

im Vorlauf, im Lager des ausliefernden Vertragspartners  
verbleibende Lieferzeit: 1 - 3 Wochen  
Neuwagen

### Verbrauchswerte nach WLTP

<b>Kombiniert</b>	<b>5,7 l/100km</b>	<b>A</b>
Innenstadt	7,0 l/100km	B
Stadttrand	5,5 l/100km	C
Landstraße	4,9 l/100km	D
Autobahn	5,0 l/100km	E
CO2-Emission	129 g/km	F
Jahressteuer	90 Euro	G



Tagesangebot Nr. K-109691 vom 01.07.2026

## VW Taigo Life Limited

1.0 TSI OPF 85kW 7DSG Automatik

	UPE/Hersteller	Interex	Ersparnis
<b>Modell</b> <b>VW Taigo 1.0 TSI 85kW 7DSG Life Limited</b> (vergleichbar mit dem deutschen Modell Life)	30.060,- €	<b>22.990,- €</b>	<b>23,52 %</b>
<b>Lack</b> Pure White	375,- €	○	
<b>Innen</b> LIFE Normalsitze vorn Sitzmittelbahnen der Vordersitze und der äußeren Rücksitzplätze in Stoff LIFE; Normalsitze vorn Sitze: Titanschwarz Instrumententafel: Titanschwarz Teppich: Schwarz Dachhimmel: hell	■	■	
<b>Extras</b> + IQ.DRIVE-Paket inkl. TRAVEL ASSIST Die automatische Distanzregelung ACC hilft Ihnen, eine zuvor von Ihnen eingestellte Höchstgeschwindigkeit sowie Abstand zum vorausfahrenden Fahrzeug einzuhalten.  Mit dem IQ.DRIVE Travel Assist hat der neue Taigo das kapazitive Lenkrad an Bord: Es kann dank berührungssensitiver Oberfläche eigenständig erkennen, ob Sie das Fahrzeug jederzeit nicht nur sprichwörtlich -in der Hand- haben. beinhaltet: - Notbremsassistent FRONT ASSIST (i.V. mit ACC Schaltgetriebe bis 210 km/h) - Fahrassistent TRAVEL ASSIST und Spurhalteassistent LANE ASSIST - Automatische Distanzregelung ACC mit Geschwindigkeitsbegrenzer	405,- €	<b>406,- €</b>	
+ Klimaanlage AIR CARE CLIMATRONIC mit Aktiv-Kombifilter und 2-Zonen-Temperaturregelung Mit der Zwei-Zonen-Regelung lassen sich die Temperaturen auf der Fahrer- und Beifahrerseite unabhängig voneinander einstellen. Je langsamer Sie fahren, desto leiser arbeitet das Gebläse. Und bei Betätigung der Scheibenreinigung oder Einlegen des Rückwärtsganges wird automatisch auf Umluftbetrieb umgeschaltet, so bleiben Gerüche draußen.	375,- €	<b>377,- €</b>	
+ Lendenwirbelstützen vorn	120,- €	<b>126,- €</b>	
+ Vordersitze beheizbar	330,- €	<b>329,- €</b>	0,3 %
+ Radio Ready2Discover (8-Zoll) inkl. Streaming+Internet 20,3 cm großes TFT-Farbdisplay; Touchscreen mit Annäherungssensorik; Diversity-Antenne für FM-Empfang; Radio; Vorbereitet für spätere Freischaltung: Navigationsfunktion Discover Media inkl. Streaming & Internet beinhaltet: - 6 Lautsprecher - App-Connect inkl. App-Connect Wireless für Apple CarPlay und Android Auto	440,- €	<b>399,- €</b>	9,32 %
+ 4 Leichtmetallräder ABERDEEN 6.5Jx17 in Schwarz, Reifen 205/55	535,- €	■	

R17

Reifen rollwiderstandsoptimiert, Oberfläche glanzgedreht, mit Abdeckungen für Leichtmetllräder

