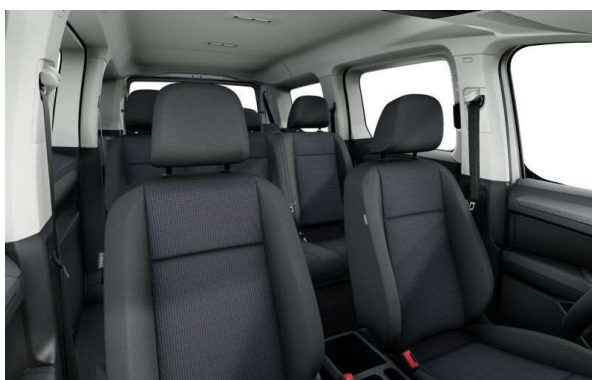


# Der Caddy

Caddy Maxi 7-Sitzer Motor: 2,0 TDI EU6 SCR 90 kW Getriebe: 7-Gang-Doppelkupplungsgetriebe Radstand: 2970 mm LR

Gesamtpreis: 37.585,00 EUR



VWN Code

**NBFQM QS**

# Zusammenfassung

---

## Der Caddy

Caddy Maxi 7-Sitzer Motor: 2,0 | TDI EU6 SCR 90 kW Getriebe: 7-Gang-Doppelkupplungsgetriebe Radstand: 2970 mm LR  
SBJT55\1\MHKAKH6\MKUHKK3\GR23R23\GWF2W F2\GYVAYVA\GY0DY0D\GZVGZVG\MRER1G8\MVB K1T9

## Gesamtpreis

37.585,00 EUR



---

## Exterieur Farbe

Candy-Weiß  
B4B4

0,00 EUR

## Interieur Farbe

Titanschwarz, Soul-Soul, Schwarz  
BS

---

VWN Code  
NBFQMXXS

# Sonderausstattung

---

Candy-Weiß	B4B4	0,00 EUR
App-Connect	9WT	175,00 EUR
Assistenzpaket	ZVA	615,00 EUR
Assistenzpaket "Plus"	ZVB	180,00 EUR
Kindersitzverankerung (I-Size) und Top Tether für Sitze im FGR (außer mittlerer Sitz der 2. SR) + I-Size vorn BF-Seite	3A2	40,00 EUR
Parklenkassistent "Park Assist" und Einparkhilfe im Front- und Heckbereich	7X5	790,00 EUR
Stoßfänger in Wagenfarbe lackiert	2J1	240,00 EUR
Winterpaket "Basis"	ZVC	495,00 EUR
Total		2.535,00 EUR

---

# Serienausstattung

## Betriebsanleitungen

OVC Bordliteratur in Deutsch

## Fahrwerk

C5P 4 Stahlräder 6,5 J x 16, in Schwarz

1JA Dämpfung hinten

G03 Dämpfung vorn

L0L Linkslenker

1NC Radvollblenden

AV1 Rechtsverkehr

J68 Reifen 205/60 R16 96H XL Rollwiderstandsoptimiert

1G8 Tire Mobility Set: 12-Volt-Kompressor und Reifendichtmittel

OWM Zulässiges Gesamtgewicht 2.450 kg

## Funktionsausstattung

7B2 12 Volt-Steckdose im Laderaum

8QJ 2 Fahrzeugschlüssel

Y0D 5 Jahre Werksgarantie für Deutschland

8RL 6 Lautsprecher (4 Lautsprecher vorn und 2 Lautsprecher hinten)

4WE Abgaskonzept, WLTP3 M1, N1-I//EU6EA

EM2 Ablenkungs- und Müdigkeitserkennung

J0V Batterie 420A (70Ah)

9Z0 Betriebsspannung 12 V

7J1 Digital Cockpit  
**Ersetzt durch:** Digital Cockpit Pro

QV3 Digitaler Radioempfang (DAB+)

