

Fahrzeugnummer

105.63-1

Mercedes-Benz

Vito Kasten 119 CDI PRO RWD lang Autom. AHK Navi

Gebrauchtfahrzeug

Erstzulassung	11/2022
KM	49.883
Leistung	140kW (190PS)
Hubraum	1.950 ccm
Kraftstoff	Diesel
Schadstoffklasse	
Getriebe	Automatik

Autmarkt Donauwörth Ralf Dinkelmeier

Rainerstr. 58

86609 Donauwörth

Telefon: 0906705750

verkauf@automarkt-donauwoerth.de

Änderungen, Irrtümer, Zwischenverkauf vorbehalten.



Preis:

32.995,- EUR

inkl. MwSt.

Besuchen Sie uns im Internet

www.automarkt-donauwoerth.de

Mercedes-Benz

Vito Kasten 119 CDI PRO RWD lang Autom. AHK Navi

Beschreibung

Fahrtauglich, Lordosenstütze, Unfallfrei, adaptives Kurvenlicht, Berganfahrhilfe, Reifendruckkontrolle, Elektronisches Traktions-System, Sitzheizung Vordersitze, Sitz links/rechts orthopaedisch, Freisprecheinrichtung, Außentemperaturanzeige, Außenspiegel beheizbar, Zentralverriegelung mit Fernbed., Komfortsitze- **Interne Nr. 105.65**

- Abmessungen Laderraum: Länge 2.877 mm x Breite 1.668 mm x Höhe 1.384 mm
- Getriebe: 9G-TRONIC
- Klimaanlage geregelt Tempmatic
- Tempomat
- Anhängerkupplung
- Radio: Multimedia-Radio & Navi Audio 40 mit Apple Carplay und Android Auto
- Sitzheizung auf Beifahrerseite
- Sitzheizung auf Fahrerseite
- Komfort-Beifahrersitz
- Trennwand durchgehend mit Fenster
- Holzboden im Laderraum
- Colorverglasung im Fond, Schwarzglas
- Fenster: Rückwand
- Fenster vorn rechts in Lader.-Schiebetür
- Innenraumspiegel
- Innenverkleidung Laderraum, Felder oben
- Kraftstoffbehälter groß, ca. 70 Liter
- Mittelkonsole mit Staufach
- Live Traffic Information
- Reifen: M + S 225/55 R 17
- Reifenluftdrucküberwachung
- Reserverad mit Wagenheber
- Schweißmuttern Seitenwand für Ausbauten
- Sitz: Lordosenstütze Beifahrersitz
- Zentralverriegelung mit Funk-Fernbed.
- ABS, ESP, ASR, EBV, BAS
- AHK-Vorbereitung (Elektrik)
- ATTENTION ASSIST
- Ablagen: Cupholder vorn
- Abschleppöse vorne/hinten einschraubbar
- Airbag Beifahrerseite
- Airbag Fahrerseite
- Außenspiegel el. verstell.- u. beheizbar
- Außentemperaturanzeige
- Batterie: Pufferbatterie für Startvorgan
- Batterie: Vliesbatterie 12 V / 92 Ah
- Befestigungspunkte im Dachrahmen
- Berganfahrhilfe
- Bremsleuchte, dritte
- Bremsleuchten, adaptive
- Dachbedieneinheit Komfort
- Dieselpartikelfilter
- Drehzahlmesser elek.
- Einstiegshaltegriff Laderraumschiebetür
- Fahrlichtassistent
- Fahrwerk: Basisfahrwerk

- Fahrzeug HVO fähig
- Fensterheber elektrisch Fahrer/Beifahrer
- Festellbremse
- Generator 14 V/250 A
- Generatormanagement
- Geschwindigkeitsbegrenzung 210 km/h
- Gewichtsvariante 2.800 kg
- Gurtwarneinrichtung
- Handschuhkastendeckel abschließbar
- Heckklappe
- Innenverkleidung Laderraum, seitlich
- Kombiinstrument mit Pixel-Matrix-Display
- Komfort-Fahrersitz
- Kommunikationsmodul (LTE) für digitale D
- Fahrgestellnummer.: W1VVMBEZ5P4181136