<b>+</b> Anschlussgarantie, Laufzeit 2 Jahre, max. Gesamtleistung 80.000km	505,- €	<b>299,- €</b>	40,79 %
<b>+</b> Rund-um-Sorglos-Paket 2 (mit Gummimatten) + zusätzliche Komfort-Aufbereitung innen + außen + Satz passgenauer Gummimatten vorn + hinten + Pannenhilfe (Verbandskasten, Warndreieck, -weste) + EU-Norm-Kennzeichenverstärker 52cm + individuelle Einstellungen am Radio-/Navi + ausführliche technische Einweisung (bis 1h)	179,- €	<b>179,- €</b>	
<b>+</b> Verzicht auf eine zusätzliche deutsche Betriebsanleitungen in Papierform	0,- €	■	
Folgende Extras sind im EU-Modell bereits serienmäßig enthalten:			
<b>+</b> Reserverad gewichts- und platzsparend, 15 Zoll Bordwerkzeug und Wagenheber beinhaltet: - Gepäckraumboden in 2 Höhen einstellbar	125,- €	■	
<b>+</b> Seitenscheiben hinten und Heckscheibe abgedunkelt	250,- €	■	
<b>+</b> Schlüsselloses Schließ- und Startsystem KEYLESS ACCESS mit Safe-Sicherung Solange Sie ihren Schlüssel mit sich führen und maximal 1,5 Meter von Ihrem Taigo entfernt sind, entriegeln sich Türen und Heckklappe auf Wunsch wie von Zauberhand automatisch. Auch zum Starten des Motors brauchen Sie den Schlüssel nicht. Das geht ganz einfach per Knopfdruck.	375,- €	■	
<b>+</b> Rückfahrkamera REAR VIEW	330,- €	■	
<b>+</b> Licht-und-Sicht-Paket Fahrlichtschaltung automatisch, mit LED-Tagfahrlicht sowie Coming home- und Leaving home-Funktion; Innenspiegel automatisch abblendbar, Regensensor	150,- €	■	
<b>+</b> Mittelarmlehne vorn längseinstellbar, mit Ablagebox	250,- €	■	
<b>zzgl. Überführungskosten</b>	795,- €	<b>395,- €</b>	50,31 %

<b>Gesamtpreis *</b>	35.599,- €	<b>25.500,- €</b>	28,37 %
----------------------	------------	-------------------	---------

<p><b>Sie sparen</b></p> <p><b>28,4% = 10.099,- €</b></p> <p>gegenüber der unverb. Preisempfehlung des Herstellers</p>	<p><b>Unser Komplettpreis</b></p> <p><b>25.500,- €</b></p> <p>inkl. 19% MwSt.</p>
--	---

Angebot freibleibend und unverbindlich. Nur solange der Vorrat reicht. Kurzfristige Änderungen, Zwischenverkauf und Irrtümer vorbehalten. Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und 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 Deutschen Automobil Treuhand GmbH (DAT) unentgeltlich erhältlich ist.

# Serienausstattung

## Sicherheit und Technik

---

- Airbag für Fahrer und Beifahrer, mit Beifahrerairbag-Deaktivierung
- Fußgänger- und Radfahrererkennung
- Wegfahrsperrung elektronisch
  
- 3 Kopfstützen hinten
  
- Dreipunkt-Automatiksicherheitsgurt für mittleren Rücksitzplatz
- Dreipunkt-Automatiksicherheitsgurte für die äußeren Rücksitzplätze
  
- Müdigkeitserkennung
  
- Servolenkung
- Start-Stopp-System mit Bremsenergie-Rückgewinnung
- Notruf-Service  
keine Registrierung notwendig, Dienst ist bei Auslieferung aktiviert
- Rückfahrkamera REAR VIEW
  
- Dämpfung hinten
  
- Sicherheitsoptimierte Kopfstützen vorn
- Zentralverriegelung ohne Safe-Sicherung mit Funkfernbedienung und 2 Funkklappschlüsseln
- Kopfairbags vorn und hinten, Seitenairbags vorn, Center-Airbag
- Ohne Differenzialsperre
  
- Elektronisches Stabilisierungsprogramm mit Gegenlenkunterstützung  
ABS, ASR, EDS, MSR und Spannungstabilisierung
- Dreipunkt-Automatiksicherheitsgurte vorn mit Höheneinstellung und Gurtstraffer
- Berganfahrassistent
- Warnton und -leuchte für nicht angelegte Gurte vorn und hinten
- Einparkhilfe - Warnsignale bei Hindernissen im Front- und Heckbereich
  
- Verbandtasche, Warndreieck und Warnweste kann ggfls. beim EU-Modell abweichen

## Innenausstattung

---

- Lenksäule mit Höhen- und Längseinstellung
  
- Vordersitze mit Höheneinstellung
  
- Gepäckraumboden in 2 Höhen einstellbar
  
- Staufach unter den Vordersitze(n)  
Bitte beachten Sie, dass das Staufach unter dem linken Vordersitz derzeit nicht lieferbar ist.
- Instrumententafel geschäumt
- Fußhebelwerk -Standard-
  
