

Der Caddy

Caddy 5-Sitzer Motor: 1,5 | TSI EU6 85 kW Getriebe: 6-Gang-Schaltgetriebe Radstand: 2755 mm KR
Gesamtpreis: 32.385,85 EUR



VWN Code

NDY52RXV

Zusammenfassung

Der Caddy

Caddy 5-Sitzer Motor: 1,5 | TSI EU6 85 kW

Getriebe: 6-Gang-Schaltgetriebe Radstand: 2755
mm KR

SBBTS4\1\MHKAKH6\MKUHKK3\GR23R23\GWF2W
F2\GYVAYVA\GY0DY0D\GZVGZVG\MRER1G8\MVB
K1T9

Gesamtpreis

32.385,85 EUR



Exterieur Farbe

Pure Grey

J2J2

0,00 EUR

Interieur Farbe

Titanschwarz, Soul-Soul, Schwarz

BS

VWN Code

NDY52RXV

Sonderausstattung

Pure Grey	J2J2	0,00 EUR
-----------	------	----------

Total		0,00 EUR
-------	--	----------

Serienausstattung

Betriebsanleitungen

OVC Bordliteratur in Deutsch

Fahrwerk

COE 4 Stahlräder 6,5 J x 16, in Schwarz
1JA Dämpfung hinten
G01 Dämpfung vorn
LOL Linkslenker
1NC Radvollblenden
AV1 Rechtsverkehr
J68 Reifen 205/60 R16 96H XL Rollwiderstandsoptimiert
1G8 Tire Mobility Set: 12-Volt-Kompressor und Reifendichtmittel
01D Zulässiges Gesamtgewicht 2.150 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)
4VN Abgaskonzept, WLTP3 M1, N1-I//EU6EB
EM2 Ablenkungs- und Müdigkeitserkennung
1E5 Aktivkohlebehälter (EVAP)
J4J Batterie 380A (59Ah) EFB+
9Z0 Betriebsspannung 12 V
7J1 Digital Cockpit
QV3 Digitaler Radioempfang (DAB+)
8GU Drehstromgenerator 140 A
7X1 Einparkhilfe im Heckbereich
U9G Extern, USB Typ-C Datenbuchse(n) mit erhöhter Ladeleistung
8T2 Geschwindigkeitsregelanlage
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
l8U 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

Infotainment

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

Innenausstattungen

3NM	3er-Sitzbank in der 2. SR (klapp-, wickel- und herausnehmbar), Isofix und Top Tether auf äußeren Sitzen in 2. SR
7TC	Cockpit-Blende matt
7N1	Dachgalerie im Fahrerhaus (Ablageschale am Dachhimmel mit 2 Dachhaltegriffen im Fahrerhaus)
3U2	Gepäckraumabdeckung, auszieh- 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)
9CW	LED-Leseleuchten im Fahrgastraum
6LG	Luftausströmer, vorn in mattem Schwarz
3D2	Mittelkonsole mit 2 universellen Getränkehaltern
6Q1	Schalthebel in Kunststoff
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
6FF	Außenspiegelgehäuse schwarz lackiert, bei Serienfarben u. Hellelfenbein Türgriffe in Wagenfarbe, Schiebetürschiene Silber
3S6	Dachreling-/Dachträger-Vorbereitung
4HH	Heckfenster, beheizbar
3RC	Heckklappe mit Fensterausschnitt
1A5	Kraftstoffsystem Otto-Einspritzer
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
4GF	Verbundglas-Frontscheibe in Wärmeschutzglas
QL3	Wärmeschutzglas (grün)
6U1	Zus. Staubschutz-Dichtung außen

Klimaspezifische Ausstattung

OY1	Standard-Klimazonen
-----	---------------------

Ländersteuerung

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

Sicherheitsausstattung

1KE	15" 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-Halogen Doppelscheinwerfer
QK1	Multifunktionskamera
2FB	Multifunktionslenkrad
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 Mittlenairbag 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	Benzin
Anzahl der Zylinder	4; in Reihe
Hubraum	1.498 cm ³
Leistung bei Drehzahl	85,000 kW bei 5000 min ⁻¹
Max. Drehmoment	220 Nm / 1500 - 3000 1/min
Stickoxiden (NOx) (Kraftstoff I)	28,200 mg/km
Partikel (PM) (Kraftstoff I)	0,000 mg/km
Nichtmethan- Kohlenwasserstoffe (NMHC)I	11,200 mg/km
CO2 Berechnungsverfahren	B

Fahrleistungen

Höchstgeschwindigkeit	182 km/h
-----------------------	----------

Gewichte

Zul. Gesamtgewicht	2.150 kg
Leergewicht mit Fahrer	1.574,84 kg
Tatsächliches Gewicht auf Vorderachse	848,32 kg
Tatsächliches Gewicht auf Hinterachse	651,52 kg
Zul. Gesamtzuggewicht	3.550 kg
Zulässige Achslast vorn	1.070 kg
Zulässige Achslast hinten	1.110 kg
Zul. Anhängelast gebremst bei 12%	1.400 kg
Zul. Anhängelast gebremst bei 8%	1.500 kg
Zulässige Anhängelast ungebremst	750 kg
Dachlast	100 kg
Stützlast	75 kg