8GU Drehstromgenerator 140 A

7X1 Einparkhilfe im Heckbereich  
**Ersetzt durch:** Parklenkassistent "Park Assist" und Einparkhilfe im Front- und Heckbereich

7E6 Elektrische Zusatzheizung

U9G Extern, USB Typ-C Datenbuchse(n) mit erhöhter Ladeleistung

8T2 Geschwindigkeitsregelanlage  
**Ersetzt durch:** Automatische Distanzregelung

8M1 Heckscheiben-Wischwaschanlage mit Intervallschaltung

U5A Instrumenteneinsatz (km/h), Anzeigen für Geschwindigkeit, Gesamt-/Tagesstrecke, Drehzahl, Kraftstoffvorrat und Uhrzeit

KH6 Klimaanlage mit manueller Regelung

8Q1 Leuchtweitenregulierung

LT2 Mit prädiktiven Speedlimiter (pLIM)

9ZX Mobiltelefonanbindung über Bluetooth

9JA Nichtraucheranführung

1E9 Ohne Aktivkohlebehälter mit SCR

I8U Radio Composition mit 10" Touch- Farbdisplay

---

ER1	Regionscode " ECE " für Radio
7K1	Reifenkontrollanzeige (nach EU Typprüfung)
8N8	Scheibenwischer-Intervallschaltung mit Lichtsensor
1Z0	Serienkraftstoff-Erstbefüllung (5 Liter)
7L6	Start-Stopp-System mit Bremsenergie-Rückgewinnung
QR9	Verkehrszeichenerkennung
EL2	Vorbereitet für Online Dienste
GV1	Vorbereitung Alcohol Interlock
9P4	Warnton und -leuchte für nicht angelegte Sicherheitsgurte vorn und hinten
4I2	Zentralverriegelung mit Funkfernbedienung und Innenbetätigung ohne Safesicherung <b>Ersetzt durch:</b> Zentralverriegelung mit schlüssellosem Startsystem "Keyless Start" ohne Safe-Sicherung

---

#### Infotainment

R23	Vorbereitet für "VW Connect" und "VW Connect Plus"
-----	--

---

#### Innenausstattungen

3NX	3er-Sitzbank in 2. SR (klapp-, wickel-, herausnehmbar) mit Isofix u. Top Tether auf außen, 2 Einzelsitze in der 3. SR
7TC	Cockpit-Blende matt
6Q0	DSG-Schalthebel mit Shift-by-Wire Technologie
7N1	Dachgalerie im Fahrerhaus (Ablageschale am Dachhimmel mit 2 Dachhaltegriffen im Fahrerhaus)
3U1	Gepäckraumabdeckung, klapp- und herausnehmbar
6SF	Gepäckraumbodenbelag Standard
4Z8	Handschuhfach mit Klappe, beleuchtet
3L1	Höheneinstellung für Sitz links, manuell
3A0	Kindersitzverankerung (I-Size) und Top Tether für Sitze im FGR (außer mittlerer Sitz der 2. Sitzreihe) <b>Ersetzt durch:</b> Kindersitzverankerung (I-Size) und Top Tether für Sitze im FGR (außer mittlerer Sitz der 2. SR) + I-Size vorn BF-Seite
9CW	LED-Leseleuchten im Fahrgastraum
6LG	Luftausströmer, vorn in mattem Schwarz
3D2	Mittelkonsole mit 2 universellen Getränkehaltern
5DD	Seitenverkleidung Komfort im Fahrgastraum
Q1A	Sitz links und rechts, in der 1. Sitzreihe
N0L	Sitzbezüge in Stoff, Dessin "Double Grid"
5AD	Teppichbodenbelag im Fahrerhaus
5BF	Teppichbodenbelag im Fahrgastraum
3LX	Türverkleidung in Kunststoff mit Armauflage in Stoff

