

DAS BESSERE ANGEBOT

PAPPAS★



**Mercedes-Benz
Vito 114 CDI Kasten Lang**

Angebotspreis:

43.188,- Euro

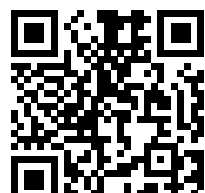
Mehrwertsteuer ausweisbar

Fahrzeuginformationen

Erstzulassung	02/2025	Polsterung	Stoffsitze schwarz
Kilometerstand	30.000 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	GFZ-/Komm.-Nr.	060112550247
Farbe	arktikweiß		

Zusätzliche Informationen

Zum Inserat



DAS BESSERE ANGEBOT

PAPPAS 

Ausstattung

Aktiver Brems-Assistent	LED-Lichtband im Laderaum
Multifunktionslenkrad	Komfort-Dachbedieneinheit
Basisfahrwerk	Beleuchtung für Fussraum vorne
Lenkrad in Neigung und Höhe verstellbar	Umfeldbeleuchtung Heckklappe
Trennwand durchgehend	Adaptives Bremslicht
Berganfahrhilfe	Nachtbeleuchtung Fond
Digitales Radio (DAB)	Innen- und Umfeldbeleuchtung Kastenwagen
Elektrik für Anhängersteckdose	Generator 14 V / 250 A
Vorrüstung Navigation	ECO Start-Stopp-Funktion
MBUX Multimediasystem	TEMPOMAT
Vliesbatterie 12 V 92 Ah	EMISSIONSKLASSE EURO 6e RDE5 N1 GR.III/N2
2-Wege-Lautsprecher vorn	BlueEFFICIENCY-Paket
Mercedes-Benz Notrufsystem	Reserverad mit Wagenheber
Pannenmanagement	Reifendrucküberwachung an VA u. HA - drahtlos
Komfortschliessung	Beifahrersitz Zweisitzer
Rückfahrkamera	Airbag Beifahrer
Multi-Tasten Funkfernbedienung	Komfort-Fahrersitz
6-Gang-Schaltgetriebe TSG 380	Lordosenstütze Fahrersitz
Wärmedämmendes Glas rundum	Thorax-Pelvis-Sidebag Fahrer
halbautomatisch geregelt Klimaanlage TEMPOMATIC	Thorax-Pelvis-Sidebag Beifahrer
Klimazone 1 (kalt/komfort)	Sitzbelegungserkennung Fahrersitz
Basic	Holzfussboden
Totwinkel-Assistent	Stoff Caluma schwarz
Aktiver Spurhalte-Assistent	Befestigungspunkte im Dachrahmen
Kommunikationsmodul (LTE) für digitale Dienste	Heckklappe
Kombiinstrument mit Farbdisplay	Mercedes-Benz MobiloVan mit DSB und GgD
ATTENTION ASSIST	Warndreieck
Haupttank 70 Liter	Zulassung als LKW
Fahrlichtassistent	Kastenwagen
Ausstiegssleuchten	