



Autohaus E. Quade KG
Im Käppele 30
79400 Kandern

Tel.: +49 7626 91414 - 0

Fahrzeugangebot vom 20.05.2024

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir bedanken uns für Ihr Interesse an unseren Produkten. Nachfolgend erhalten Sie unser freibleibendes Angebot für folgende Fahrzeuge:

- **Chevrolet Matiz Zahnriemen-Neu 3.999,- EUR (505122)**

Kraftstoffverbr.(komb./innerorts/außerorts): 5,2/6,9/4,2 l/100km; CO₂-Emissionen (komb.): 127 g/km; Effizienzklasse: F

Für weitere Informationen stehe ich Ihnen unter der Telefonnummer +49 7626 91414 - 0 gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen
Autohaus E. Quade KG

i.A.

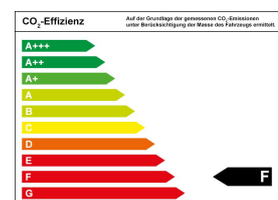
Fahrzeug Anlage Benutzer

Chevrolet Matiz Zahnriemen-Neu



Preis: EUR 3.999,-

Leistung:	38 kW (52 PS)
Kraftstoff:	Benzin
Getriebe:	Schaltgetriebe
Hubraum:	0.796 cm ³
Anzahl Türen:	5 Türen
Farbe:	SchneeWeiss/SummitWhite/Arctic
Erstzulassung:	26.02.2010
Kilometerstand:	50.000 km
TU/AU:	12/2025, k. A.
Fahrzeugnummer:	505122
CO₂-Effizienzklasse:	F



NEFZ		
Kraftstoffverbr.:	komb.	5,2 l/100km
	innerorts:	6,9 l/100km
	außerorts:	4,2 l/100km
CO₂-Emissionen:		127 g/km



Serienausstattung

Komfort/Innenausstattung

- Fensterheber elektrisch vorn
- Isofix-Aufnahmen für Kindersitz
- Lendenwirbelstütze Sitz vorn links und rechts
- Rücksitzlehne geteilt/klappbar
- Servolenkung
- Verglasung getönt
- Zentralverriegelung

Sicherheit/Umwelt

- Airbag Fahrer-/Beifahrerseite
- Anti-Blockier-System (ABS)
- Wegfahrsperre

Sonstiges

- Außenspiegel mech. von innen verstellbar, beide
- Getriebe 5-Gang
- Gurtstraffer
- Heckscheibe heizbar
- Karosserie: 5-türig
- Kopfstützen vorn neigungsverstellbar
- Motor 0,8 Ltr. - 38 kW KAT
- Nebelschlussleuchte
- Radiovorbereitung
- Seitenaufprallschutz
- Sonnenblende links mit Spiegel
- Sonnenblende rechts mit Spiegel
- Stoßfänger Wagenfarbe
- Trommelbremse hinten



Sonderausstattung

Fahrgestellnummer:

KL1KF484JAC505122



Technische Daten

Abmessungen

- Länge: 3.495 mm
- Breite: 1.495 mm
- Höhe: 1.518 mm
- Radstand: 2.345 mm
- Wendekreis: 9.280 mm

Leistung

- Hubraum: 796 cm³
- max. Drehmoment: 72 Nm bei 4400 min⁻¹

Kraftübertragung

- Antrieb: Vorderräder

Fahrwerk

- Art: Ein-Gelenk-Federbeinachse Verbundlenkerachse
- Federtyp: Schrauben
- Allradkonzept: nicht vorhanden
- Anzahl Gänge: 5
- Schalthebelposition: Fußboden

Gewicht

- Leergewicht: 850 kg
- Zul. Gesamtgewicht: 1.250 kg

Zul. Anhängelast

- ungebremst: 400 kg
- gebremst: 600 kg

Volumen

- Gepäckraumvolumen: 170 l
- Gepäckraumvolumen (Rücksitzbank eben): 845 l
- Tankinhalt : 35 l

Fahrleistung

- Höchstgeschwindigkeit: 145 km/h
- Beschleunigung 0-100 km/h: 18,2 s

Kraftstoff

- Kraftstoffart: Multi-Point Einspritzung
- Oktanzahl: 95



Technische Daten (Fortsetzung)

Kraftstoffverbrauch*

- innerorts: 6,9 l/100km
- außerorts: 4,2 l/100km
- komb.: 5,2 l/100km
- CO₂-Emissionen komb.: 127 g/km
- Abgasnorm: Euro 4
- Feinstaubplakette: Grün

* Soweit Spannbreiten angegeben sind, beziehen sich die Angaben auf Kraftstoffverbrauchs-, CO₂-Emissionswerte und Stromverbräuche bzw. Effizienzklassen der Fahrzeugmodelle und ggf. der Reifen-/Rädersätze verschiedener Modelle.

Die Verbrauchswerte wurden auf Basis des ECE-Testzyklus, einem standardisierten Rollenprüfstandverfahren unter Laborbedingungen, ermittelt. Der Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen eines Fahrzeugs hängen nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch das Fahrzeug ab, sondern werden auch vom Fahrverhalten und anderen nicht technischen Faktoren beeinflusst.

CO₂ ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas. CO₂-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des Kraftstoffes bzw. anderer Energieträger entstehen, werden bei der Ermittlung der CO₂-Emissionen gemäß der Richtlinie 1999/94/EG nicht berücksichtigt.

Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und den offiziellen spezifischen CO₂-Emissionen neuer Personenkraftwagen können dem "Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen" entnommen werden, der an allen Verkaufsstellen und bei Deutschen Automobil Treuhand GmbH (DAT) unentgeltlich erhältlich ist.





Kontakt

Ihr Ansprechpartner

Fahrzeug Anlage Benutzer

Telefon: +49 7626 91414 - 0

Autohaus E. Quade KG • Im Käppele 30 • 79400 Kandern •