

BV000426

# **Mercedes Benz**

# **Mercedes Benz Sprinter 316 2.1 CDI**

Automaat Laadklep Lane Assist Standkachel Climate Control Bakwagen Meubelbak

**€** 14.745

lease p/m for 5 years

Año de fabricación

2015

(y)

Kilometraje 206534 km

쒡

Transmisión Automaat

8

**Combustible** Diesel

Ť.

Potencia (CV) 163 PK

Cabina Enkel

### Información básica

MarcaMercedes BenzPrimera matriculación2015-04-01

Número de chasis WDB9061351N617238

Categoría Caja cerrada

**Tipo** Sprinter 316 2.1 CDI

Color exteriorBlancoKilometraje206534 km

### Construcción

Material del sueloMetalAncho de apertura de la puerta195 cmAltura de paso244 cm

tipo\_plataforma\_carga Plataforma Elevadora Voladiza

Longitud interior de la carrocería432 cmAncho interior de la carrocería208 cmAltura interior de la carrocería236 cmEspacio entre los pasos de rueda208 cmMarca del portón elevadorRiccCapacidad del portón elevador750 kgLongitud de la plataforma145 cm

### Dimensiones

Longitud	700 cm
Ancho	213 cm
Altura	329 cm
Distancia entre ejes	432 cm
Ancho de Vía	155 cm

 $3500\ kg$ 

3

### Pesos

Peso bruto combinado máximo (GCW) 5500 kgPeso máximo eje delantero 1650 kgPeso máximo eje trasero 2250 kg Peso en vacío del vehículo 2700 kg Capacidad de carga 800 kgCapacidad de remolque 2000 kg

### Información del motor

Peso máximo autorizado (GVW)

Tracción Trasero Transmisión Automático Combustible Diésel Potencia (CV) 163 PK **Motor Eur** Euro 5 Capacidad del cilindro 2143 CC

### Cabina

Asientos

## Interior de la cabina

Aire Acondicionado

Bluetooth

Climatizador

Radio

Espejos Ajustables Eléctricos

Ventanas Eléctricas

Asiento del Conductor con Suspensión Neumática

**Asientos Calefactables** 

Dirección Asistida

**Tabique Divisor** 

Parabrisas Calefactable

# Exterior de la cabina

Luces Antiniebla

### opciones de seguridad

Control de Tracción

### Características del vehículo

Plataforma Elevadora

Anillas de Amarre

Iluminación del Compartimento de Carga

## Assen

# Primer eje

- Eje direccional
- disk
- hydraulic



## Segundo eje

- disk
- parabolic

