

Mercedes-Benz Sprinter 519 CDI Pritsche 3665

Angebotspreis:

47.988,- Euro

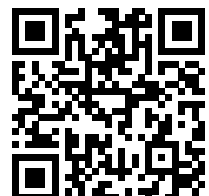
Mehrwertsteuer ausweisbar

Fahrzeuginformationen

Erstzulassung	12/2019	Polsterung	Stoffsitze schwarz
Kilometerstand	108.669 km	Zul. Gesamtgewicht	3.500 kg
Bauart	Pritsche	Nutzlast	kg
Sitze / Türen	3 / 2	Fahrerhaus	KF
Leistung	140 kW (190 PS)	Radstand	3.665 mm
Motorart	Diesel	Laderaum	3.608 mm
Getriebeart	Schaltgetriebe		
Farbe	arktikweiß	GFZ-/Komm.-Nr.	060112640023

Zusätzliche Informationen

Zum Inserat



Ausstattung

Achsübersetzung i = 4.182
Seitliche Schutzvorrichtung
Unterfahrschutz EG
Lenkrad in Neigung und Höhe verstellbar
Berganfahrhilfe
MB Audiosystem
Anhängersteckdose 13-polig
Vliesbatterie 12 V 92 Ah
Starthilfe - Kontakt
Mercedes-Benz Notrufsystem
Pannenmanagement
Rückwandfenster
Innenspiegel
Aussenspiegel heizbar und elektrisch verstellbar
Ablage über Frontscheibe
Ablagefach unter Cockpit
Spiegelhalter - verlängert
6-Gang-Schaltgetriebe ECO Gear High Torque
Sitzheizung für Fahrer
Bedienung Tachograph vorn unter Dachhimmel
Wärmed. Glas mit Bandfilter an der Frontscheibe
halbautomatisch geregelt Klimaanlage TEMPMATIC
Klimazone 1 (kalt/komfort)
Baureihe C907 / C910 Sprinter
Fahrgestell mit Fahrerhaus
Standard
Basic
Radstand 3665 mm
Tachometer km/h
Gurtwarneinrichtung für Fahrersitz

Aussentemperaturanzeige
Seitenwind-Assistent
Intelligenter Tachograf EU
Schaltpunktanzeige
Kommunikationsmodul (LTE) für digitale Dienste
Spurhalte-Assistent
Haupttank 71 Liter
Abgasreinigung SCR Generation 3
Umrissleuchten
Fahrlichtassistent
Seitliche Markierungsleuchten
Adaptives Bremslicht
LED High Performance-Scheinwerfer
Europa
Generator 14 V/200 A
ECO Start-Stopp-Funktion
Motorausführung EURO VI
OBD (On Board Diagnose) Stufe D
Pritsche mit Alu-Bordwänden
Längsträgerverstärkung
Schlussquerträger geschraubt
Anhängerkupplung - für erhöhte Anhängelast 3.5 t
Reserveradhalter unter Rahmenende
Reserverad
Fahrersitz
Armlehne für Fahrersitz
Beifahrersitz Zweisitzer
Airbag Fahrer
Sitzbelegungserkennung Fahrersitz
Stoff Maturin schwarz