



Mercedes-Benz Vito 114 CDI Kasten Lang Aut

Angebotspreis:
statt* 56.798,40 Euro
47.988,- Euro

Mehrwertsteuer ausweisbar

Fahrzeuginformationen

Erstzulassung	07/2025	Polsterung	Stoffsitze schwarz
Kilometerstand	30.000 km	Zul. Gesamtgewicht	3.001 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	Automatik		
Farbe	arktikweiß	GFZ-/Komm.-Nr.	060112551543

Zusätzliche Informationen

Zum Inserat



Ausstattung

Feststellbremse elektrisch
Aktiver Brems-Assistent
HOLD-Funktion
Multifunktionslenkrad
Basisfahrwerk
Lenkrad in Neigung und Höhe verstellbar
Trennwand durchgehend
Berganfahrhilfe
Digitales Radio (DAB)
Smartphone-Integrationspaket
Elektrik für Anhängersteckdose
Vorrüstung Navigation
MBUX Multimediasystem
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
9G-TRONIC
Sitzheizung für Fahrer
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
LED-Lichtband im Laderaum
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
Anhängelast 2500 kg
Reserverad mit Wagenheber
Reifendrucküberwachung an VA u. HA - drahtlos
Beifahrersitz Zweisitzer
Airbag Beifahrer
Komfort-Fahrersitz
Lordosenstütze Fahrersitz
Sitzbelegungserkennung Fahrersitz
Fussmatten Allwetter
Zurrschienen Seitenwand an Brüstungsgurt
Holzfussboden
Innenverkleidung Laderaum bis Dachhöhe (Holz)