



Mercedes-Benz Sprinter 315 CDI Kasten PRO Hochdach 3665

Angebotspreis:

57.588,- Euro

Mehrwertsteuer ausweisbar

Fahrzeuginformationen

Erstzulassung	10/2024	Polsterung	Stoffsitze schwarz
Kilometerstand	60.000 km	Zul. Gesamtgewicht	3.500 kg
Bauart	Kasten	Nutzlast	kg
Sitze / Türen	3 / 4	Fahrerhaus	KF
Leistung	110 kW (150 PS)	Radstand	3.665 mm
Motorart	Diesel	Laderaum	2.130 mm
Getriebeart	Schaltgetriebe		
Farbe	arktikweiß	GFZ-/Komm.-Nr.	060112452209

Zusätzliche Informationen

Zum Inserat



Ausstattung

Vorderachse mit erhöhter Traglast
Steuercode Hinterachse Tellerrad 215
Achsübersetzung $i = 3.923$
Aktiver Brems-Assistent
Multifunktionslenkrad
Lenkrad in Neigung und Höhe verstellbar
Lederlenkrad und Lederschalthebel
Schwingungstilger
Hochdach
Trennwand durchgehend
Berganfahrhilfe
Digitales Radio (DAB)
USB-Steckdose 5 V
Batterie-Hauptschalter einpolig
Anhängersteckdose 13-polig
Vorrüstung Navigation
MBUX Multimediasystem
Vliesbatterie 12 V 92 Ah
Starthilfe - Kontakt
Ladepaket Instrumententafel
Mercedes-Benz Notrufsystem
Pannenmanagement
Kleiderhaken im Fahrerhaus
Aussenspiegel elektrisch heranklappbar
Ablage über Frontscheibe
Klappdeckel für Ablagefach
Ablagefach unter Cockpit
Rückfahrkamera
6-Gang-Schaltgetriebe ECO Gear
Wärmed. Glas mit Bandfilter an der Frontscheibe

halbautomatisch geregelt Klimaanlage TEMPMATIC
Klimazone 1 (kalt/komfort)
Basic
Headunit Europa/GUS-Staaten/Mongolei
Radstand 3665 mm
Tachometer km/h
Gurtwarneinrichtung für Beifahrersitz
Gurtwarneinrichtung für Fahrersitz
Aussentemperaturanzeige
Totwinkel-Assistent
Seitenwind-Assistent
Aktiver Spurhalte-Assistent
Regensensor
Schaltpunktanzeige
Kommunikationsmodul (LTE) für digitale Dienste
Kombiinstrument mit Farbdisplay
ATTENTION ASSIST
Deckenleuchte(n) LD-/FG-Raum mit Türkontakt
Fahrlichtassistent
Seitliche Markierungsleuchten
3. Bremsleuchte
Ausstiegsleuchten
LED-Lichtband im Laderaum
Adaptives Bremslicht
Generator 14 V / 250 A
Fahrzeug HVO fähig
ECO Start-Stopp-Funktion
TEMPOMAT
EMISSIONSKLASSE EURO 6e RDE5 N1 GR.III/N2
Querträger für Anhängerkupplung