

Cabina

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

Interior de la cabina

Stuurverwarming
Aire Acondicionado
Apple CarPlay
Bluetooth
Climatizador
DAB+
Espejos Ajustables Eléctricos
Ventanas Eléctricas
Volante Multifuncional
Radio
Asientos Calefactables
Dirección Asistida
Tabique Divisor

Exterior de la cabina

Luces de Conducción Diurna LED
Faros LED
Luces Antiniebla

opciones de seguridad

Parkeersensoren achter
Parkeersensoren voor
Cámara de Marcha Atrás
Control de Crucero Adaptativo
Control de Crucero
ESP
Asistencia de Mantenimiento de Carril
Control de Tracción
Alerta de Punto Ciego

Características del vehículo

Anillas de Amarre

Iluminación del Compartimento de Carga

Assen

Primer eje

- Eje direccional
- disk
- coil_spring



Segundo eje

- disk
- leaf_spring