Fahrzeugmaße

Länge	4.500 mm
Breite ohne Außenspiegel	1.855 mm
Höhe	1.833 mm
Radstand	2.755 mm

Nutzlastberechnung

Zulässiges Gesamtgewicht	2150 kg
Leergewicht incl. Fahrer	1574 kg
Nutzlast	576 kg

Weitere Informationen

Hinweis:

Für im Zeitraum vom 12.06.2020 bis 31.12.2024 erstzugelassene PKW mit einem CO₂-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 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

Hinweis

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

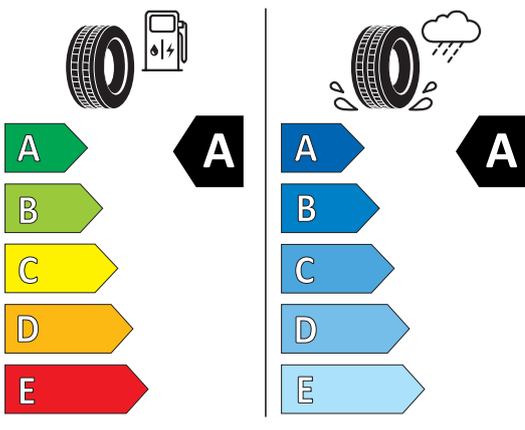
Hauptbereifung

J68
Reifen 205/60 R16 96H XL Rollwiderstandsoptimiert



Giti Tire A3674

205/60R16 96 H C1



2020/740

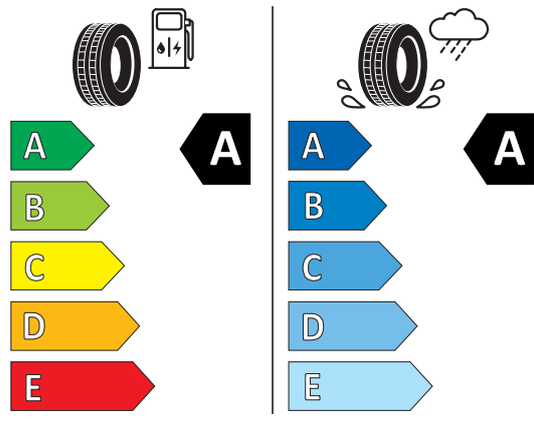
Produktdatenblatt

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



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>

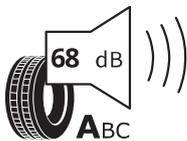
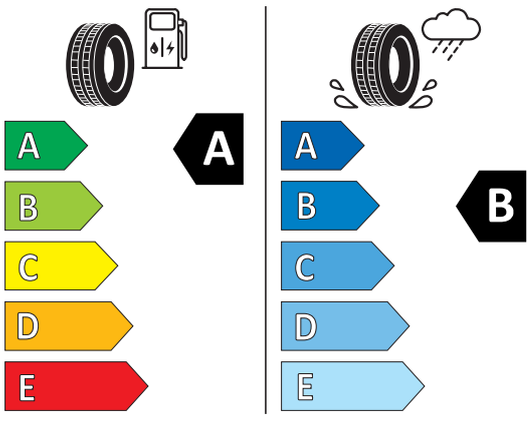
EU Reifenkennzeichnung

(2/3)



MAXXIS ETP00115200

205/60R16 96 H C1



2020/740

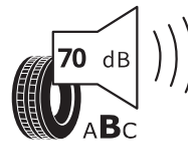
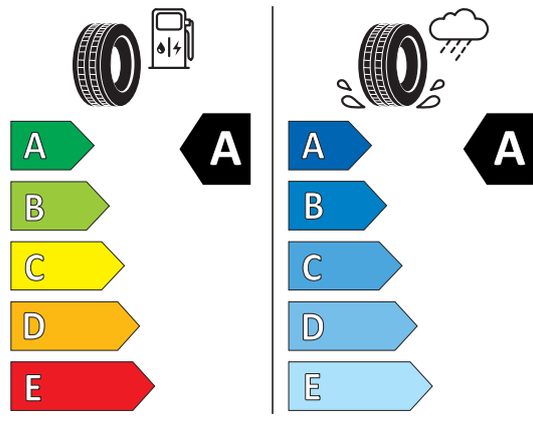
Produktdatenblatt

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



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>

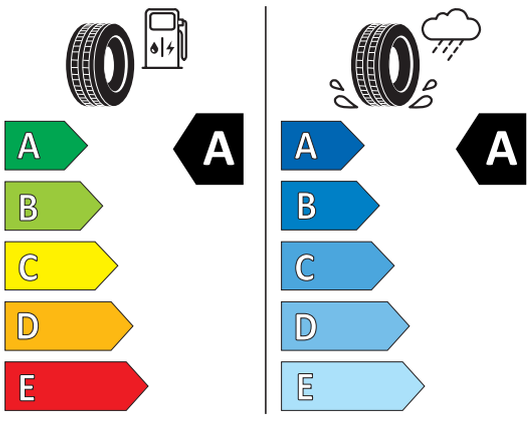
EU Reifenkennzeichnung

(3/3)



