



Mercedes-Benz Citan 110 CDI Kasten BASE Standard

Angebotspreis:

17.988,- Euro

Mehrwertsteuer ausweisbar

Fahrzeuginformationen

| | | | |
|----------------|----------------|--------------------|---------------------|
| Erstzulassung | 03/2023 | Polsterung | Stoffsitze schwarz |
| Kilometerstand | 31.968 km | Zul. Gesamtgewicht | 2.027 kg |
| Bauart | Kasten | Nutzlast | kg |
| Sitze / Türen | 3 / 4 | Fahrerhaus | KF |
| Leistung | 70 kW (95 PS) | Radstand | 2.716 mm |
| Motorart | Diesel | Laderaum | mm |
| Getriebeart | Schaltgetriebe | | |
| Farbe | arktikweiß | GFZ-/Komm.-Nr. | 060112640111 |

Zusätzliche Informationen

Zum Inserat



Ausstattung

Feststellbremse
Bremsanlage mit ABS und ASR
Elektronisches Stabilitätsprogramm (ESP)
Lenkrad in Neigung und Höhe verstellbar
Trennwand durchgehend
Berganfahrhilfe
Digitales Radio (DAB)
MB Audiosystem mit DAB
Mercedes-Benz Notrufsystem
Pannenmanagement
Windschutzscheibe wärmedämmend
Fensterheber vorn elektrisch
Handschuhfach - Beifahrerseite - geschlossen
6-Gang-Schaltgetriebe
Klimaanlage
Wärmedämmendes Glas rundum
Klimazone 2 (gemäßigt)
16 Stahlräder
Diesel
Unterbodenschutz Kunststoff
Innenverkleidung Basis
Radformel 4x2
Kastenwagen
Standard
Radstand 2716 mm
Tachometer km/h
Gurtwarneinrichtung für Fahrer und Beifahrersitz
Licht- und Regensensor
Kommunikationsmodul (LTE) für digitale Dienste
Kombiinstrument mit Pixel-Matrix-Display

ATTENTION ASSIST
Partikelfilter
Kraftstofffilter mit Wasserabscheider
Scheinwerfer in Halogen-Technik
Fernlicht-Assistent
ECO Start-Stopp-Funktion
Emissionsklasse Euro 6d M/N1 GR. II
Reserverad
Beifahrersitz Zweisitzer
Thorax-Sidebags und Windowbags vorne
Fahrsitz - höhenverstellbar
Schiebetür rechts
Kunststoffboden Kofferraum / Laderaum
Kunststoffboden im Fahrgastraum vorn
Stoff Caluma schwarz
Hecktür zweiflügelig 180 Grad ohne Fenster
Gewichtsvariante 2.027 kg
VIN von aussen sichtbar
Mercedes-Benz MobiloVan mit DSB und GgD
Schilder / Druckschriften deutsch
Modellgeneration 0
Standardwegausführung
PURE STANDARD
Zulassung N1