

VanSales

Volkswagen Caddy Maxi Heckausschnitt

Caddy Maxi Comfortline mit Heckausschnitt



Fahrzeug

Marke:	Volkswagen
Modell:	Caddy Maxi Comfortl.
zul. Gesamtgewicht:	2.360 kg
Leistung:	75 kW (102 PS)
Hubraum:	1.968 cm ³
Kraftstoffart:	Diesel
Antriebsart:	Vorderradantrieb
Getriebe:	DSG-Automatik
Schadstoffklasse:	Euro 6
Umweltplakette:	grün
Modelljahr:	2017
Farbe:	starlight blue metallic

Auf- / Umbau

Auf- / Ausbau:	Heckausschnitt (KMP)
Aufbauhersteller:	European Van Service Deutschland GmbH
Innenlänge:	1.500 mm
Innenbreite:	850 mm
Innenhöhe:	1.450 mm
Leergewicht:	1.850 kg
Nutzlast:	500 kg



VanSales

Volkswagen Caddy Maxi Heckausschnitt

Caddy Maxi Comfortline mit Heckausschnitt

Sonderausstattung Fahrzeug:

Anschlußgarantie: Laufzeit 3 Jahre, max. Gesamtleistung 100 000 km
Ganzjahresreifen 205/55 R16 94H
4 Leichtmetallräder "Bendigo" 6J x 16
Seitenscheiben vorn in Wärmeschutzglas, Seitenscheiben hinten und Heckscheibe abgedunkelt
Schiebetür links und rechts im Lade-/Fahrgastraum
Multifunktions-Lederlenkrad (3-Speichen)
Parklenkassistent "Park Assist" und ParkPilot im Front- und Heckbereich
Entfall der 3. Sitzreihe (und Entfall der Sitzvorbereitung)
Winterpaket 1
Navigationssystem "Discover Media" mit 6 Lautsprechern
Plus Paket
Car-Net Guide & Inform, Laufzeit 3 Jahre
Ohne Schriftzeichen für Typ- und Motorbezeichnung
Müdigkeitserkennung und Multifunktionsanzeige Premium
Nebelscheinwerfer inkl. Abbiegelicht

Ausstattung Heckausschnitt EVS:

Fahrgastraum im Rollstuhlbereich mit tiefergelegtem, verschleißfestem Sicherheitsboden
(Rutschfestigkeit R11)
hochklappbare Alu-Auffahrrampe (Durchsicht nach hinten bleibt frei)
Beckenhaltegurt und Automatik-Schulterschräggurt
Easy-Flex-Rampe (nach vorn optional umklappbar, um ebene Fläche im Heckbereich zu schaffen)
Notfall-Gurtmesser
Bestuhlung: 5-Sitzer + ein Rollstuhlplatz

Ihr VanSales - Partner

Information über Kraftstoffverbrauch, CO₂-Emissionen und Stromverbrauch i. S. d. Pkw-EnVKV

Marke: Volkswagen

Kraftstoff: Diesel

Modell: Caddy Maxi Comfortline 2.0
TDI DSG

andere Energieträger: –

Leistung: 75 kW

Masse des Fahrzeugs: 1.850 kg

Kraftstoffverbrauch

kombiniert: 5,1 l /100 km

innerorts: 5,7 l /100 km

außerorts: 4,7 l /100 km

CO₂-Emissionen

kombiniert: 133 g/km

Stromverbrauch

kombiniert: – kWh/100 km

Die angegebenen Werte wurden nach vorgeschriebenen Messverfahren (§ 2 Nrn. 5, 6, 6a PKW-EnVKV in der gegenwärtig geltenden Fassung) ermittelt. 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. Die Angaben beziehen sich nicht auf ein einzelnes Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebotes, sondern dienen allein Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen.

Hinweise nach Richtlinie 1999/94/EG:

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. Ein Leitfaden für den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen aller in Deutschland angebotenen Personenkraftfahrzeugmodelle ist unentgeltlich an jedem Verkaufsort in Deutschland erhältlich, an dem neue Personenkraftfahrzeugmodelle ausgestellt oder angeboten werden.

CO₂-Effizienz

Auf der Grundlage der gemessenen CO₂-Emissionen unter Berücksichtigung der Masse des Fahrzeugs ermittelt.



Jahressteuer für dieses Fahrzeug

Euro 266

Energieträgerkosten bei einer Laufleistung von 20.000 km:

Kraftstoffkosten (Diesel) bei einem Kraftstoffpreis von 1,1 Euro/Abrechnungseinheit

Euro 1.122

Stromkosten bei einem Strompreis von – Euro/Abrechnungseinheit

Euro

Ersteller: VS

Erstellt am: 12.11.2017