











Neubestellung ab Werk, Bestellvorschlag Lieferzeit: 4,5 - 5,5 Monate Neuwagen

## Verbrauchswerte nach WLTP

Kombiniert	5,7	I/100km	Α
Innenstadt	7,4	l/100km	В
Stadtrand	5,5	l/100km	С
Landstraße	4,9	l/100km	D
Autobahn	6,0	l/100km	Е
CO2-Emission	151	g/km	F
Jahressteuer	314	Euro	G





Tagesangebot Nr. K-109128 vom 17.10.2025

# **VW Caddy MAXI**

2.0 TDI SCR 90kW 7DSG Automatik

		UPE/Hersteller	Interex	Ersparnis
Modell	VW Caddy 2.0 TDI 90kW 7DSG	42.138,- €	34.690,- €	17,68 %
Lack	Deep Black Perleffekt	779,- €	699,- €	10,27 %
Innen	Stoffsitze in Dessin DOUBLE GRID Sitze: Titanschwarz Armaturentafel oben-unten: Soul-Soul Boden: Schwarz	•	•	
Extras +	Winterpaket Scheibenwaschdüsen vorn, beheizbar; Sitzheizung für Sitze im Fahrerhaus, links und rechts, getrennt regelbar; Waschwasserstand-Anzeige mit vergrößertem Waschwasserbehälter	595,- €	544,- €	8,57 %
+	Rückfahrkamera REAR VIEW	428,- €	399,- €	6,78 %
•	Licht-und-Sicht-Paket Scheibenwischer-Intervallschaltung mit Licht- und Regensensor beinhaltet: - Sicherheitsinnenspiegel, automatisch abblendbar - Fahrlichtschaltung automatisch, mit Tagfahrlicht sowie Begrüßungs- und Verabschiedungslicht	375,-€	349,- €	6,93 %
+	Einparkhilfe im Front- und Heckbereich	450,- €	383,- €	14,89 %
•	Anhängevorrichtung, starr (einschließlich Gespannstabilisierung) (einschließlich Gespannstabilisierung)	785,- €	779,- €	0,76 %
+	Stoßfänger in Wagenfarbe lackiert	292,- €	243,- €	16,78 %
Ð	2-Zonen Klimaanlage -Air Care Climatronic- Die vollautomatische Klimaanlage mit Allergenfilter verfügt über mehrere Sensoren und hält die eingestellte Temperatur für Fahrer und Beifahrer konstant.	399,- €	334,- €	16,29 %
+	2x 12-Volt-Steckdosen, eine im Laderaum, eine in der Instrumententafel	80,- €	67,- €	16,25 %
+	Reifendruck-Kontrollsystem (direkt messend)	58,- €	58,- €	
+	App-Connect inklusive App-Connect Wireless für Apple CarPlay	208,- €	199,- €	4,33 %
	Folgende Extras sind im EU-Modell bereits serienmäßig enthalten:			
Ŧ	Assistenzpaket PLUS beinhaltet: - Spurwechselassistent SIDE ASSIST inkl. BLIND SPOT Detection - Außenspiegel, elektrisch einstell-, beheiz- und anklappbar	214,- €	•	

# Serienaustattung

## **Pakete**

- Assistenzpaket PLUS
  - beinhaltet:
  - Automatische Distanzregelung ACC (bei DSG mit -follow to Stop-)
  - Außenspiegel, elektrisch einstell-, beheiz- und anklappbar
  - Spurwechselassistent SIDE ASSIST inkl. BLIND SPOT Detection

## Sicherheitsausstattung

- Verbandmaterial, Warndreieck und 1 Warnweste
- 2 Funkklappschlüssel
- Wegfahrsperre (elektronisch)
- Airbags für Fahrer und Beifahrer, mit Beifahrer-Airbag-Deaktivierung
- H7-Halogendoppelscheinwerfer
- Drehstromgenerator 140 A
- 15-Zoll-Scheibenbremsen hinten nur bei Kombi EcoProfi, Kombi, Caddy/Life/PanAmericana/Style mit kurzem Radstand
- Vorbereitung Alcohol Interlock
- Rückleuchten
- Intelligent Speed Assist inkl.
   Geschwindigkeitsbegrenzer prädiktiver Speedlimiter (pLIM) i.V.m. ACC
- Spurhalteassistent LANE ASSIST
- Notrufsystem eCall, Voraussetzung: Verfügbarkeit benötigter Mobilfunknetze
- Start-Stopp-System mit
   Bremsenergie-Rückgewinnung

