

**Volkswagen Caddy Cargo 2.0 TDI KLIMA+**

Ehem. Neupreis\*

**25.682,-€**

Ihre Ersparnis

**48 %**

Unser Angebotspreis:

**13.449,-€**

11.302,- € netto

19 % MwSt ausweisbar

Fahrzeugnummer 2081

**Schnellinformationen**

Fahrzeugart	Gebrauchtfahrzeug	Klasse	Caddy
Kategorie	Van/Minibus	Hubraum	1968 cm <sup>3</sup>
Erstzulassung	05/2021	Außenfarbe	Weiß
Laufleistung	125557 km	Innenfarbe	Schwarz
Leistung	75 kW (102 PS)	Innenausstattung	Andere
Kraftstoffart	Diesel		
Getriebe	Schaltgetriebe		

Verkaufsteam Autohaus  
Worch  
Verkauf  
034651 3700  
autohaus.worch@worch.de

**Umwelt und Normen**

Energieverbrauch (kombiniert) in l/100 km:

4,9

CO<sub>2</sub>-Emissionen (kombiniert) in g/km:

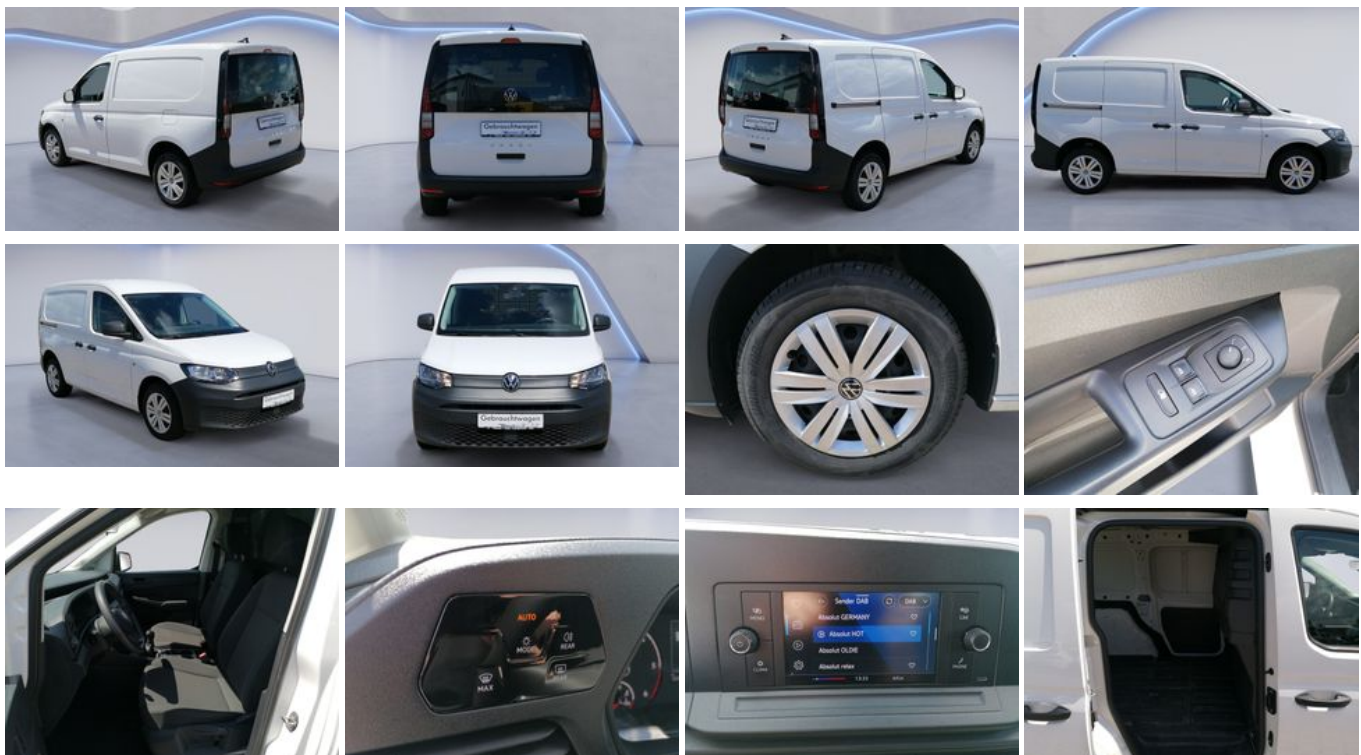
127,0

CO<sub>2</sub>-Klasse:

D

## Fahrzeugausstattung

ABS	Bluetooth
ESP	Elektr. Seitenspiegel
Elektr. Wegfahrsperrre	Freisprecheinrichtung
Für Gewerbe, Ex-/Import	Gepäckraumabtrennung
HU neu	Klimaanlage
Lichtsensor	Müdigkeitswarner
Nichtraucher-Fahrzeug	Notrufsystem
Regensensor	Scheckheft gepflegt
Servolenkung	Start/Stopp-Automatik
Traktionskontrolle	Zentralverriegelung



\* 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.

**Weitere Informationen zum Fahrzeug und Finanzierung finden Sie auf unserer Homepage**

