

Volkswagen Caddy

1.5 TSI 6M 85 kW



Fahrzeugnummer	262986	CO ₂ -Emissionen	kombiniert 150 g/km
Getriebe	6 Schaltgetriebe	Leistung	85 kW
Fahrzeugtyp	Kastenwagen	Kraftstoffart	Benzin
Farbe	Indium Grau (X3X3)	Emissionsstandard	EU6EB
Innenraum	Interieur Titan Schwarz	Erstzulassung	21.01.2026
KM	10 km		

33.800 €

incl. Mwst.

Sonderausstattung:

SHZ	Schlechtwetterlicht und Abbiegelicht	Getönte Scheiben	Climatronic
LED-Hauptscheinwerfer mit LED-Tagfahrlicht	Anhängervorrichtung feste	Stoff "Double Grid" Sitzbezüge	4x USB-C
Leuchtweitenregulierung dynamisch	Stoßfänger in Wagenfarbe lackiert	Mittelkonsole mit Armlehne	App Connect

Die angegebene Sonderausstattung ist zusätzlich verbaut und erhöht dadurch den Wert der Serienausstattung.

Highlights:

16"Stahlräder	Halogen Scheinwerfer	PDC v+h	Garantie 5 Jahre/200.000 km
Interieur Schwarz	MF Lederlenkrad	ACC	
Feste Anhängervorrichtung	Side Assist	Digital Cockpit	
Radio Composition 10"	Seitenairbags hinten	Stahlreserverad	

Serienausstattung:

12V Steckdose, 16"Stahlräder (Schwarz), 2x Schlüssel, 6 Lautsprecher, ACC, Außenspiegel elektrisch einstell-, anklapp- und beheizbar, Außenspiegelgehäuse in Schwarz, Bluetooth, Cross Assist, DAB, Digital Cockpit, El. Fensterhebern vorn, Fahrersitz höhenverstellbar, Front Assist, Frontairbags, Fahrer und Beifahrer (Beifahrerairbag deaktivierbar), Garantie 5 Jahre/200.000 km, Gepäckraumrollo, Halogen Scheinwerfer, ISOFIX, Indirekte Reifendruckkontrolle, Innenspiegel automatisch abblendend, Lane Assist, MF Lederlenkrad, Müdigkeitserkennung, Ohne Dachreling, Parksensoren hinten, Radio Composition 10", Schiebetür rechts und links, Seitenairbags hinten, Servotronic, Side Assist, Stahlreserverad,

Start/Stop-System, Tagfahrlicht, Textilfußmatten, Verkehrszeichenerkennung, Zentralverriegelung mit Fernbedienung, eCall





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

Marke:	Volkswagen
Modell:	Caddy
Leistung:	85 kW
Kraftstoffart:	Benzin
Andere Energieträger:	
Fahrzeuggewicht:	1 629 kg

CO ₂ -Emissionen	kombiniert:	150 g/km
Stromverbrauch	kombiniert:	0,0 kWh/100 km

Die angegebenen Werte wurden nach vorgeschrieben 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.