



BV000561

Mercedes Benz

Mercedes Benz Sprinter 514 2.2 CDI

Laadklep Climate Control Cruise Control Lane Assist Koffer Bakwagen Meubelbak

€ 23.440 | € 447

Excl. VAT | Lease p/m for 5 years

	Año de fabricación	2022
	Kilometraje	159763 km
	Transmisión	Handgeschakeld
	Combustible	Diesel
	Potencia (CV)	140 PK
	Cabina	Enkel

Información básica

Primera matriculación	2022-02-01
Número de chasis	W1V9071551N173193
Categoría	Caja cerrada
Tipo	Sprinter 514 2.2 CDI
Modelo	L3H1
Color exterior	Blanco
Kilometraje	159763 km
Marca	Mercedes Benz

Construcción

Material del suelo	Madera
Ancho de apertura de la puerta	199 cm
Altura de paso	218 cm
tipo_plataforma_carga	Plataforma Elevadora Voladiza
Marca de la carrocería	Trouillet
Material de la carrocería	Plástico
Longitud interior de la carrocería	422 cm
Ancho interior de la carrocería	210 cm
Altura interior de la carrocería	219 cm
Longitud exterior de la carrocería	430 cm
Altura exterior de la carrocería	233 cm
Marca del portón elevador	Dhollandia
Capacidad del portón elevador	750 kg

Longitud de la plataforma

145 cm

Dimensiones

Distancia entre ejes	433 cm
Longitud	690 cm
Ancho	213 cm
Altura	321 cm
Ancho de Vía	170 cm

Pesos

Peso máximo autorizado (GVW)	3500 kg
Peso bruto combinado máximo (GCW)	5500 kg
Peso máximo eje delantero	1850 kg
Peso máximo eje trasero	2300 kg
Peso en vacío del vehículo	2905 kg
Capacidad de carga	595 kg
Capacidad de remolque	2000 kg

Información del motor

Transmisión	Manual
Combustible	Diésel
Potencia (CV)	140 PK
Motor Eur	Euro 6
Número de marchas	6
Capacidad del cilindro	2143 CC
AdBlue	

Cabina

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

Interior de la cabina

Aire Acondicionado
Apple CarPlay
Bluetooth
Climatizador
Espejos Ajustables Eléctricos
Ventanas Eléctricas
Volante Multifuncional
Navegación
Radio
Dirección Asistida

Exterior de la cabina

Luces Antiniebla

Opciones de seguridad

Control de Crucero
ESP
Asistencia de Mantenimiento de Carril
Control de Tracción

Características del vehículo

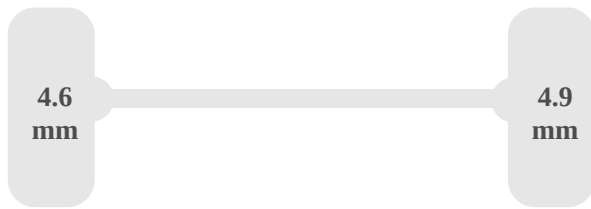
Plataforma Elevadora

Iluminación del Compartimento de Carga

Asen

Primer eje

- Eje direccional
- disk
- hydraulic



Segundo eje

- disk
- parabolic

