

DAS BESSERE ANGEBOT

PAPPAS 



**Mercedes-Benz
Vito 116 CDI Kasten
Extralang**

**Angebotspreis:
statt* 44.436,- Euro
31.188,- Euro**

Mehrwertsteuer ausweisbar

Fahrzeuginformationen

Erstzulassung	02/2022	Polsterung	Stoffsitze schwarz
Kilometerstand	91.254 km	Zul. Gesamtgewicht	3.050 kg
Bauart	Kasten	Nutzlast	kg
Sitze / Türen	3 / 4	Fahrerhaus	KF
Leistung	120 kW (163 PS)	Radstand	3.430 mm
Motorart	Diesel	Laderaum	mm
Getriebeart	Schaltgetriebe	GFZ-/Komm.-Nr.	060112541905
Farbe	arktikweiß		

Zusätzliche Informationen

Zum Inserat



DAS BESSERE ANGEBOT

PAPPAS 

Ausstattung

Hinterachswellenfabrikat IFA	Wartungsintervall 40.000 km
Fussgängerschutz	Haupttank 70 Liter
Basisfahrwerk	Abgasreinigung SCR Generation 4
Lenkrad in Neigung und Höhe verstellbar	Fahrlichtassistent
Trennwand durchgehend	Adaptives Bremslicht
Berganfahrhilfe	Europa
Digitales Radio (DAB)	Generator 14 V / 250 A
Pufferbatterie für Startvorgang	Generatormanagement
Vliesbatterie 12 V 92 Ah	ECO Start-Stopp-Funktion
2-Wege-Lautsprecher vorn	Geschwindigkeitsbegrenzung 210 km/h
Audio 10	TEMPOMAT
Vorrüstung Remote Services Plus	Emissionsklasse Euro 6d N1 GR.III/N2
Mercedes-Benz Notrufsystem	BlueEFFICIENCY-Paket
Pannenmanagement	Anhängerkupplung Kugelkopf fest
abschliessbares Handschuhfach	Bereifung ohne Vorgabe Fabrikat
Aussenspiegel heizbar und elektrisch verstellbar	Bereifung 205/65 R16
Multi-Tasten Funkfernbedienung	Reifenfabrikat Hankook
6-Gang-Schaltgetriebe TSG 380	Sommerreifen
Wärmedämmendes Glas rundum	Reserverad mit Wagenheber
halbautomatisch geregelt Klimaanlage TEMPOMATIC	Beifahrersitz Zweisitzer
Klimazone 1 (kalt/komfort)	Airbag Beifahrer
Zuheizer elektrisch	Komfort-Fahrersitz
Baureihe C447 Vito/V-Klasse	Holzfussboden
Standard	Stoff Caluma schwarz
Basic	Befestigungspunkte im Dachrahmen
Export-Code	Hecktür zweiflügelig 180 Grad ohne Fenster
Gurtwarneinrichtung für Beifahrersitz	Hersteller Mercedes-Benz AG
Regensensor	Gewichtsvariante 3.050 kg
Kommunikationsmodul (LTE) für digitale Dienste	Modellpflege
ATTENTION ASSIST	Mercedes-Benz MobiloVan mit DSB und GgD