- Zentralverriegelung mit Funkfernbedienung und Innenbetätigung ohne Safesicherung
- Servotronic (geschwindigkeitsabhängige Servolenkung)
- Bremskraftverstärker
- Batterie 380A (59Ah) EFB+, Betriebsspannung12V
- 16-Zoll-Scheibenbremsen vorn bei allen Modellen (außer kurzem Radstand 55-/75-kW-TDI)
- Leuchtweitenregulierung
- Seiten- und Kopfairbag für Fahrer und Beifahrer +Mittenairbag +Kopfairbags hi.
   Kopfairbags für die äußeren Sitzplätze hinten und Mittenairbag vorn
- Multifunktionskamera (KEINE BILDANZEIGE, lediglich zur Erfassung von Fahrsituationen)
- Ausweichunterstützung und Abbiegeassistent
- Notbremsassistent FRONT ASSIST mit Fußgänger- und Radfahrererkennung
- Verkehrszeichenerkennung Kann Geschwindigkeitsbegrenzungen, Überholverbote sowie zeitliche und witterungsbedingte Einschränkungen mit einer speziellen Kamera erfassen und den Fahrer informieren.
- Ablenkungs- und Müdigkeitserkennung

# Außenausstattung

- Schriftzug CADDY auf Kofferraumklappe
- Heckfenster beheizbar
- Heckklappe mit Fensterausschnitt
- Heckscheiben-Wischwaschanlage mit Intervallschaltung
- Außenspiegelgehäuse in Schwarz lackiert -Schiebetürschiene in Silber Türgriffe in Wagenfarbe
- Seitenfenster (fest) im Lade-/Fahrgastraum, hinten links
- elektrische Kindersicherung für die Schiebetüren
- Tankklappenverriegelung über die Zentralverriegelung
- Verbundglas-Frontscheibe in Wärmeschutzglas

- Dachreling-/Dachträger-Vorbereitung
- Außenspiegel, elektrisch einstell- und beheizbar
- Schiebetür links im Lade-/Fahrgastraum (bei Kombi EcoProfi/Kombi nur bei Maxi)
- Seitenfenster (fest) im Lade-/Fahrgastraum, vorne rechts
- Schiebetür rechts im Lade-/Fahrgastraum
- Seitenfenster (fest) im Lade-/Fahrgastraum, hinten rechts
- Wärmeschutzglas (Grün)
- Zusätzliche Staubschutz-Dichtungen außen
- Seitenverkleidung Komfort im Fahrgastraum

## Innenausstattung

- 3er-Sitzbank in der 2. Sitzreihe (klapp-, wickel- und herausnehmbar)
   Isofix und Top Tether auf äußeren Sitzen in 2. Sitzreihe
- Mittelkonsole mit 2 universellen Getränkehaltern
- Teppichbodenbelag im Fahrerhaus (keine Fußmatten!)
- Handschuhfach mit Klappe, beleuchtet
- Dreipunkt-Automatiksicherheitsgurte vorn mit Gurthöhenverstellung und elektr. Gurtstraffern
- Sicherheitsgurte im Fahrgastraum, mit Gurtstraffern für die Außensitze in der 2. Sitzreihe
- Höheneinstellung für Sitz links, manuell
- LED-Leseleuchten im Fahrgastraum

- Nichtraucherausführung
- Gepäckraumabdeckung, auszieh- und herausnehmbar

Das Rollo schützt vor neugierigen Blicken in den Gepäckraum und kann bei Bedarf herausgenommen werden.

- Multifunktionslenkrad in Leder (bei DSG mit Schaltwippen), Schalthebel in Leder (bei DSG mit DSG-Schalthebel mit Shift-by-Wire Technologie)
- Sonnenblenden mit Spiegel, Airbag-Label auf Beifahrersonnenblende
- Aktivkohlebehälter (EVAP)
- Luftausströmer vorn in mattem Schwarz
- Warnton und -leuchte für nicht angelegte Sicherheitsgurte vorn und hinten
- Teppichbodenbelag im Fahrgastraum (keine Fußmatten)

- 7-Sitzer-Paket (2 Einzelsitze in 3. Sitzreihe)
   16-Zoll-Scheibenbremsen vorn; Isofix u. Top Tether auf äußeren Sitzen in 2. Sitzreihe; Zulässiges Gesamtgewicht 2.300 kg
  - beinhaltet:

Sitzreihe)

- 3er-Sitzbank in der 2. Sitzreihe (klapp-, wickel- und herausnehmbar)
- Vorbereitung für die 3. Sitzreihe
- Kindersitzverankerung (I-Size) und Top Tether hinten außen für Sitze im Fahrgastraum (außer mittlerer Sitz der 2.