---

## Karosserie

6XN	Außenspiegel, elektrisch einstell- und beheizbar <b>Ersetzt durch:</b> Außenspiegel, elektrisch einstell-, beheiz- und anklappbar
6FF	Außenspiegelgehäuse schwarz lackiert, bei Serienfarben u. Hellelfenbein Türgriffe in Wagenfarbe, Schiebetürschiene Silber
3S6	Dachreling-/Dachträger-Vorbereitung
4HH	Heckfenster, beheizbar
3RC	Heckklappe mit Fensterausschnitt
0F5	Kraftstoffsystem Diesel
5Q2	Schiebetür links im Lade-/Fahrgastraum
5R2	Schiebetür rechts im Lade-/Fahrgastraum
4FH	Seitenfenster (fest) im Lade-/Fahrgastraum, hinten links
4JH	Seitenfenster (fest) im Lade-/Fahrgastraum, hinten rechts
4DE	Seitenfenster (fest) im Lade-/Fahrgastraum, vorne links
4EE	Seitenfenster (fest) im Lade-/Fahrgastraum, vorne rechts
2JB	Stoßfänger in Grau <b>Ersetzt durch:</b> Stoßfänger in Wagenfarbe lackiert
4GF	Verbundglas-Frontscheibe in Wärmeschutzglas
QL3	Wärmeschutzglas (grün)
6U1	Zus. Staubschutz-Dichtung außen

---

## Klimaspezifische Ausstattung

0Y1	Standard-Klimazonen
-----	---------------------

---

## Ländersteuerung

WF2	Deutschland
-----	-------------

---

## Sicherheitsausstattung

1KU	16" Scheibenbremse hinten
1ZD	16"-Scheibenbremsen vorn
4UF	Airbags für Fahrer und Beifahrer, mit Beifahrer-Airbag-Deaktivierung
4G3	Ausweichunterstützung und Abbiegeassistent
1AQ	Bremskraftverstärker
4QT	Dreipunkt-Automatiksicherheitsgurte vorn mit Gurthöhenverstellung und elektr. Gurtstraffern
9C7	Fahrlichtschaltung automatisch, mit Tagfahrlicht
8ID	H7-Halogendoppelscheinwerfer
QK1	Multifunktionskamera
2FD	Multifunktionslenkrad in Leder (bei DSG mit Schaltwippen)
8J3	Notbremsassistent "Front Assist" mit Fußgänger- und Radfahrererkennung
NZ2	Notrufsystem eCall, Voraussetzung: Verfügbarkeit benötigter Mobilfunknetze
8SA	Rückleuchten
6C6	Seiten- und Kopfairbag für Fahrer und Beifahrer, Kopfairbags für die äußeren Sitzplätze hinten und Mittenairbag vorn
1N3	Servotronic (geschwindigkeitsabhängige Servolenkung)
3ZU	Sicherheitsgurte im Fahrgastraum, mit Gurtstraffern für die Außensitze in der 2. Sitzreihe
4L2	Sicherheitsinnenspiegel, abblendbar
5XR	Sonnenblenden mit Spiegel, Airbag-Label auf Beifahrersonnenblende
6I1	Spurhalteassistent "Lane Assist"
1T9	Verbandmaterial, Warndreieck und 1 Warnweste
7AA	Wegfahrsperre (elektronisch)
4H5	elektrische Kindersicherung für die Schiebetüren

---

## Sonstiges

2 Fahrerhaustüren

4 Verzurrösen zur Ladegutsicherung

Abschleppöse, vorn und hinten (entfällt in Kombination mit Anhängerkupplung) einschraubbar

Diverse Ablagen und Staufächer

Einzelradaufhängung, McPherson Federbeine mit Dreiecksquerlenkern und Stabilisator, vorn

