



BV000591

Mercedes Benz

Mercedes Benz Sprinter 315 1.9 CDI







9G Automaat L2H2 Climate Control Camera Carplay Cruise Control Parkeersensoren achterdeurladder

€ 19.735

Excl. VAT

€ 386

lease p/m for 5 years

	Año de fabricación	2022
	Kilometraje	168949 km
	Transmisión	Automaat
	Combustible	Diesel
	Potencia (CV)	150 PK
	Cabina	Enkel

Información básica

Marca	Mercedes Benz
Primera matriculación	2022-11-15
Número de chasis	W1V9076331P511665
Categoría	Furgoneta cerrada
Tipo	Sprinter 315 1.9 CDI
Modelo	L2H2
Color exterior	Blanco
Kilometraje	168949 km

Construcción

Material del suelo	Madera
Ancho de apertura de la puerta	150 cm
Altura de paso	189 cm
Longitud interior de la carrocería	320 cm
Ancho interior de la carrocería	171 cm
Altura interior de la carrocería	192 cm
Espacio entre los pasos de rueda	144 cm

Dimensiones

Longitud	610 cm
Ancho	200 cm
Ancho de Vía	180 cm

Altura	256 cm
Distancia entre ejes	366 cm

Pesos

Peso máximo autorizado (GVW)	3200 kg
Peso bruto combinado máximo (GCW)	5200 kg
Peso máximo eje delantero	1650 kg
Peso máximo eje trasero	2000 kg
Peso en vacío del vehículo	2263 kg
Capacidad de carga	937 kg
Capacidad de remolque	2000 kg

Información del motor

Transmisión	Automático
Combustible	Diésel
Potencia (CV)	150 PK
Motor Eur	Euro 6
Número de marchas	9
Capacidad del cilindro	1950 CC
AdBlue	

Cabina

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

Interior de la cabina

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

Exterior de la cabina

Luces Antiniebla

Opciones de seguridad

Parkeersensoren achter
Cámara de Marcha Atrás
Control de Crucero
ESP
Control de Tracción

Características del vehículo

Revestimiento de Listones
Sensor de Lluvia
Anillas de Amarre
Iluminación del Compartimento de Carga

Primer eje

- Eje direccional
- disk
- hydraulic



Segundo eje

- disk
- parabolic