 Dachgalerie im Fahrerhaus (Ablageschale am Dachhimmel mit 2 Dachhaltegriffen im Fahrerhaus)

# Radio/Navigation/Telefon

- Mobiltelefonanbindung über Bluetooth
- Digital Cockpit, mehrfarbig, verschiedene Info-Profile wählbar
- Radio COMPOSITION mit 10-Zoll Touch-Farbdisplay Mobiltelefon-Schnittstelle
- Digitaler Radioempfang (DAB+)

- 2 USB Typ-C Datenbuchsen in der Mittelkonsole vorn
- 6 Lautsprecher ( 4 Lautsprecher vorn und 2 Lautsprecher hinten)
- Vorbereitet für 'We Connect' und 'We Connect PLUS'

## Räder und Reifen - Fahrwerk

- 4 Stahlräder 6.5Jx16 in Schwarz
   Radschrauben ohne Radsicherungen, Radvollblenden
- Einzelradaufhängung, McPherson Federbeine mit Dreiecksquerlenkern und Stabilisator, vorn
- Zulassung als PKW
- Dämpfung hinten

- Tire Mobility Set: 12-Volt-Kompressor und Reifendichtmittel
- Zulässiges Gesamtgewicht 2.150 kg
- Längslenkergeführte Starrachse mit Panhardstab und Schraubenfeder, hinten

# Garantieverlängerungen

Garantieverlängerung auf 5 Jahre
 Herstellergarantie bis max. 100.000 km

# **Sonstiges**

- Bereitstellungspaket BASIS
   Standard Aufbereitung: Entwachsen, Entfolieren,
   Transportschutz und Kleberückstände entfernen,
   Fahrzeugoberwäsche
- Bordmappe/Betriebsanleitung in Fremdsprache Generell gilt bei EU-Importe: Die mitgelieferten Betriebsanleitungen sind stets in der Landessprache des jeweiligen Ursprungslieferlandes. Eine anderssprachige Betriebsanleitung ist gegen Gebühr erhältlich.

 Spracheinstellungen und Anzeigen mehrsprachig Änderungen können selbst im Fahrzeug-Menü vorgenommen werden.

#### Digitales Serviceheft

Abgestempelte und von Hand ausgefüllte Servicehefte gibt es nicht mehr! Auslieferungsinspektionen, Service- und Wartungsarbeiten werden von Volkswagen erfasst und in einer zentral geführten Datenbank gespeichert. Diese sind für autorisierte Werkstätten digital abrufbar, und somit auch etwaige Garantieansprüche ggü. dem Hersteller.

- Herstellergarantie siehe Detailinformation Die gesetzliche Sachmängelhaftung des Verkäufers bleibt davon unberührt, einlösbar bei jedem autorisierten Servicepartner des Herstellers, unter Vorbehalt verpflichtender Wartungs- und Inspektionsarbeiten nach den Garantiebedingungen des Herstellers
- Kraftstoffverbrauch und CO2-Emissionen Diese sind abhängig vom Ausstattungsumfang. Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und zu 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 der DAT Deutsche Automobil Treuhand GmbH, Hellmuth-Hirth- Straße 1, 73760 Ostfildern (www.dat.de), unentgeltlich erhältlich ist.