Elektronische Parkbremse inklusive Auto-Hold-Funktion

Elektronisches Stabilisierungsprogramm mit Bremsassistent, ABS, ASR, EDS und MSR

Fensterheber, elektrisch

Hydraulische Bremsanlage

Lenkrad, höhen- und neigungsverstellbar

Multikollisionsbremse

Rückfahrleuchte

Seitliche Blinkleuchten

Tankklappenverriegelung über die Zentralverriegelung

Tankvolumen: TDI und TSI ca. 50 l, Hybrid ca. 32,5 l

längslenkergeführte Starrachse mit Panhardstab und Schraubenfeder, hinten

## Zulassung

5EW Zulassung als PKW

# Technische Daten

---

## Motor

Kraftstoff	Diesel
Anzahl der Zylinder	4; in Reihe
Hubraum	1.968 cm <sup>3</sup>
Leistung bei Drehzahl	90,000 kW bei 2750 min <sup>-1</sup>
Max. Drehmoment	320 Nm / 1600 - 2500 1/min
Stickoxiden (NOx) (Kraftstoff I)	22,100 mg/km
Partikel (PM) ( Kraftstoff I)	0,600 mg/km
CO2 Berechnungsverfahren	B

---

## Fahrleistungen

Höchstgeschwindigkeit	186 km/h
-----------------------	----------

---

## Gewichte

Zul. Gesamtgewicht	2.450 kg
Leergewicht mit Fahrer	1.794,03 kg
Tatsächliches Gewicht auf Vorderachse	977,20 kg
Tatsächliches Gewicht auf Hinterachse	741,83 kg
Zul. Gesamtzuggewicht	3.950 kg
Zulässige Achslast vorn	1.220 kg
Zulässige Achslast hinten	1.280 kg
Zul. Anhängelast gebremst bei 12%	1.500 kg
Zulässige Anhängelast ungebremst	750 kg
Dachlast	100 kg
Stützlast	75 kg

---

## Fahrzeugmaße

Länge	4.853 mm
Breite ohne Außenspiegel	1.855 mm
Höhe	1.836 mm
Radstand	2.970 mm

---

## Nutzlastberechnung

Zulässiges Gesamtgewicht	2450 kg
Leergewicht incl. Fahrer	1794 kg
Nutzlast	656 kg



## Weitere Informationen

### Hinweis:

Für im Zeitraum vom 12.06.2020 bis 31.12.2024 erstzugelassene PKW mit einem CO<sub>2</sub>-Wert von bis zu 95 g/km reduziert sich der angegebene Betrag der Jahressteuer für einen Zeitraum von maximal fünf Jahren um 30 Euro pro Jahr – bzw. bei Saisonkennzeichen um den entsprechenden Bruchteil – (maximal jedoch auf null). Diese steuerliche Vergünstigung endet spätestens am 31.12.2025. Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen der Volkswagen AG an die autorisierten Volkswagen Partner (ab Werk inkl. 19% MwSt).

Das auf dem Ausdruck abgebildete Fahrzeug ist teilweise mit Sonderausstattungen gegen Mehrpreis ausgestattet, die von Ihrer persönlichen Konfiguration abweichen. Die Konfiguration dient nur der unverbindlichen allgemeinen Information und ersetzt nicht die eingehende individuelle Beratung für eine Kaufentscheidung. Die technischen Merkmale und Ausstattungen des konfigurierten Fahrzeugs sind lediglich Beispiele. Solche Merkmale und Ausstattungen können insbesondere landesspezifisch variieren. Jederzeitige Änderungen bleiben vorbehalten. Verbindliche Angaben zu den technischen Merkmalen, Ausstattungen oder Eigenschaften unserer Fahrzeuge erhalten Sie ausschließlich jeweils aktuell von Ihrem Vertragshändler oder Importeur.

### Für Reifen gelten neue Regeln: Das EU-Reifenlabel

Ab dem 1. November 2012 müssen alle in der EU angebotenen Reifen für PKW, SUVs, LLKW und LKW, die ab dem 30. Juni 2012 produziert werden, nach einem einheitlichen System gekennzeichnet sein. Das Ziel dieses Reifenlabels ist es, sowohl die Sicherheit als auch die ökonomische wie ökologische Effizienz der individuellen Mobilität und des Transportwesens zu erhöhen.

