



Mercedes-Benz Vito 116 CDI Kasten Lang AHK 2,5t

Angebotspreis:

59.988,- Euro

Mehrwertsteuer ausweisbar

Fahrzeuginformationen

Erstzulassung	10/2024	Polsterung	Stoffsitze schwarz
Kilometerstand	30.000 km	Zul. Gesamtgewicht	2.800 kg
Bauart	Kasten	Nutzlast	kg
Sitze / Türen	3 / 5	Fahrerhaus	KF
Leistung	120 kW (163 PS)	Radstand	3.200 mm
Motorart	Diesel	Laderaum	2.017 mm
Getriebeart	Automatik		
Farbe	Hightechsilber metal	GFZ-/Komm.-Nr.	060112452213
Antriebsart	Allradantrieb		

Zusätzliche Informationen

Zum Inserat



Ausstattung

Feststellbremse elektrisch
Aktiver Brems-Assistent
HOLD-Funktion
Multifunktionslenkrad
Basisfahrwerk
Lenkrad in Neigung und Höhe verstellbar
Lederlenkrad
Stoßfänger und Anbauteile in Wagenfarbe lackiert
Trennwand durchgehend
Berganfahrhilfe
Digitales Radio (DAB)
Smartphone-Integrationspaket
Vorrüstung Navigation
MBUX Multimédiasystem
Vliesbatterie 12 V 92 Ah
2-Wege-Lautsprecher vorn
Mercedes-Benz Notrufsystem
Pannenmanagement
Winter-Paket
Komfortschliessung
Heizung für Scheibenwaschanlage
Aussenspiegel elektrisch heranklappbar
Kühlergrill verchromt
Spiegel-Paket Vito
Chrom Interieur-Paket
Beleuchtete Spiegel für Sonnenblenden
Multi-Tasten Funkfernbedienung
9G-TRONIC
Sitzheizung für Beifahrer
Sitzheizung für Fahrer

Wärmedämmendes Glas rundum
Klimatisierungsautomatik THERMOTRONIC
Klimazone 1 (kalt/komfort)
Basic
Metallic-Lack
Totwinkel-Assistent
Aktiver Spurhalte-Assistent
Park-Paket mit Rückfahrkamera
Kommunikationsmodul (LTE) für digitale Dienste
Kombiinstrument mit Farbdisplay
ATTENTION ASSIST
Haupttank 70 Liter
Fahrlichtassistent
Ausstiegsleuchten
LED-Lichtband im Laderaum
Komfort-Dachbedieneinheit
Beleuchtung für Fussraum vorne
Adaptives Bremslicht
Nachtbeleuchtung Fond
Innen- und Umfeldbeleuchtung Kastenwagen
Generator 14 V / 250 A
ECO Start-Stopp-Funktion
TEMPOMAT
EMISSIONSKLASSE EURO 6e RDE5 N1 GR.III/N2
BlueEFFICIENCY-Paket
Anhängerkupplung Kugelkopf fest
Anhängelast 2500 kg
Reserverad mit Wagenheber
Reifendrucküberwachung an VA u. HA - drahtlos
Beifahrersitz Zweisitzer