

BV000784

## Mercedes Benz

### Mercedes Benz Sprinter 515 1.9 CDI







Automaat Laadklep Dubbellucht Zijdeur Climate Control Cruise Control Koffer  
Bakwagen Meubelbak

€ 29.945

Excl. VAT

€ 586

lease p/m for 5 years

	An fabrica?ie	2022
	Kilometraj	74544 km
	Cutie de viteze	Automaat
	Combustibil	Diesel
	Putere motor (CP)	150 PK
	Cabin?	Enkel

#### Informa?ii de baz?

Prima înmatriculare	2022-10-05
Num?r ?asiu	W1V9071551N210854
Categorie	Caroserie închis?
Tip	Sprinter 515 1.9 CDI
Model	L4H1
Culoare exterior	Alb
Kilometraj	74544 km
Marc?	Mercedes Benz

#### Construc?ie

Material podea	Lemn
L??ime deschidere u??	199 cm
În?l?ime trecere	218 cm
tip_ramp?_înc?rcare	Hayon extensibil
Marc? structur?	Trouillet
An fabrica?ie structur?	2022
Material structur?	kunststof
Lungime structur? interior?	422 cm
L??ime structur? interior?	210 cm
În?l?ime structur? interior?	219 cm
Lungime structur? exterior?	430 cm
În?l?ime structur? exterior?	233 cm
Marc? platform? de înc?rcare	Dhollandia

Capacitate platform? de înc?rcare	750 kg
Lungime platform?	145 cm

## Dimensiuni

Ampatament	433 cm
Lungime	690 cm
Înălțime	213 cm
Înălțime	321 cm
Înălțimea între roți	170 cm

## Greutăți

Greutate total? admis? (GVW)	3500 kg
Greutate combinat? admis? (GCW)	5500 kg
Greutate maxim? pe axa fa??	1850 kg
Greutate maxim? pe axa spate	2300 kg
Greutate proprie vehicul	2983 kg
Capacitate înc?rcare	517 kg
Greutate tractare	2000 kg

## Informații motor

Cutie de viteze	Automat?
Combustibil	Motorin?
Putere motor (CP)	150 PK
Euro motor	Euro 6
Num?r trepte viteze	9
Capacitate cilindric?	1950 CC
AdBlue	

## Cabin?

Scaune	3
--------	---

## Interior cabin?

Aer condiționat	
Bluetooth	
Control climatic	
Oglinzi reglabile electric	
Geamuri electrice	
Volan multifuncțional	
Radio	
Servodirecție	

## Opțiuni de siguranță

Control de croazier?	
ESP	
Controlul tracțiunii	
Avertizare unghi mort	

## Caracteristici vehicul

Hayon	
Senzor de ploaie	

**Primul ax**

- disk
- coil\_spring



**Al doilea ax**

- disk
- leaf\_spring