Weitere Informationen finden Sie unter: [www.volkswagen-nutzfahrzeuge.de](http://www.volkswagen-nutzfahrzeuge.de) Das auf dem Ausdruck abgebildete Fahrzeug ist teilweise mit Sonderausstattungen gegen Mehrpreis ausgestattet, die von Ihrer persönlichen Konfiguration abweichen. Die Konfiguration dient nur der unverbindlichen allgemeinen Information und ersetzt nicht die eingehende individuelle Beratung für eine Kaufentscheidung. Die technischen Merkmale und Ausstattungen des konfigurierten Fahrzeugs sind lediglich Beispiele. Solche Merkmale und Ausstattungen können insbesondere landesspezifisch variieren. Jederzeitige Änderungen bleiben vorbehalten. Verbindliche Angaben zu den technischen Merkmalen, Ausstattungen oder Eigenschaften unserer Fahrzeuge erhalten Sie ausschließlich jeweils aktuell von Ihrem Vertragshändler oder Importeur.

Die Volkswagen AG stellt die Inhalte dieser Internetseiten mit großer Sorgfalt zusammen und sorgt für deren regelmäßige Aktualisierung. Die Angaben dienen dennoch nur der unverbindlichen allgemeinen Information und ersetzen nicht die eingehende individuelle Beratung für eine Kaufentscheidung. Die technischen Merkmale und Ausstattungen der beschriebenen Fahrzeuge sind lediglich Beispiele. Solche Merkmale und Ausstattungen können insbesondere landesspezifisch variieren. Jederzeitige Änderungen bleiben vorbehalten. Verbindliche Angaben zu den technischen Merkmalen, Ausstattungen oder Eigenschaften unserer Fahrzeuge erhalten Sie ausschließlich jeweils aktuell von Ihrem Vertragshändler oder Importeur. Alle Angaben basieren auf den Merkmalen des deutschen Marktes.

# EU Reifenkennzeichnung

(1/3)

## Informationen zur EU Reifenkennzeichnung

[https://ec.europa.eu/info/energy-climate-change-environment/standards-tools-and-labels/products-labelling-rules-and-requirements/energy-label-and-ecodesign/energy-efficient-products/tyres\\_en](https://ec.europa.eu/info/energy-climate-change-environment/standards-tools-and-labels/products-labelling-rules-and-requirements/energy-label-and-ecodesign/energy-efficient-products/tyres_en)

## Hinweis

Die gezielte Bestellung eines bestimmten Reifenfabrikats ist aus logistischen und produktionstechnischen Gründen nicht möglich.