- Wir sind ein freier Fahrzeugimporteur und kein autorisierter Marken-Vertragshändler. Der Fahrzeugverkauf erfolgt auf Vermittlungsbasis
- Garantiestart

Die Herstellergarantie beginnt ab Datum der (europaweiten) Erstzulassung oder der Auslieferung durch den erstausliefernden autorisierten Vertragshändler. Es gilt das früheste Datum!

 original VW-Bordmappe (für die Betriebsanleitungen)

Wir haben alle Anstrengungen unternommen, um Ihnen möglichst einfach und detailliert eine Zusammenstellung Ihres Wunschautos über diesen Konfigurator zu ermöglichen und die Richtigkeit der Beschreibungen und Informationen sicherzustellen. Obwohl wir uns bemühen, alle in diesem Zusammenhang relevanten Daten auf dem neusten Stand zu halten, können wir Abweichungen jedoch nicht immer ausschließen. Daher behalten wir uns das Recht vor, unabhängig von den durch den Konfigurator erstellten Daten angegebene Ausstattungsmerkmale, Spezifikationen, Farben, Preise etc. der verschiedenen Produkte zu verändern.

Angaben über Lieferumfang, Aussehen, Leistungen, Maße und Gewichte, Betriebsstoffverbrauch, Betriebskosten usw. des Fahrzeuges sind als annähernd zu betrachten und keine zugesicherten Eigenschaften, sondern dienen als Maßstab zur Feststellung, ob das Fahrzeug fehlerfrei ist. Konstruktions- oder Formänderungen, Abweichungen im Farbton sowie Änderungen des Lieferumfangs im Rahmen der normalen Modellentwicklung seitens des Herstellers bleiben während der Lieferzeit vorbehalten, sofern die Änderungen oder Abweichungen unter Berücksichtigung der Interessen des Verkäufers für den Käufer zumutbar sind. Sofern der Verkäufer oder der Hersteller zur Bezeichnung der Bestellung oder des bestellten Kaufgegenstandes Zeichen oder Nummern gebraucht, können allein daraus keine Rechte hergeleitet werden. Um z. B. bei zusätzlichen Winterreifen eine sichere Felgen- und Reifenauswahl zu treffen, ist dringend die Zulässigkeit anhand des COC (siehe Punkt 35 sowie 52) zu prüfen. Dort werden alle erforderlichen Kenngrößen wie Reifen- und Felgendimension, Geschwindigkeitsindex, Tragfähigkeit bzw. Einpresstiefe aufgeführt. Erst mit Vorliegen des COC besteht Gewissheit, das Richtige zu bestellen. Für vorherige in Eigenregie erfolgte Bestellungen bei Dritten übernehmen wir daher keine Haftung.

Angebot freibleibend und unverbindlich. Nur solange der Vorrat reicht. Kurzfristige Änderungen, Zwischenverkauf und Irrtümer vorbehalten.

<sup>\*</sup> Unverbindliche Preisempfehlung, Preise in EUR inkl. MwSt., zzgl. Zulassungskosten.

# **Technische Daten**

## Motor

Kraftstoff Partikelfilter

Anzahl der Zylinder

Hubraum / Bohrung x Hub

Bezeichnung 2.0 TDI SCR 90kW 7DSG

Getriebe 7-Gang-Doppelkupplungsgetriebe (Autom.)

Antrieb Front

max. Leistung 90 KW / 122 PS von 2750 bis 4250 ¹/min (Motordrehzahl)

max. Drehmoment 320 Nm von 1600 bis 2500 ¹/min (Motordrehzahl)

1968 cm<sup>3</sup> (81,0 x 95,5 mm)

Diesel (Super bleifrei, Super Plus bleifrei)

Ja

Emissionsklasse / Steuerschlüssel Euro 6e (EA) / EA

## Verbrauchs- und Emissionswerte nach WLTP-Standard

Kraftstoffverbrauch langsam	7,4 /100 km
Kraftstoffverbrauch mittel	5,5 /100 km
Kraftstoffverbrauch schnell	4,9 /100 km
Kraftstoffverbrauch sehr schnell	6,0 /100 km
Kraftstoffverbrauch kombiniert	5,7 /100 km
CO2-Emission kombiniert	151 g/km
NOx	22.1 mg/kg
Partikel Emission	0.6 mg/km

# **Fahrleistung**

max. Geschwindigkeit 186 km/h

## Gewichte

Leergewicht / zul.Gesamtgewicht 1823 kg / 2450 kg Gepäckraumvolumen Größtes Gepäckraumvolumε 3105 Liter

Anhängelast gebremst 12% / 8% / ungebremst 1400 kg / 1500 kg / 750 kg

Stützlast / max. Dachlast 75 kg / 100 kg

## Abmessungen

Länge / Breite / Höhe 4853 mm / 1855 mm / 1836 mm

Höhe 2178 mm bei geöffneter Heckklappe

Radstand 2970 mm

## Weitere Daten

Wendekreis ca. 12,1 m

#### Neue Standards für Verbrauchswerte - Was sind NEFZ, WLTP und RDE?

**NEFZ** ("Neuer Europäischer Fahrzyklus") bezeichnet eine Prüfstandmessung, welche seit 1992 europaweit genutzt wurde, um die Abgasemissionen und den Kraftstoffverbrauch von Personenkraftwagen und leichten Nutzfahrzeugen zu erfassen.

