



Mercedes-Benz Citan 108 CDI Kasten BASE Standard

Angebotspreis:
statt* 25.783,20 Euro
22.788,- Euro

Mehrwertsteuer ausweisbar

Fahrzeuginformationen

Erstzulassung	01/2025	Polsterung	Stoffsitze schwarz
Kilometerstand	16 km	Zul. Gesamtgewicht	2.021 kg
Bauart	Kasten	Nutzlast	kg
Sitze / Türen	2 / 4	Fahrerhaus	KF
Leistung	55 kW (75 PS)	Radstand	2.716 mm
Motorart	Diesel	Laderaum	1.809 mm
Getriebeart	Schaltgetriebe		
Farbe	arktikweiß	GFZ-/Komm.-Nr.	060112542466

Zusätzliche Informationen

Zum Inserat



Ausstattung

Feststellbremse
Aktiver Brems-Assistent
Bremsanlage mit ABS und ASR
Elektronisches Stabilitätsprogramm (ESP)
Schaltknauf Kunststoff
Stossfänger schwarz genarbt
Multifunktionslenkrad
Lacksteuerung 1
Griffleiste über Kennzeichen in Wagenfarbe
Lenkrad in Neigung und Höhe verstellbar
Interner Code SSPREM
Trennwand durchgehend
Vorrüstung für Dachreling
Berganfahrhilfe
Digitales Radio (DAB)
Digitales Extra: Smartphone Integration
Vorrüstung für Digitale Extras
Mercedes-Benz Notrufsystem
Pannenmanagement
Park-Paket
Wischwasserbehälter mit grösserem Volumen
Spiegel in Fahrer-Sonnenblende
Frontscheibe wärmedämmend
Fensterheber vorn elektrisch
Handschuhfach - Beifahrerseite - geschlossen
Rückfahrkamera
6-Gang-Schaltgetriebe
Klimaanlage
Sitzheizung für Fahrer und Beifahrer
Wärmedämmendes Glas rundum

Heckscheibe heizbar
Klimazone 2 (gemäßigt)
Kältemittel R-1234yf
Typkennzeichen
Ohne beheiztes Lenkrad
Ohne Nebellampen
Ohne Lastschutznetz
Ohne Sitze in Reihe 3
Ohne Ladekabel Traktionsbatterie E-Cell
Ohne Innenspiegel
Ohne Aufbauhersteller Sondermodul
Ohne Paket BAUSTELLE
Ohne Generator verstärkt
Ohne Einbruch-/Diebstahlwarnanlage
Ohne Aufbauhersteller Schnittstelle
15 Stahlräder
Ohne Double Lock
Ohne Belüftungsdüsen im Fond
Abdeckung Schiebetürschiene schwarz genarbt
Ohne Drehzahlanhebung mit Konstanthaltung
Ohne Staub-Kit
Ohne Ablagefach auf Instrumententafel
Ohne Steinschlagschutz
Ohne Chrom-Paket
Nutzlast Serie
Diesel
Sitzbezugsart Stoff
Seitenwand links
Unterbodenschutz Kunststoff
Innenverkleidung Basis