



Mercedes-Benz Vito 114 CDI Kasten Lang

Angebotspreis:
statt* 50.978,40 Euro
39.588,- Euro

Mehrwertsteuer ausweisbar

Fahrzeuginformationen

Erstzulassung	11/2024	Polsterung	Stoffsitze schwarz
Kilometerstand	22.063 km	Zul. Gesamtgewicht	2.800 kg
Bauart	Kasten	Nutzlast	kg
Sitze / Türen	3 / 4	Fahrerhaus	KF
Leistung	100 kW (136 PS)	Radstand	3.200 mm
Motorart	Diesel	Laderaum	2.336 mm
Getriebeart	Schaltgetriebe		
Farbe	arktikweiß	GFZ-/Komm.-Nr.	060112542154

Zusätzliche Informationen

Zum Inserat



Ausstattung

Aktiver Brems-Assistent
Multifunktionslenkrad
Basisfahrwerk
Lenkrad in Neigung und Höhe verstellbar
Trennwand durchgehend
Berganfahrhilfe
Digitales Radio (DAB)
Vorrüstung Navigation
MBUX Multimедiasystem
Vliesbatterie 12 V 92 Ah
2-Wege-Lautsprecher vorn
Vorrüstung Remote Services Plus
Mercedes-Benz Notrufsystem
Pannenmanagement
Komfortschliessung
abschliessbares Handschuhfach
Aussenspiegel heizbar und elektrisch verstellbar
Rückfahrkamera
Multi-Tasten Funkfernbedienung
6-Gang-Schaltgetriebe TSG 380
Wärmedämmendes Glas rundum
halbautomatisch geregelt Klimaanlage TEMPMATIC
Klimazone 1 (kalt/komfort)
Basic
Gurtwarneinrichtung für Beifahrersitz
Totwinkel-Assistent
Aktiver Spurhalte-Assistent
Kommunikationsmodul (LTE) für digitale Dienste
Kombiinstrument mit Farbdisplay
ATTENTION ASSIST

Wartungsintervall 40.000 km
Haupttank 70 Liter
Abgasreinigung SCR Generation 4
Fahrlichtassistent
Adaptives Bremslicht
Generator 14 V / 250 A
Generatormanagement
ECO Start-Stopp-Funktion
Geschwindigkeitsbegrenzung 210 km/h
TEMPOMAT
EMISSIONSKLASSE EURO 6e RDE5 N1 GR.III/N2
BlueEFFICIENCY-Paket
Anhängerkupplung Kugelkopf fest
Radvollabdeckung
Bereifung ohne Vorgabe Fabrikat
Bereifung 225/55 R17
M+S Reifen
Reserverad mit Wagenheber
Reifendrucküberwachung an VA u. HA - drahtlos
Beifahrersitz Zweisitzer
Airbag Beifahrer
Komfort-Fahrersitz
Lordosenstütze Fahrersitz
Thorax-Pelvis-Sidebag Fahrer
Thorax-Pelvis-Sidebag Beifahrer
Sitzbelegungserkennung Fahrersitz
Fussmatten Allwetter
Holzfussboden
Stoff Caluma schwarz
Befestigungspunkte im Dachrahmen