

BV000890

Mercedes Benz

Mercedes Benz Sprinter 319 3.0 CDI







6 Cilinder Automaat L2H2 2x Schuifdeur 3.5t Trekhaak Cruise Control Climate Control Camera Navigatie Lucht Geveerde Stoel

€ 18.445

Excl. VAT

€ 361

lease p/m for 5 years

	Año de fabricación	2018
	Kilometraje	257458 km
	Transmisión	Automaat
	Combustible	Diesel
	Potencia (CV)	190 PK
	Cabina	Enkel

Información básica

Modelo	L2H2
Kilometraje	257458 km
Primera matriculación	2018-11-30
Número de chasis	WDB9076331P036275
Categoría	Furgoneta cerrada
Tipo	Sprinter 319 3.0 CDI
Color exterior	Amarillo
Marca	Mercedes Benz

Construcción

Material del suelo	Madera
Ancho de apertura de la puerta	156 cm
Altura de paso	189 cm
Longitud interior de la carrocería	322 cm
Ancho interior de la carrocería	177 cm
Altura interior de la carrocería	192 cm
Espacio entre los pasos de rueda	141 cm

Dimensiones

Ancho de Vía	176 cm
Distancia entre ejes	366 cm
Longitud	593 cm

Ancho	202 cm
Altura	256 cm

Pesos

Peso máximo autorizado (GVW)	3500 kg
Peso bruto combinado máximo (GCW)	7000 kg
Peso máximo eje delantero	1650 kg
Peso máximo eje trasero	2250 kg
Peso en vacío del vehículo	2450 kg
Capacidad de carga	1050 kg
Capacidad de remolque	3500 kg

Información del motor

Transmisión	Automático
Combustible	Diésel
Potencia (CV)	190 PK
Motor Eur	Euro 6
Número de marchas	7
Capacidad del cilindro	2987 CC
AdBlue	

Cabina

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

Interior de la cabina

Aire Acondicionado
Bluetooth
Climatizador
Espejos Ajustables Eléctricos
Ventanas Eléctricas
Asiento del Conductor con Suspensión Neumática
Volante Multifuncional
Navegación
Radio
Asientos Calefactables
Dirección Asistida
Tabique Divisor

opciones de seguridad

Cámara de Marcha Atrás
Control de Crucero
ESP
Control de Tracción

Características del vehículo

Dubbele Schuifdeuren
Sensor de Lluvia
Anillas de Amarre
Enganche de Remolque

Assen

Primer eje

- disk
- coil_spring



Segundo eje

- disk
- leaf_spring

