

Mercedes-Benz Vito 114 CDI Kasten *G-



Unser Angebotspreis:

28.430 ,-€

23.891,- € netto 19 % MwSt ausweisbar

Fahrzeugnummer GW2533-21X

Schnellinformationen

Fahrzeugart	Gebrauchtfahrzeug
Kategorie	Van/Minibus
Erstzulassung	03/2023
Laufleistung	84520 km
Leistung	100 kW (136 PS)
Kraftstoffart	Diesel
Getriebe	Automatik

Klasse	Vito
Hubraum	1950 cm ³
Außenfarbe	Rot
Innenfarbe	Schwarz
Innenausstattung	Stoff

Verkauf Gebrauchtwagen Braunsbedra gebrauchtwagen.bb@geiselta lgruppe.de

Umwelt und Normen

1/3

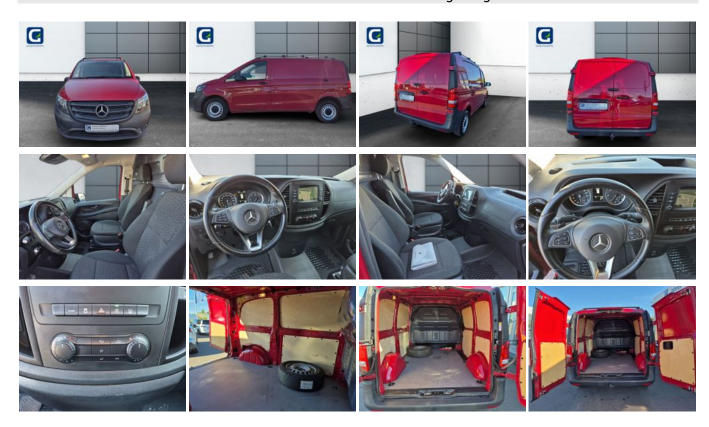


Autohaus im Geiseltal GmbH

Müchelner Straße 10 06242 Braunsbedra

Fahrzeugausstattung

ABS	Anhängerkupplung
Berganfahrassistent	Bordcomputer
Dachreling	ESP
Elektr. Fensterheber	Elektr. Seitenspiegel
Elektr. Wegfahrsperre	Garantie
Klimaanlage	Lederlenkrad
Lichtsensor	Multifunktionslenkrad
Müdigkeitswarner	Notrufsystem
Partikelfilter	Regensensor
Scheckheftgepflegt	Servolenkung
Spurhalteassistent	Standheizung
Start/Stopp-Automatik	Totwinkel-Assistent
Traktionskontrolle	Zentralverriegelung



Weitere Informationen zum Fahrzeug und Finanzierung finden Sie auf unserer Homepage

2/3

^{*} Ehemaliger Neupreis (Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers am Tag der Erstzulassung)

** Die angegebenen Verbrauchs-und Emissionswerte wurden nach den gesetzlich vorgeschriebenen Messverfahren ermittelt. Am 1. Januar 2022 hat der WLTP-Prüfzyklus den NEFZ-Prüfzyklus vollständig ersetzt, sodass für nach diesem Datum neu typgenehmigte Fahrzeuge keine NEFZ-Werte vorliegen. Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und den offiziellen spezifischen CO2-Emissionen neuer Personenkraftwagen können dem "Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch,die CO2-Emission und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen" entnommen werden, der an allen Verkaufsstellen, bei der Deutsche Automobil Treuhand GmbH (DAT), Hellmuth-Hirth-Straße 1, 73760 Ostfildern-Scharnhausen, und unter https://www.dat.de/co2/ unentgeltlich erhältlich ist.



Autohaus im Geiseltal GmbH

Müchelner Straße 10 06242 Braunsbedra



3/3