

BV000321

## Mercedes Benz

### Mercedes Benz Sprinter 514 2.2 CDI

L2H2 Dubbele Cabine DoKa Mixto Dubbellucht Brandstoftank Climate Control  
Cruise Control Carplay Trekhaak Camera







€ 17.445

Excl. VAT

€ 338

lease p/m for 5 years



	Año de fabricación	2020
	Kilometraje	183123 km
	Transmisión	Handgeschakeld
	Combustible	Diesel
	Potencia (CV)	140 PK
	Cabina	Dubbel

Información básica	
Marca	Mercedes Benz
Primera matriculación	2020-02-28
Número de chasis	WDB9076531P163119
Categoría	Furgoneta cerrada
Tipo	Sprinter 514 2.2 CDI
Modelo	L2H2
Color exterior	Blanco
Kilometraje	183123 km

Construcción	
Material del suelo	Madera
Ancho de apertura de la puerta	151 cm
Altura de paso	185 cm
Longitud interior de la carrocería	247 cm
Ancho interior de la carrocería	156 cm
Altura interior de la carrocería	192 cm

Dimensiones	
Longitud	585 cm
Ancho	200 cm
Altura	256 cm
Distancia entre ejes	366 cm

Ancho de Vía	175 cm
Pesos	
Peso máximo autorizado (GVW)	3500 kg
Peso bruto combinado máximo (GCW)	7000 kg
Peso máximo eje delantero	2000 kg
Peso máximo eje trasero	2300 kg
Peso en vacío del vehículo	2635 kg
Capacidad de carga	865 kg
Capacidad de remolque	3500 kg

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

Otros
-------

dubbele\_wielen

Cabina	
Asientos	3

Interior de la cabina
Aire Acondicionado
Apple CarPlay
Bluetooth
Climatizador
Espejos Ajustables Eléctricos
Ventanas Eléctricas
Asiento del Conductor con Suspensión Neumática
Volante Multifuncional
Navegación
Radio
Dirección Asistida
Tabique Divisor

Exterior de la cabina
Luces Antiniebla

opciones de seguridad
Cámara de Marcha Atrás
Control de Crucero
ESP
Asistencia de Mantenimiento de Carril
Control de Tracción

Características del vehículo

Anillas de Amarre

Enganche de Remolque

Assen

Primer eje

- Eje direccional
- disk
- hydraulic



Segundo eje

- disk
- parabolic

