



Mercedes-Benz Sprinter 319 CDI Kasten Hochdach 3665

Angebotspreis:

59.988,- Euro

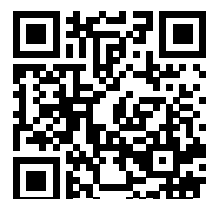
Mehrwertsteuer ausweisbar

Fahrzeuginformationen

Erstzulassung	08/2023	Polsterung	Stoffsitze schwarz
Kilometerstand	34.928 km	Zul. Gesamtgewicht	3.500 kg
Bauart	Kasten	Nutzlast	kg
Sitze / Türen	3 / 4	Fahrerhaus	KF
Leistung	140 kW (190 PS)	Radstand	3.665 mm
Motorart	Diesel	Laderaum	mm
Getriebeart	Schaltgetriebe		
Farbe	arktikweiß	GFZ-/Komm.-Nr.	060112351846
Antriebsart	k. Angabe		

Zusätzliche Informationen

Zum Inserat



Ausstattung

Vorderachse mit erhöhter Traglast
Lenkrad in Neigung und Höhe verstellbar
Schwingungstilger
Hochdach
Trennwand durchgehend
Digitales Radio (DAB)
MB Audiosystem
USB-Steckdose 5 V
Batterie-Hauptschalter einpolig
Elektrik für Anhängersteckdose
Vliesbatterie 12 V 92 Ah
230 V Steckdose
Starthilfe - Kontakt
Vorrüstung Remote Services Plus
Mercedes-Benz Notrufsystem
Pannenmanagement
Beifahreroptimierte Schaltkonsole
Aussenspiegel heizbar und elektrisch verstellbar
Ablage über Frontscheibe
Ablagefach unter Cockpit
6-Gang-Schaltgetriebe ECO Gear High Torque
Warmluft-Zusatzheizung elektrisch
halbautomatisch geregelt Klimaanlage TEMPMATIC
Klimazone 1 (kalt/komfort)
Baureihe C907 / C910 Sprinter
Standard
Basic
Export-Code
Radstand 3665 mm
Tachometer km/h

Gurtwarneinrichtung für Beifahrersitz
Gurtwarneinrichtung für Fahrersitz
Aussentemperaturanzeige
Seitenwind-Assistent
Schaltpunktanzeige
Kommunikationsmodul (LTE) für digitale Dienste
Abgasreinigung SCR Generation 4
Deckenleuchte(n) LD-/FG-Raum mit Türkontakt
Fahrlichtassistent
Seitliche Markierungsleuchten
3. Bremsleuchte
Ausstiegsleuchten
LED-Lichtband im Laderaum
Komfort-Dachbedieneinheit
Adaptives Bremslicht
Europa
Generator 14 V / 250 A
Fahrzeug HVO fähig
ECO Start-Stopp-Funktion
Motorausführung EURO VI
Abgasstufe E (für schwere Nutzfahrzeuge)
Schmutzfänger vorn
Schmutzfänger hinten
Längsträgerverstärkung
Reserveradhalter unter Rahmenende
Reserverad
Armlehne für Fahrersitz
Beifahrersitz Zweisitzer
Fahrersitzkasten - niedrig
Airbag Fahrer