WLTP ("Worldwide Harmonised Light-Duty Vehicles Test Procedure") ist eine weltweit einheitliches Testverfahren und für alle neu zugelassenen Fahrzeuge ab September 2018 Pflicht. Sie ersetzt die bisherige NEFZ-Messung. Das neue Verfahren soll den Verbrauch eines Fahrzeugs realistischer abbilden. Sie beruht auf einem veränderten Testzyklus mit strengeren Prüfvorgaben. Der Test auf einem Rollenprüfstand dauert länger (30 Min.), die Autos fahren schneller und beschleunigen häufiger. Außerdem werden Zusatzausstattungen berücksichtigt, die sich auf den Verbrauch und Reichweite (bei Elektrofahrzeugen) auswirken. WLTP misst CO2, Abgas und Verbrauch.

Das **RDE**-Prüfverfahren ("Real Driving Emissions") ist ergänzend zu WLTP. Hier erfolgen die Messungen auf öffentlichen Straßen und im laufenden Verkehr. Bei der RDE-Messung wird ein Streckenmix mit zufälliger Beschleunigung und Abbremsung gefahren, der zwischen 90 und 120 Minuten in Anspruch nimmt. Ab September 2018 ist die Limitierung der Partikelanzahl (PN) Pflicht. Ab September 2019 ist zusätzlich ein RDE-Grenzwert für Stickoxide (NOx) für alle Neuzulassungen verbindlich.

RDE misst nur Abgase und Partikel.

#### Was ist EU6?

EU6 oder Euro 6 ist die aktuelle **Abgasnorm** für Kraftfahrzeuge, die in der Europäischen Union die Grenzwerte für den Ausstoß von **Luftschadstoffen** festlegt. Die Emissionskennung EURO 6, präzisiert durch ergänzende Großbuchstaben, sagt darüber aus, welche Grenzwerte eingehalten werden und nach welchem Prüfverfahren aktuell getestet wird.

Detaillierte Informationen zu den Bekanntmachungen zur Fahrzeugsystematik können Sie beim Kraftfahrt-Bundesamt (KBA) unter den nachfolgenden Link einsehen. Diese Fahrzeugsystematik wird regelmäßig erweitert und aktualisiert: <a href="www.kba.de">www.kba.de</a>

### Was ändert sich mit der WLTP-Einführung?

#### a) Für die Autofahrerinnen und -fahrer

Für erstmalig zugelassene PKW in der EU vor dem 1. September 2018 ändert sich nichts. Die Berechnung der Kfz-Steuer erfolgt weiterhin auf Basis des bisherigen CO2-Wertes It. NEFZ. Für alle Fahrzeuge, die nach dem 1. September 2018 erstmals angemeldet werden, ist zur Berechnung der Kfz-Steuer der neue CO2-Wert nach dem WLTP-Prüfverfahren maßgeblich. Tendenziell wird daher die Kfz-Steuer etwas höher ausfallen als dies bei einem vergleichbaren Fahrzeug bisher der Fall war.

#### b) Für die Kfz-Händler

Die Pkw-EnVKV (Energielabel) wird derzeit überarbeitet. Aufgrund der nationalen Gesetzgebungsvorgaben sowie der seitens der EU-Kommission erforderlichen Prüfungen wird damit gerechnet, das Verfahren im ersten Quartal 2019 abzuschließen. Bis die Pkw-EnVKV novelliert wird, müssen die Verbraucherinformationen zum Kraftstoffverbrauch und den CO2-Emissionen weiterhin nach NEFZ erstellt werden. WLTP-Werte können auf freiwilliger Basis schon vor der Novellierung angegeben werden, sind aber separat und deutlich abgegrenzt zu machen. Weitere Informationen finden Sie unter <a href="https://www.pkw-label.de">www.pkw-label.de</a>

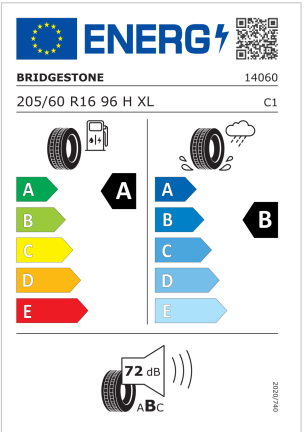
#### Wie verändern nachträgliche Ein- bzw. Umbauten die WLTP-Werte?