1. Hand, unfallfrei, Fahrzeug hat mehrere kleine auf Bilder nicht sichtbare Hagelähnliche Dellen, kein Reimport (dt. Fahrzeug), kein Mietwagen, Top Zustand, Nichtraucherfahrzeug, org. MB Scheckheft gepflegt, in Zahlungnahme Altfahrzeug möglich, Werkstatt geprüft inkl. Garantie, Dekra Gebrauchtwagenzustandsbericht auf Wunsch möglich.

Gerne können wir Ihnen das vor Ort gekaufte Fahrzeug zum Preis von 0,50 € / KM an Ihren Wohnort liefern. Die Mindestkosten betragen 150,00 €., Holzladeboden

Fahrzeugnummer

105.63-1

Mercedes-Benz

Vito Kasten 119 CDI PRO RWD lang Autom. AHK Navi





Informationen über den Energieverbrauch und die CO₂ Emissionen des Pkw

Marke: Mercedes-Benz

Antriebsart: Verbrennungsmotor

Kraftstoff: Diesel

Handelsbezeichnung:

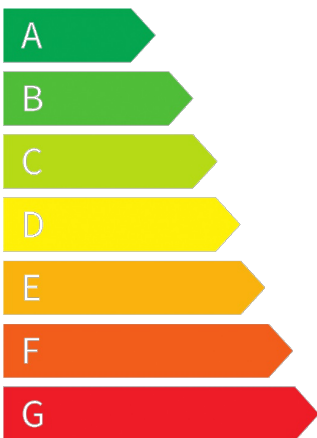
andere Energieträger: entfällt

Energieverbrauch (kombiniert):

5,8 l/100 km

CO₂-Emissionen: (kombiniert):

206,0 g/km¹



Weitere Angaben:

Kraftstoffverbrauch

kombiniert	5,8 l/100 km
• Innenstadt	0,0 l/100 km
• Strand	0,0 l/100 km
• Landstraße	0,0 l/100 km
• Autobahn	0,0 l/100 km

Kraftfahrzeugsteuer:

n.a.

Die Informationen erfolgen gemäß der Pkw-Energieverbrauchskennzeichnungsverordnung. Die angegebenen Werte wurden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren WLTP (Worldwide harmonised Light-duty vehicles Test Procedures) ermittelt. Der Kraftstoffverbrauch und der CO₂-Ausstoß eines Pkw sind nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch den Pkw, sondern auch vom Fahrstil und anderen nichttechnischen Faktoren abhängig. CO₂ ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas.

Ein Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen aller in Deutschland angebotenen neuen Pkw-Modelle ist unentgeltlich einsehbar an jedem Verkaufsort in Deutschland, an dem neue Pkw ausgestellt oder angeboten werden. Der Leitfaden ist auch hier abrufbar: <https://www.dat.de/co2/>

¹ Es werden nur die CO₂-Emissionen angegeben, die durch den Betrieb des Pkw entstehen. CO₂-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des Pkw sowie des Kraftstoffes bzw. der Energieträger entstehen oder vermieden werden, werden bei der Ermittlung der CO₂-Emissionen gemäß WLTP nicht berücksichtigt.

² Aufgrund der CO₂-Bepreisung sind künftig Erhöhungen der Kraftstoffkosten möglich. Die künftige CO₂-Preisentwicklung ist unsicher, daher werden die möglichen CO₂-Kosten anhand von drei angenommenen CO₂-Preisen für den Zeitraum 2025 bis 2034 berechnet. Die tatsächlichen CO₂-Preise können sowohl höher als auch niedriger als in den hier zugrundeliegenden Modellrechnungen ausfallen. Die CO₂-Kosten sind beim Tanken mit den Kraftstoffkosten zu bezahlen. Weitere Informationen unter www.alternativ-mobil.info.

Fahrzeug-Identifizierungsnummer (FIN):

erstellt am: 07.02.2026