

BV000586







Maxus

Maxus eDeliver 9 204PK

100% Elektrisch 72kWh Laadklep LED Airco Adaptieve Cruise Control Carplay
Camera Stoelverwarming Bakwagen Koffer Meubelbak

€ 26.445
Excl. VAT

€ 505
lease p/m for 5 years

	Año de fabricación	2022
	Kilometraje	32798 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	32798 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

