



Mercedes-Benz Sprinter 319 CDI Kasten PRO Hochdach 3665 Aut. ΔHK

Angebotspreis:
statt* 83.101,20 Euro
67.188,- Euro

Mehrwertsteuer ausweisbar

Fahrzeuginformationen

Erstzulassung	08/2025	Polsterung	Stoffsitze schwarz
Kilometerstand	30.000 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	3.272 mm
Getriebeart	Automatik		
Farbe	Hightechsilber metal	GFZ-/Komm.-Nr.	060112551757

Zusätzliche Informationen

Zum Inserat



Ausstattung

Vorderachse mit erhöhter Traglast
Achübersetzung $i = 3.923$
Aktiver Brems-Assistent
HOLD-Funktion
Multifunktionslenkrad
Lenkrad in Neigung und Höhe verstellbar
Lederlenkrad
Kühlergrillrahmen in Wagenfarbe
Hochdach
Trennwand durchgehend
Berganfahrhilfe
Digitales Radio (DAB)
USB-Steckdose 5 V
Anhängersteckdose 13-polig
Smartphone-Integrationspaket
Vorrüstung Navigation
MBUX Multimediasytem
Vliesbatterie 12 V 92 Ah
230 V Steckdose
Starthilfe - Kontakt
Mercedes-Benz Notrufsystem
Pannenmanagement
Kleiderhaken im Fahrerhaus
Aussenspiegel elektrisch heranklappbar
Aussenspiegel heizbar und elektrisch verstellbar
Ablage über Frontscheibe
Klappdeckel für Ablagefach
Ablagefach unter Cockpit
9G-TRONIC
Wärmed. Glas mit Bandfilter an der Frontscheibe

halbautomatisch geregelt Klimaanlage TEMPMATIC
Klimazone 1 (kalt/komfort)
Basic
Headunit Europa/GUS-Staaten/Mongolei
Metallic-Lack
Radstand 3665 mm
Tachometer km/h
Gurtwarneinrichtung für Beifahrersitz
Gurtwarneinrichtung für Fahrersitz
Aussentemperaturanzeige
Totwinkel-Assistent
Seitenwind-Assistent
Aktiver Spurhalte-Assistent
Park-Paket mit Rückfahrkamera
Regensensor
Kommunikationsmodul (LTE) für digitale Dienste
Kombiinstrument mit Farbdisplay
ATTENTION ASSIST
Heckleuchten in Teil-LED-Technik
Deckenleuchte(n) LD-/FG-Raum mit Türkontakt
Fahrlichtassistent
Seitliche Markierungsleuchten
3. Bremsleuchte
LED-Lichtband im Laderaum
Adaptives Bremslicht
LED High Performance-Scheinwerfer
Generator 14 V / 250 A
Fahrzeug HVO fähig
ECO Start-Stopp-Funktion
Motorausführung EURO VI