

Autohaus Raab und Miske GmbH Bahnhofstr. 42 / 73457 Essingen

Telefon: +49 (0) 7365 / 86 0 Telefax: +49 (0) 7365 / 86 50

www.eu-nfz.de info@eu-nfz.de

Fahrzeug - Exposé

VW Caddy Cargo Maxi

Kastenwagen Diesel (90 kW/122 PS)



1.



ODER

2. Dokument ausgefüllt an uns senden: info@eu-nfz.de Fax: +49 (0) 7365 / 86 50 b. Per Bild via WhatsApp: +49 (0) 1512 392 3653 c. VW Caddy Cargo Maxi - Kastenwagen - Diesel 122 PS **Karosserietyp** Caddy Cargo Maxi Heckflügeltüren Zwei Schiebetüren Heckklappe **Farbe** Klimaanlage Einparkhilfe Weiß Nicht notwendig Nicht notwendig Andere: __ Klimaanlage Einparkhilfe akustisch Egal Klimaautomatik Kamera Weitere wichtige Ausstattungen Weitere Ladeboden aus Holz Automatik Navigation Verzurrösen Anhängerkupplung Bestellen oder Lagerfahrzeug Ich möchte ein neu bestelltes Fahrzeug Ein Lagerfahrzeug ist auch möglich Ein junger Gebrauchter ist auch möglich

Daten in unserem Online-Formular übermitteln: www.eu-nfz.de/schnell-anfrage/

Bahnhofstraße 42

73457 Essingen

Deutschland



Information über Kraftstoffverbrauch, CO₂-Emissionen und Stromverbrauch i.S.d. Pkw-EnVKV nach dem neuen Prüfzyklus WLTP

Über gemessene Energieverbrauchs- und CO₂-Emissionswerte in Einklang mit der Richtlinie 1999/94/EG zur Bereitstellung von Verbraucherinformationen sowie Informationen zu bestimmten anfallenden Kosten

Marke: VW

Variante, Typ, Version: Caddy Cargo Maxi 6-Gang

Kraftstoff: Diesel

Leistung: 90 kW

Kraftstoffverbrauch (kombiniert): 4,90 l/100 km

— innerstädtisch (langsam): 6,00 l/100 km

— Stadtrand (mittel): 4,60 l/100 km

— Landstraße (schnell): 4,20 l/100 km

— Autobahn (sehr schnell): 5,30 l/100 km

CO₂-Emissionen (kombiniert): 128,00 g/km

Kfz-Steuer: 136,00 Euro/Jahr

Hinweise:

"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 nichttechnischen Faktoren beeinflusst. CO₂ ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas" (Zitat Richtlinie 1999/94/EG Anhang I Nr. 6). Das realitätsnähere Prüfverfahren WLTP (Worldwide harmonized Light vehicles Test Procedure) hat das Prüfverfahren unter Be- zugnahme auf den NEFZ (Neuer europäischer Fahrzyklus) ersetzt.

Dieses Informationspapier wird auf Empfehlung des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie vom 01. Januar 2021 veröffentlicht.