Giti Tire A4911H

205/60R16 96 H XL C1



2020/740

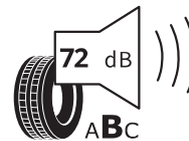
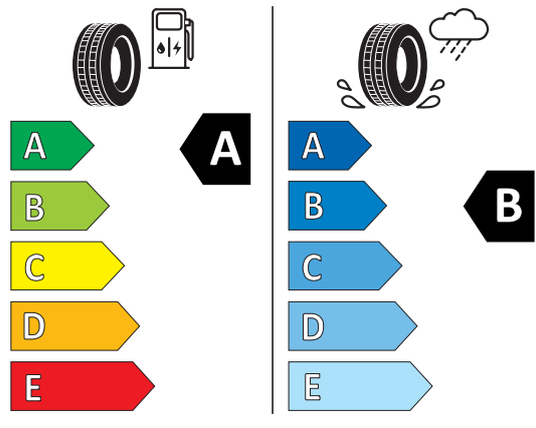
Produktdatenblatt

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



BRIDGESTONE 14060

205/60 R16 96 H XL C1



2020/740

Produktdatenblatt

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

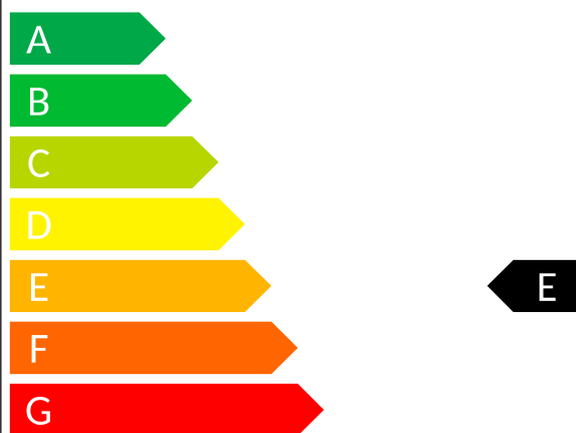
Information über den Energieverbrauch und die CO₂-Emissionen des neuen Pkw

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

Energieverbrauch (kombiniert):	6,5 l/100 km
CO₂-Emissionen (kombiniert):	149 g/km ¹

CO₂-Klasse

Auf Grundlage der CO₂-Emission (kombiniert)



Weitere Angaben:

Kraftstoffverbrauch

kombiniert	6,5 l/100 km
▪ Innenstadt	7,9 l/100 km
▪ Stadtrand	6,3 l/100 km
▪ Landstraße	5,7 l/100 km
▪ Autobahn	6,9 l/100 km

Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:	1803,75 EUR/Jahr
(Kraftstoffpreis: 1,850 EUR/l (Jahresdurchschnitt 2023))	
Mögliche CO₂-Kosten über die nächsten 10 Jahre (15.000 km/Jahr):²	
▪ bei einem angenommenen mittleren durchschnittlichen CO ₂ -Preis von 115,00 EUR/t:	2570,25 EUR
▪ bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO ₂ -Preis von 55,00 EUR/t:	1229,25 EUR
▪ bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO ₂ -Preis von 190,00 EUR/t:	4246,50 EUR
Kraftfahrzeugsteuer:	149,00 EUR/Jahr

Die Informationen erfolgen gemäß der Pkw-Energieverbrauchskennzeichnungsverordnung. Die angegebenen Werte wurden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren WLTP (Worldwide harmonised Light-duty vehicles Test Procedure) ermittelt. Der Kraftstoffverbrauch und der CO₂-Ausstoß eines Pkw sind nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch den Pkw, sondern auch vom Fahrstil und anderen nichttechnischen Faktoren abhängig. CO₂ ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas.

Ein Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-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/>.

¹ Es werden nur die CO₂-Emissionen angegeben, die durch den Betrieb des Pkw entstehen. CO₂-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des Pkw sowie des Kraftstoffes bzw. der Energieträger entstehen oder vermieden werden, werden bei der Ermittlung der CO₂-Emissionen gemäß WLTP nicht berücksichtigt.

² Aufgrund der CO₂-Bepreisung sind künftig Erhöhungen der Kraftstoffkosten möglich. Die künftige CO₂-Preisentwicklung ist unsicher, daher werden die möglichen CO₂-Kosten anhand von drei angenommenen CO₂-Preisen für den Zeitraum 2025 bis 2034 berechnet. Die tatsächlichen CO₂-Preise können sowohl höher als auch niedriger als in den hier zugrundeliegenden Modellrechnungen ausfallen. Die CO₂-Kosten sind beim Tanken mit den Kraftstoffkosten zu bezahlen. Weitere Informationen unter www.alternativ-mobil.info