

im Vorlauf, bereits produziert, im Werk
erwartet: 15.05.2025
Neuwagen



Tagesangebot Nr. K-107958 vom 24.02.2025

Verbrauchswerte nach WLTP

Kombiniert	5,5 l/100km	A
Innenstadt	6,9 l/100km	B
Stadttrand	5,4 l/100km	C
Landstraße	4,7 l/100km	D
Autobahn	5,0 l/100km	E
CO2-Emission	126 g/km	F
Jahressteuer	84 Euro	G

VW Taigo R-Line Limited

1.0 TSI OPF 85kW Schaltgetriebe

	UPE/Hersteller	Interex	Ersparnis
Modell VW Taigo 1.0 TSI 85kW R-Line Limited (vergleichbar mit dem deutschen Modell R-Line)	32.235,- €	23.490,- €	27,13 %
Lack Reflexsilber Metallic	690,- €	0	
Innen R-LINE Sport-Komfortsitze vorn Sitzmittelbahnen der Vordersitze und der äußeren Rücksitzplätze in Stoff R-LINE; Sitze: Grau Instrumententafel: Titanschwarz Teppich: Schwarz Dachhimmel: schwarz	■	■	
Extras + 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,- €	362,- €	3,47 %
+ Vordersitze beheizbar	■ ✓	308,- €	
+ Anschlussgarantie, Laufzeit 2 Jahre, max. Gesamtlauflistung 80.000km	450,- €	299,- €	33,56 %
+ Rund-um-Sorglos-Paket 1 (mit Stoffmatten) + zusätzliche Komfort-Aufbereitung innen + außen + Satz passgenauer Fußmatten vorn + hinten + Pannenhilfe (Verbandskasten, Warndreieck, -weste) + EU-Norm-Kennzeichenverstärker 52cm + individuelle Einstellungen am Radio-/Navi + ausführliche technische Einweisung (bis 1h)	149,- €	149,- €	
+ Verzicht auf zusätzliche deutsche Betriebsanleitungen	0,- €	■	
Folgende Extras sind im EU-Modell bereits serienmäßig enthalten:			
+ Reserverad gewichts- und platzsparend, 15 Zoll Bordwerkzeug und Wagenheber beinhaltet: - Gepäckraumboden in 2 Höhen einstellbar	125,- €	■	
+ Seitenscheiben hinten und Heckscheibe abgedunkelt	250,- €	■	
+ Schlüsselloses Schließ- und Startsystem KEYLESS ACCESS mit Safe-Sicherung	375,- €	■	

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.

+ Rückfahrkamera REAR VIEW	330,- €	■	
+ Licht-und-Sicht-Paket Fahrlichtschaltung automatisch, mit LED-Tagfahrlicht sowie Coming home- und Leaving home-Funktion; Innenspiegel automatisch abblendbar, Regensensor	150,- €	■	
+ 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: - Automatische Distanzregelung ACC mit Geschwindigkeitsbegrenzer - Fahrassistent TRAVEL ASSIST und Spurhalteassistent LANE ASSIST - Notbremsassistent FRONT ASSIST (i.V. mit ACC Schaltgetriebe bis 210 km/h)	405,- €	■	
+ 4 Leichtmetallräder MISANO 7Jx18 in Schwarz, Volkswagen R, Reifen 215/45 R18 Oberfläche glanzgedreht; mit Abdeckungen für Leichtmetallräder	365,- €	■	
zzgl. Überführungskosten	795,- €	■	395,- € 50,31 %
Gesamtpreis *	36.694,- €		25.003,- € 31,86 %
abzgl. RABATT für dieses bald eintreffende Lagerfahrzeug			- 13,- €

Sie sparen

31,9% = 11.704,- €

gegenüber der unverb. Preisempfehlung des Herstellers

Unser Komplettpreis

24.990,- €

inkl. 19% MwSt.

