



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

	Año de fabricación	2022
	Kilometraje	32792 km
	Transmisión	Automaat
	Combustible	Elektrisch
	Potencia (CV)	204 PK
	Cabina	Enkel

Información básica

Primera matriculación	2022-09-01
Número de chasis	LSFAL1108MA096761
Categoría	Caja cerrada
Tipo	eDeliver 9 204PK
Modelo	L3H1
Color exterior	Blanco
Kilometraje	32792 km
Marca	Maxus

Construcción

Material del suelo	Aluminio
Ancho de apertura de la puerta	210 cm
Altura de paso	222 cm
tipo_plataforma_carga	Plataforma Elevadora Voladiza
Marca de la carrocería	Brdr. Plagborg
Año de fabricación de la carrocería	2022
Longitud interior de la carrocería	426 cm
Ancho interior de la carrocería	211 cm
Altura interior de la carrocería	224 cm
Año de fabricación del portón elevador	2022
Longitud exterior de la carrocería	439 cm
Altura exterior de la carrocería	238 cm
Marca del portón elevador	Zepro

Capacidad del portón elevador	750 kg
Longitud de la plataforma	160 cm

Dimensiones

Distancia entre ejes	380 cm
Longitud	699 cm
Ancho	221 cm
Altura	312 cm
Ancho de Vía	180 cm

Pesos

Peso máximo autorizado (GVW)	3500 kg
Peso bruto combinado máximo (GCW)	4250 kg
Peso máximo eje delantero	1950 kg
Peso máximo eje trasero	1900 kg
Peso en vacío del vehículo	2875 kg
Capacidad de carga	625 kg
Capacidad de remolque	750 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

- Cámara de Marcha Atrás
- Control de Crucero Adaptativo
- Control de Crucero
- ESP
- Control de Tracción

Primer eje

- disk
- coil_spring



Segundo eje

- disk
- leaf_spring

