



BV000289

Mercedes Benz

Mercedes Benz Sprinter 314 2.2 CDI

Automaat Kuhlkoffer Koelwagen Climate Control Cruise Control Camera

€ 21.930

Excl. VAT

€ 419

lease p/m for 5 years

	Año de fabricación	2020
	Kilometraje	84813 km
	Transmisión	Automaat
	Combustible	Diesel
	Potencia (CV)	136 PK
	Cabina	Enkel

Información básica

Marca	Mercedes Benz
Primera matriculación	2020-04-08
Número de chasis	W1V9071331N082765
Categoría	Camión refrigerado
Tipo	Sprinter 314 2.2 CDI
Modelo	L3H2
Color exterior	Blanco
Kilometraje	84813 km

Construcción

Material del suelo	Madera
Ancho de apertura de la puerta	92 cm
Altura de paso	183 cm
Tipo de motor refrigerado	Refrigerado
Marca de la carrocería	CAB
Año de fabricación de la carrocería	2020
Material de la carrocería	Aislamiento
Longitud interior de la carrocería	365 cm
Ancho interior de la carrocería	203 cm
Altura interior de la carrocería	186 cm
Longitud exterior de la carrocería	371 cm
Altura exterior de la carrocería	199 cm
Marca del motor refrigerado	Thermo King

Dimensiones

Longitud	625 cm
Ancho	216 cm
Altura	275 cm
Distancia entre ejes	355 cm
Ancho de Vía	175 cm

Pesos

Peso máximo autorizado (GVW)	3500 kg
Peso bruto combinado máximo (GCW)	5500 kg
Peso máximo eje delantero	1860 kg
Peso máximo eje trasero	2250 kg
Peso en vacío del vehículo	2431 kg
Capacidad de carga	1069 kg
Capacidad de remolque	2000 kg

Información del motor

Tracción	Trasero
Transmisión	Automático
Combustible	Diésel
Potencia (CV)	136 PK
Motor Eur	Euro 6
Número de marchas	7
Capacidad del cilindro	2143 CC
AdBlue	

Cabina

Asientos	2
-----------------	---

Interior de la cabina**Aire Acondicionado****Apple CarPlay****Bluetooth****Climatizador****Espejos Ajustables Eléctricos****Ventanas Eléctricas****Volante Multifuncional****Navegación****Radio****Asientos Calefactables****Dirección Asistida****Tabique Divisor****Exterior de la cabina****Luces Antiniebla****Opciones de seguridad****Cámara de Marcha Atrás****Control de Crucero**

Características del vehículo**Iluminación del Compartimento de Carga****Asen****Primer eje**

- Eje direccional
- disk
- hydraulic

**Segundo eje**

- disk
- parabolic

