



BV000550

Mercedes Benz

Mercedes Benz Sprinter 315 1.9 CDI

L2H2 LED Climate Control Camera Carplay Cruise Control Trekhaak
Parkeersensoren voor achter

€ 16.335

Excl. VAT

€ 317

lease p/m for 5 years

	Año de fabricación	2022
	Kilometraje	174405 km
	Transmisión	Handgeschakeld
	Combustible	Diesel
	Potencia (CV)	150 PK
	Cabina	Enkel

Información básica

Marca	Mercedes Benz
Primera matriculación	2022-09-23
Número de chasis	W1V9106331P449371
Categoría	Furgoneta cerrada
Tipo	Sprinter 315 1.9 CDI
Modelo	L2H2
Color exterior	Blanco
Kilometraje	174405 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	200 cm
Espacio entre los pasos de rueda	144 cm

Dimensiones

Longitud	610 cm
Ancho	200 cm
Altura	256 cm

Distancia entre ejes	392 cm
Ancho de Vía	180 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	2455 kg
Capacidad de carga	745 kg
Capacidad de remolque	2000 kg

Información del motor

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

Cabina

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

Interior de la cabina

Espejos Plegables Eléctricos
Aire Acondicionado
Apple CarPlay
Bluetooth
Climatizador
DAB+
Espejos Ajustables Eléctricos
Ventanas Eléctricas
Asiento del Conductor con Suspensión Neumática
Volante Multifuncional
Navegación
Radio
Dirección Asistida
Tabique Divisor

Exterior de la cabina

Luces de Conducción Diurna LED
Faros LED
Luces Antiniebla

Opciones de seguridad

Parkeersensoren achter
Parkeersensoren voor
Cámara de Marcha Atrás
Control de Crucero

Asistencia de Mantenimiento de Carril**Control de Tracción****Características del vehículo****Sensor de Lluvia****Anillas de Amarre****Enganche de Remolque****Iluminación del Compartimento de Carga****Assen****Primer eje**

- Eje direccional
- disk
- coil_spring

**Segundo eje**

- disk
- parabolic

