

BV000726

Mercedes Benz







Mercedes Benz Sprinter 515 1.9 CDI

Automaat Laadklep Climate Control Cruise Control Apple Carplay Koffer Bakwagen Meubelbak

€ 28.740
Excl. VAT

€ 563
lease p/m for 5 years



	Anno di costruzione	2023
	Chilometraggio	121928 km
	Cambio	Automaat
	Carburante	Diesel
	Potenza motore (CV)	150 PK
	Cabina	Enkel

Informazioni di base

Prima registrazione	2023-02-16
Numero telaio	W1V9071551N196747
Categoria	Cassone chiuso
Tipo	Sprinter 515 1.9 CDI
Modello	L3H1
Colore	Bianco
Chilometraggio	121928 km
Marca	Mercedes Benz

Struttura

Materiale del pavimento	Legno
Larghezza apertura porta	199 cm
Altezza passaggio	218 cm
tipo_pedana_di_carico	Sponda Caricatrice Sporgente
Marca struttura	Trouillet
Materiale struttura	kunststof
Lunghezza interna struttura	422 cm
Larghezza interna struttura	210 cm
Altezza interna struttura	219 cm
Lunghezza esterna struttura	430 cm
Altezza esterna struttura	233 cm
Marca sponda caricatrice	Dhollandia
Capacità sponda caricatrice	750 kg

Lunghezza piattaforma 145 cm

Dimensioni

Passo	433 cm
Lunghezza	690 cm
Larghezza	213 cm
Altezza	321 cm
Carreggiata	170 cm

Pesi

Peso massimo ammesso (GVW)	3500 kg
Peso massimo totale (GCW)	5500 kg
Peso massimo asse anteriore	1850 kg
Peso massimo asse posteriore	2300 kg
Peso a vuoto del veicolo	3001 kg
Capacità di carico	499 kg
Peso rimorchiabile	2000 kg

Informazioni sul motore

Cambio	Automatico
Carburante	Diesel
Potenza motore (CV)	150 PK
Standard Euro motore	Euro 6
Numero di marce	9
Cilindrata	1950 CC
AdBlue	

Cabina

Sedili	3
---------------	---

Interni cabina

Aria Condizionata
Apple CarPlay
Bluetooth
Climatizzatore
Specchietti Regolabili Elettricamente
Finestrini Elettrici
Volante Multifunzione
Radio
Servosterzo

Esterni cabina

Fendinebbia

opzioni di sicurezza

Cruise Control
ESP
Controllo di Trazione

Caratteristiche del veicolo

Sponda Idraulica

Sensore Pioggia

Illuminazione del Vano di Carico

Assen

Primo asse

- disk
- coil_spring



Secondo asse

- disk
- parabolic