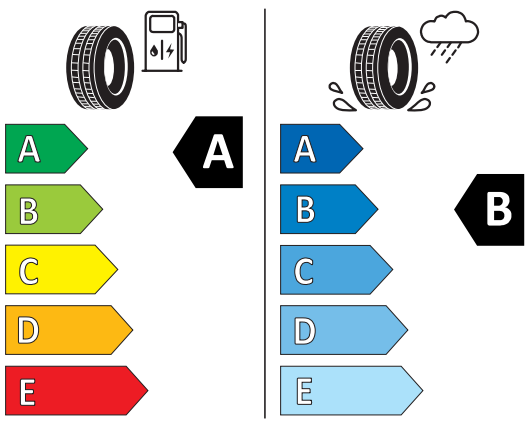
## Hauptbereifung

J68  
Reifen 205/60 R16 96H XL Rollwiderstandsoptimiert



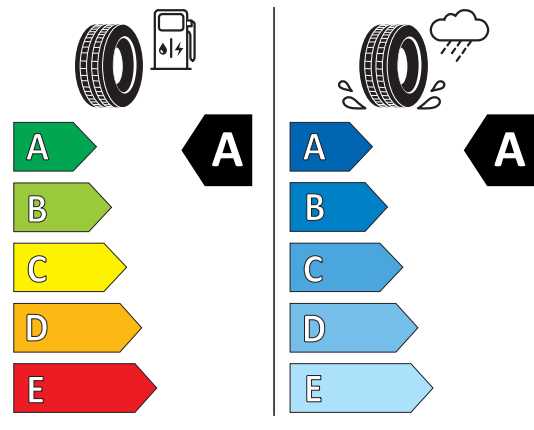
**BRIDGESTONE** 14060

205/60 R16 96 H XL C1



**Giti Tire** A4911H

205/60R16 96 H XL C1



## Produktdatenblatt

<https://eprel.ec.europa.eu/api/products/tyres/2095789/fiches?noRedirect=false&language=DE>

## Produktdatenblatt

<https://eprel.ec.europa.eu/api/products/tyres/381138/fiches?noRedirect=false&language=DE>

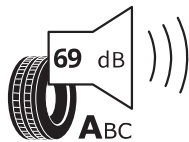
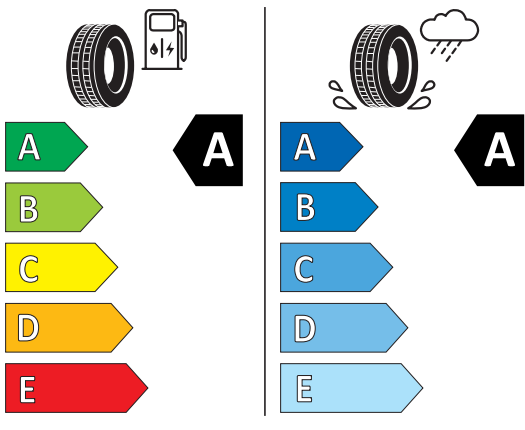
# EU Reifenkennzeichnung

(2/3)



Giti Tire A3674

205/60R16 96 H C1



2020/740

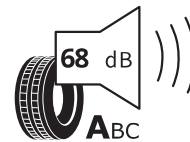
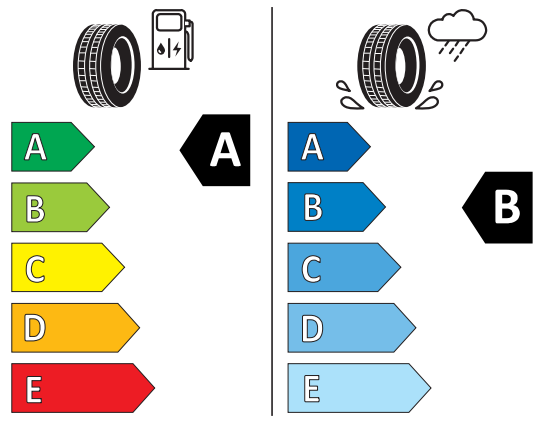
## Produktdatenblatt

<https://eprel.ec.europa.eu/api/products/tyres/472527/fiches?noRedirect=false&language=DE>



MAXXIS ETP00115200

205/60R16 96 H C1



2020/740

## Produktdatenblatt

<https://eprel.ec.europa.eu/api/products/tyres/437168/fiches?noRedirect=false&language=DE>

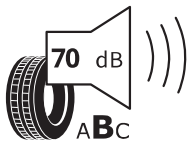
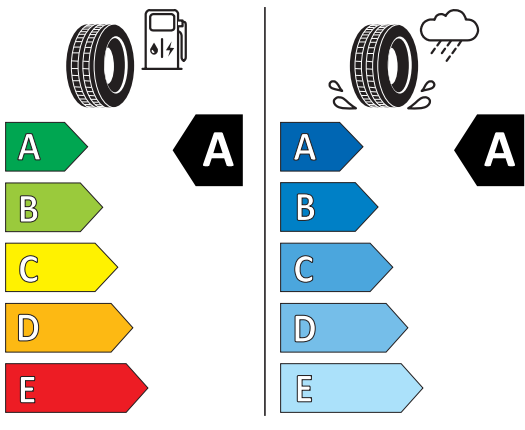
# EU Reifenkennzeichnung