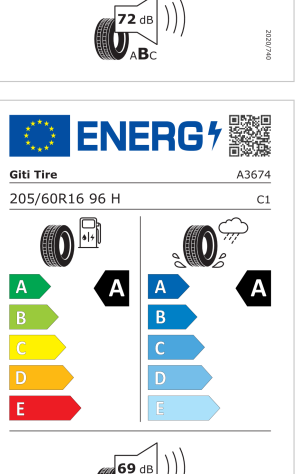
WLTP-relevant ist alles, was sich fest verbaut am Fahrzeug befindet und Auswirkungen auf Gewicht, Aerodynamic und Rollwiderstand hat. Sonderausstattung, welche <u>nachträglich</u> verbaut werden, können die herstellerseitig übermittelten Werte zum Zeitpunkt der Werksauslieferung verändern.

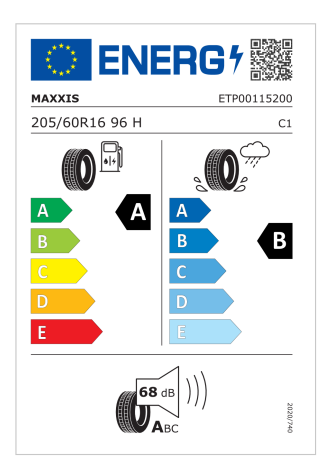
Derzeit gilt: WLTP-relevante Veränderungen am Fahrzeug dürfen in der Zeit nach Werksauslieferung und vor Erstzulassung nicht erfolgen. Denn in diesem Fall müsste der Hersteller für jede Änderung rückwirkend und zeitaufwändig neue Werte bestimmen und bestätigen, auch für solche Änderungen, welche er selbst nicht zu verantworten hat (Aftersales-Zubehör von Dritt-Anbieter). Erfolgt der Einbau dagegen nach Erstzulassung, so geschieht dies im Einflussbereich des Verbrauchers, welcher hierfür It. derzeitigem Kenntnisstand auch keine besonderen Bedingungen zu erfüllen braucht.

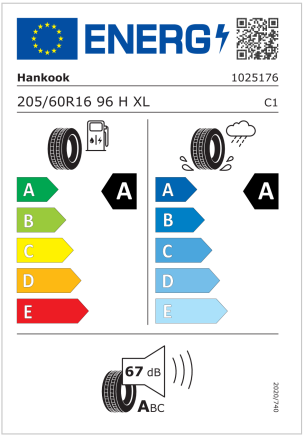
Daher erfolgen sämtliche Einbauten von Aftersales-Zubehör grundsätzlich als <u>Nachtragsänderungen</u> und erst **nach erfolgter Erstzulassung**.

Übersicht der verschiedenen Reifen, die am Fahrzeug installiert werden können.

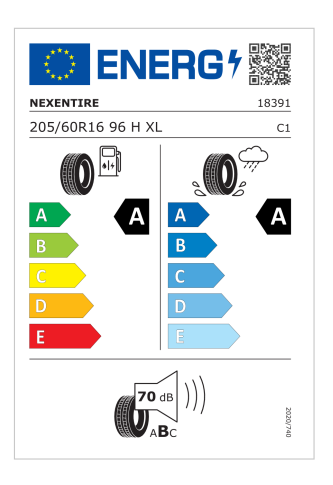








Im Sinne der Kennzeichnungspflicht von Reifen finden Sie hier Informationen zu allen Reifentypen, die werksseitig für das gewählte Rad zur Verfügung stehen. Ab Werk besteht keine Möglichkeit zur Auswahl eines spezifischen Reifentyps. Die Reifenkennzeichnungspflicht gilt für die Reifenklassen C1, C2 und C3. Reservenoträder sind hiervon ausgeschlossen.



