

BV000784

Mercedes Benz

Mercedes Benz Sprinter 515 1.9 CDI







Automaat Laadklep Zijdeur Climate Control Cruise Control Koffer Bakwagen
Meubelbak

€ 27.745

Excl. VAT

€ 543

lease p/m for 5 years

	Año de fabricación	2022
	Kilometraje	74544 km
	Transmisión	Automaat
	Combustible	Diesel
	Potencia (CV)	150 PK
	Cabina	Enkel

Información básica

Primera matriculación	2022-10-05
Número de chasis	W1V9071551N210854
Categoría	Caja cerrada
Tipo	Sprinter 515 1.9 CDI
Modelo	L4H1
Color exterior	Blanco
Kilometraje	74544 km
Marca	Mercedes Benz

Construcción

Material del suelo	Madera
Ancho de apertura de la puerta	199 cm
Altura de paso	218 cm
tipo_plataforma_carga	Plataforma Elevadora Voladiza
Marca de la carrocería	Trouillet
Año de fabricación de la carrocería	2022
Material de la carrocería	kunststof
Longitud interior de la carrocería	422 cm
Ancho interior de la carrocería	210 cm
Altura interior de la carrocería	219 cm
Longitud exterior de la carrocería	430 cm
Altura exterior de la carrocería	233 cm
Marca del portón elevador	Dhollandia

Capacidad del portón elevador	750 kg
Longitud de la plataforma	145 cm

Dimensiones

Distancia entre ejes	433 cm
Longitud	690 cm
Ancho	213 cm
Altura	321 cm
Ancho de Vía	170 cm

Pesos

Peso máximo autorizado (GVW)	3500 kg
Peso bruto combinado máximo (GCW)	5500 kg
Peso máximo eje delantero	1850 kg
Peso máximo eje trasero	2300 kg
Peso en vacío del vehículo	2983 kg
Capacidad de carga	517 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
Bluetooth
Climatizador
Espejos Ajustables Eléctricos
Ventanas Eléctricas
Volante Multifuncional
Radio
Dirección Asistida

Opciones de seguridad

Control de Crucero
ESP
Control de Tracción
Alerta de Punto Ciego

Características del vehículo

Plataforma Elevadora
Sensor de Lluvia

Primer eje

- disk
- coil_spring



Segundo eje

- disk
- leaf_spring