- ISOFIX-Halteösen für Kindersitze auf den äußeren Rücksitzen
  
- Make-up-Spiegel beleuchtet in den Sonnenblenden
- Dekoreinlagen LAVA STONE BLACK für Instrumententafel und Türverkleidungen vorn
- Rücksitzbank ungeteilt, Lehne asymmetrisch geteilt umklappbar
- Zusätzliche Leseleuchten hinten
  
- 2 Leseleuchten vorn
- Multifunktionslenkrad in Leder  
Schalthebelknopf und Handbremshebelgriff in Leder

- ISOFIX-Halteösen für Kindersitze auf dem Beifahrersitz, i-Size-kompatibel
- NichtraucherAusführung - Ablagefach und 12-V-Steckdose vorn
- Mittelarmlehne vorn längseinstellbar, mit Ablagebox

## Außenausstattung

---

- Außenspiegelgehäuse in Wagenfarbe
- 4 Türen
- Warnleuchte für Waschwasserstand
- Lufteinlass und Kühlergrill mit Chromleiste
- Frontscheibe in Verbundsicherheitsglas, wärmedämmend
- Wärmeschutzverglasung grün, seitlich und hinten
- LED-Rückleuchten
- Seitenscheiben hinten und Heckscheibe abgedunkelt
- Licht-und-Sicht-Paket  
Fahrlichtschaltung automatisch, mit LED-Tagfahrlicht sowie Coming home- und Leaving home-Funktion; Innenspiegel automatisch abblendbar, Regensensor
- Stoßfänger in Wagenfarbe
- LED-Scheinwerfer mit Tagfahrlicht
- Dachreling schwarz
- Fensterheber elektrisch
- Außenspiegel elektrisch einstell- und beheizbar
- Außenspiegel elektr. anklappbar, mit Beifahrerspiegelabsenkung
- Umfeldbeleuchtung mit Logoprojektion
- Scheibenwischer-Intervallschaltung mit Lichtsensor
- Ohne beheizbare Scheibenwaschdüsen

## Räder und Reifen

---

- Reserverad gewichts- und platzsparend, 15 Zoll  
Bordwerkzeug und Wagenheber beinhaltet:  
- Gepäckraumboden in 2 Höhen einstellbar
- Reifenkontrollanzeige

## Infotainment

---

- 2 USB-C-Schnittstellen vorn
- 2 USB-C-Ladebuchsen an der Mittelkonsole hinten
- Telefonschnittstelle über Bluetooth
- Digital Cockpit, mehrfarbig, verschiedene Info-Profile wählbar
- Digitaler Radioempfang DAB+
- Telefonschnittstelle mit induktiver Ladefunktion  
Legen Sie Ihr Smartphone einfach in das vordere Ablagefach, wo es induktiv geladen wird. Voraussetzung ist, dass es den Qi-Standard unterstützt.
- Vorbereitet für 1 Jahr unentgeltliche Nutzung von We Connect Plus  
inkl. We Connect

## 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.
- **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!
- **2 Jahre Herstellergarantie, bis 100.000 km**  
**Begrenzung**  
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
- **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.
- **Es gibt zwei Arten von**  
**Reifendruckkontrollsystemen (RDKS)**  
Bei direkt messenden Systemen befindet sich ein Drucksensor an jedem Rad. Bei der indirekten Messung (beim Taigo) wird der ABS-Drehzahlsensor als Anhaltspunkt genutzt. Wenn der Reifendruck abnimmt, verringert sich der Abrollradius des Rades. Es dreht sich also schneller als die anderen Räder. Das System ist kostengünstig, reagiert aber auch erst bei einem Verlust von etwa 0,5 bar.
- **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](http://www.dat.de)), unentgeltlich erhältlich ist.

\* Unverbindliche Preisempfehlung, Preise in EUR inkl. MwSt., zzgl. Zulassungskosten.

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.