Im Sinne der Kennzeichnungspflicht von Reifen finden Sie hier Informationen zu allen Reifentypen, die werksseitig für das gewählte Rad zur Verfügung stehen. Ab Werk besteht keine Möglichkeit zur Auswahl eines spezifischen Reifentyps. Die Reifenkennzeichnungspflicht gilt für die Reifenklassen C1, C2 und C3. Reservenoträder sind hiervon ausgeschlossen.

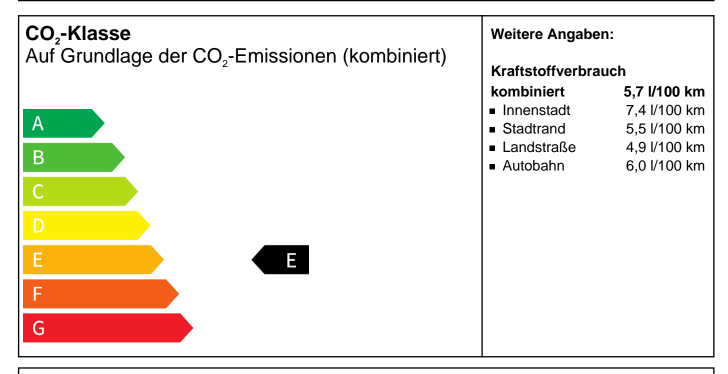
# Information über den Energieverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen des neuen Pkw

Marke: VW Handelsbezeichnung:

Antriebsart: Verbrennermotor Caddy MAXI

Kraftstoff: Diesel andere Energieträger: entfällt

**Energieverbrauch** (kombiniert): 5,7 l/100 km CO<sub>2</sub>-Emissionen (kombiniert): 151 g/km<sup>1</sup>



### Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:

1.409,90 EUR/Jahr

erstellt am: 17.10.2025

(Kraftstoffpreis: 1,649 EUR/I (Jahresdurchschnitt 2025))

Mögliche CO,-Kosten über die nächsten 10 Jahre (15.000 km/Jahr):2

■ bei einem angenommenen mittleren durchschnittlichen CO₂-Preis von 127,- EUR/t: 2.876,55 EUR

■ bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO₂-Preis von 60,- EUR/t: 1.359,00 EUR

■ bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO₂-Preis von 200,- EUR/t: 4.530,00 EUR

Kraftfahrzeugsteuer: 314,00 EUR/Jahr

Die Informationen erfolgen gemäß der Pkw-Energieverbrauchskennzeichnungsverordnung. Die angegebenen Werte wurden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren WLTP (Worldwide harmonised Light-duty vehicles Test Procedures) ermittelt. Der Kraftstoffverbrauch und der CO<sub>2</sub>-Ausstoß eines Pkw sind nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch den Pkw, sondern auch vom Fahrstil und anderen nichttechnischen Faktoren abhängig. CO<sub>2</sub> ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas. Ein Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen aller in Deutschland angebotenen neuen Pkw-Modelle ist unentgeltlich einsehbar an jedem Verkaufsort in Deutschland, an dem neue Pkw ausgestellt oder angeboten werden. Der Leitfaden ist auch hier abrufbar: https://www.dat.de/co2/

- <sup>1</sup> Es werden nur die CO<sub>2</sub>-Emissionen angegeben, die durch den Betrieb des Pkw entstehen. CO<sub>2</sub>-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des Pkw sowie des Kraftstoffes bzw. der Energieträger entstehen oder vermieden werden, werden bei der Ermittlung der CO<sub>2</sub>-Emissionen gemäß WLTP nicht berücksichtigt.
- <sup>2</sup> Aufgrund der CO<sub>2</sub>-Bepreisung sind künftig Erhöhungen der Kraftstoffkosten möglich. Die künftige CO<sub>2</sub>-Preisentwicklung ist unsicher, daher werden die möglichen CO<sub>2</sub>-Kosten anhand von drei angenommenen CO<sub>2</sub>-Preisen für den Zeitraum 2026 bis 2035 berechnet. Die tatsächlichen CO<sub>2</sub>-Preise können sowohl höher als auch niedriger als in den hier zugrundeliegenden Modellrechnungen ausfallen. Die CO<sub>2</sub>-Kosten sind beim Tanken mit den Kraftstoffkosten zu bezahlen. Weitere Informationen unter www.alternativ-mobil.info.