(3/3)



**NEXENTIRE** 18391

205/60R16 96 H XL C1



2020/740

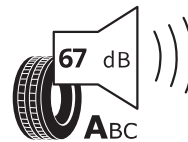
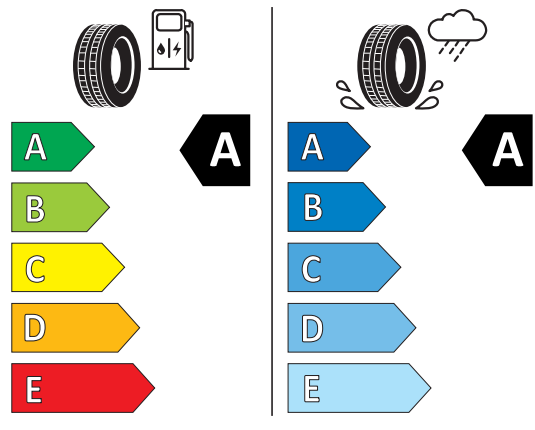
## Produktdatenblatt

<https://eprel.ec.europa.eu/api/products/tyres/642390/fiches?noRedirect=false&language=DE>



**Hankook** 1025176

205/60R16 96 H XL C1



2020/740


## Produktdatenblatt

<https://eprel.ec.europa.eu/api/products/tyres/464900/fiches?noRedirect=false&language=DE>

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

<b>Marke:</b> VOLKSWAGEN, VW	<b>Handelsbezeichnung:</b>
<b>Antriebsart:</b> Verbrennungsmotor	CADDY
<b>Kraftstoff:</b> Diesel	<b>anderer Energieträger:</b> entfällt

<b>Energieverbrauch (kombiniert):</b>	5,7 l/100 km
<b>CO<sub>2</sub>-Emissionen (kombiniert):</b>	149 g/km <sup>1</sup>

<b>CO<sub>2</sub>-Klasse</b> Auf Grundlage der CO <sub>2</sub> -Emission (kombiniert)	<b>Weitere Angaben:</b>
	<b>Kraftstoffverbrauch</b> <b>kombiniert</b> 5,7 l/100 km <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Innenstadt 7,3 l/100 km</li><li>▪ Stadtrand 5,5 l/100 km</li><li>▪ Landstraße 4,8 l/100 km</li><li>▪ Autobahn 5,9 l/100 km</li></ul>

<b>Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:</b>	<b>1474,02 EUR/Jahr</b>
(Kraftstoffpreis: 1,724 EUR/l (Jahresdurchschnitt 2023))	
<b>Mögliche CO<sub>2</sub>-Kosten über die nächsten 10 Jahre (15.000 km/Jahr):<sup>2</sup></b>	
▪ bei einem angenommenen mittleren durchschnittlichen CO <sub>2</sub> -Preis von 115,00 EUR/t:	2570,25 EUR
▪ bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO <sub>2</sub> -Preis von 55,00 EUR/t:	1229,25 EUR
▪ bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO <sub>2</sub> -Preis von 190,00 EUR/t:	4246,50 EUR
<b>Kraftfahrzeugsteuer:</b>	<b>309,00 EUR/Jahr</b>

Die Informationen erfolgen gemäß der Pkw-Energieverbrauchskennzeichnungsverordnung. Die angegebenen Werte wurden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren WLTP (Worldwide harmonised Light-duty vehicles Test Procedure) 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 2025 bis 2034 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](http://www.alternativ-mobil.info)