# Technische Daten

## Motor

Bezeichnung	1.0 TSI OPF 85kW 7DSG
Getriebe	7-Gang-Doppelkupplungsgetriebe DSG (Autom.)
Antrieb	Front
max. Leistung	85 KW / 116 PS
max. Drehmoment	200 Nm von 2000 bis 3500 1/min (Motordrehzahl)
Anzahl der Zylinder	3
Hubraum	999 cm <sup>3</sup>
Kraftstoff	Benzin (Super bleifrei)
Partikelfilter	Nein
Emissionsklasse / Steuerschlüssel	Euro 6e (EA) / EA

## Verbrauchs- und Emissionswerte nach WLTP-Standard

Kraftstoffverbrauch langsam	7,0 /100 km
Kraftstoffverbrauch mittel	5,5 /100 km
Kraftstoffverbrauch schnell	4,9 /100 km
Kraftstoffverbrauch sehr schnell	5,0 /100 km
Kraftstoffverbrauch kombiniert	5,7 /100 km
CO <sub>2</sub> -Emission kombiniert	129 g/km

## Fahrleistung

max. Geschwindigkeit	196 km/h
Beschleunigung	10,2 sek (von 0 auf 100 km/h)

## Gewichte

Leergewicht / zul. Gesamtgewicht	1263 kg / 1720 kg
Gepäckraumvolumen Rücksitze aufgestellt	440 Liter
Gepäckraumvolumen bei umgeklappte Rücksitze	1222 Liter
Anhängelast gebremst 12% / 8% / ungebremst	1100 kg / 1200 kg / 630 kg
Stützlast / max. Dachlast	55 kg / 75 kg

## Abmessungen

Länge / Breite / Höhe	4266 - 4271 mm / 1757 - 1995 mm / 1518 mm
Höhe	2088 mm bei geöffneter Heckklappe
Radstand	2554 mm
Überhangwinkel	17,3° vorne / 17° hinten
Rampenwinkel	15,2°

## Weitere Daten

Tankvolumen	ca. 40 l
Wendekreis	ca. 10,7 m
Herstellerschlüsselnummern	HSN: 0603

## 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 CO<sub>2</sub>, 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 (NO<sub>x</sub>) 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: [www.kba.de](http://www.kba.de)

## 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 CO<sub>2</sub>-Wertes lt. NEFZ. Für alle Fahrzeuge, die nach dem 1. September 2018 erstmals angemeldet werden, ist zur Berechnung der Kfz-Steuer der neue CO<sub>2</sub>-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 CO<sub>2</sub>-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 [www.pkw-label.de](http://www.pkw-label.de)

## 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 nachträglich 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 lt. derzeitigem Kenntnisstand auch keine besonderen Bedingungen zu erfüllen braucht.

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

# EU-Reifenlabel und Informationsblatt

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

**ENERG**

**Continental** 0358161

205/55 R 17 91 V C1

Energy efficiency: **A**

Wet grip: **A**

Noise: **71 dB**

2020/740

**ENERG**

**GOODYEAR** 546612

205/55R17 91 V C1

Energy efficiency: **A**

Wet grip: **B**

Noise: **69 dB**

2020/740

**ENERG**

**MICHELIN** 069790

205/55R17 91 V C1

Energy efficiency: **A**

Wet grip: **B**

Noise: **68 dB**

2020/740

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. Reserventräder sind hiervon ausgeschlossen.

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

**Marke:** VW

**Antriebsart:** Verbrennungsmotor

**Kraftstoff:** Benzin

**Handelsbezeichnung:**

Taigo

**andere Energieträger:** entfällt

**Energieverbrauch (kombiniert):**

5,7 l/100 km

**CO<sub>2</sub>-Emissionen (kombiniert):**

129 g/km<sup>1</sup>

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

Auf Grundlage der CO<sub>2</sub>-Emissionen (kombiniert)



## Weitere Angaben:

### Kraftstoffverbrauch

**kombiniert** 5,7 l/100 km

■ Innenstadt 7,0 l/100 km

■ Stadtrand 5,5 l/100 km

■ Landstraße 4,9 l/100 km

■ Autobahn 5,0 l/100 km

**Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:**

1.535,58 EUR/Jahr

(Kraftstoffpreis: 1,796 EUR/l (Jahresdurchschnitt 2025))

**Mögliche CO<sub>2</sub>-Kosten über die nächsten 10 Jahre (15.000 km/Jahr):<sup>2</sup>**

■ bei einem angenommenen mittleren durchschnittlichen CO<sub>2</sub>-Preis von 127,- EUR/t: 2.457,45 EUR

■ bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO<sub>2</sub>-Preis von 60,- EUR/t: 1.161,00 EUR

■ bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO<sub>2</sub>-Preis von 200,- EUR/t: 3.870,00 EUR

**Kraftfahrzeugsteuer:**

90,00 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](http://www.alternativ-mobil.info).