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
- Wegfahrsperre 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
- Verbandtasche, Warndreieck und Warnweste
kann ggfls. beim EU-Modell abweichen

- 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

- 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

Innenausstattung

- Lenksäule mit Höhen- und Längseinstellung
- Make-up-Spiegel beleuchtet in den Sonnenblenden

- Vordersitze mit Höheneinstellung
- Gepäckraumboden in 2 Höhen einstellbar
- Ambientebeleuchtung
- Dekoreinlagen GREY ANONIZED MATT für Instrumententafel und Türverkleidungen vorn
- Instrumententafel geschäumt
- Lendenwirbelstützen vorn
- Multifunktionslenkrad in Leder
Schalthebelknopf und Handbremshebelgriff in Leder
- Pedale in Edelstahl gebürstet
- Mittelarmlehne vorn längseinstellbar, mit Ablagebox
- Leuchte im Fußraum vorn
- Rücksitzbank ungeteilt, Lehne asymmetrisch geteilt umklappbar
- Staufach unter den Vordersitze(n)
- Zusätzliche Leseleuchten hinten
- 2 Leseleuchten vorn
- Einfassung des Kombi-Instruments, der Ausströmer, Türöffner sowie der Schalthebelkulisse in Chrom
- ISOFIX-Halteösen für Kindersitze auf den äußeren Rücksitzen
- ISOFIX-Halteösen für Kindersitze auf dem Beifahrersitz, i-Size-kompatibel
- NichtraucherAusführung - Ablagefach und 12-V-Steckdose vorn

Außenausstattung

- Außenspiegelgehäuse in Wagenfarbe
- 4 Türen
- Dachreling schwarz
- Fensterheber elektrisch
- Stoßfänger hinten mit Chromleiste
- Außenspiegel elektrisch einstell- und beheizbar
- Wärmeschutzverglasung grün, seitlich und hinten
- LED-Rückleuchten
- Umfeldbeleuchtung mit Logoprojektion
- Scheibenwischer-Intervallschaltung mit Lichtsensor
- Ohne beheizbare Scheibenwaschdüsen
- Stoßfänger in Wagenfarbe
- Warnleuchte für Waschwasserstand
- Lufteinlass und Kühlergrill mit Chromleiste
- IQ.LIGHT - LED-Matrix-Scheinwerfer mit LED-Tagfahrlicht
Leuchtweitenregulierung dynamisch beinhaltet:
- Dynamische Fernlichtregulierung DYNAMIC LIGHT ASSIST
- Nebelscheinwerfer und Abbiegelicht
- Leiste zwischen den Scheinwerfern beleuchtet
- Frontscheibe in Verbundsicherheitsglas, wärmedämmend
- Stoßfänger im R-LINE-Styling
- Außenspiegel elektr. anklappbar, mit Beifahrerspiegelabsenkung
- Nebelscheinwerfer und Abbiegelicht
- 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

Räder und Reifen

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

- 4 Leichtmetallräder MISANO 7Jx18 in Schwarz, Volkswagen R, Reifen 215/45 R18
Oberfläche glanzgedreht; mit Abdeckungen für Leichtmetallräder

- Reifenkontrollanzeige

Infotainment

- 2 USB-C-Schnittstellen vorn
- 2 USB-C-Ladebuchsen an der Mittelkonsole hinten
- Digitaler Radioempfang DAB+
- Telefonschnittstelle über Bluetooth
- Digital Cockpit, mehrfarbig, verschiedene Info-Profile wählbar
- 6 Lautsprecher
- App-Connect inkl. App-Connect Wireless für Apple CarPlay und Android Auto
Musik, Nachrichten, Karten oder Hörbücher werden auf das Display des Infotainment-Systems übertragen und können somit in Ihrem Blickfeld bedient werden. Besonders angenehm durch die kabellose Verbindungsmöglichkeit.
- 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
- 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
- Sprachanzeigen für die Ausgabe bei Bordcomputer, Check-Control, Navisystem etc. sind stets in der Sprache des jeweiligen Ursprungs-Lieferlandes eingestellt. Bei Bestellung eines höherwertigen Fahrer-Informationssystems können diverse Änderungen selbst vorgenommen werden.
- Serviceheft in Sprache des Lieferlandes
Der Ausdruck des ausgefüllte elektronischen Serviceheftes für evtl. Gewährleistungsansprüche ggü. dem Hersteller wird stets in der jeweiligen Landessprache des Ursprungslieferlandes geliefert.
- 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

■ 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), 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
Getriebe	MQ200-6F (6 Gang-Getriebe)
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 ³
Kraftstoff	Benzin (Super bleifrei)
Partikelfilter	Ja
Emissionsklasse	Euro 6e (EA)

Verbrauchs- und Emissionswerte nach WLTP-Standard

Kraftstoffverbrauch langsam	6,9 /100 km
Kraftstoffverbrauch mittel	5,4 /100 km
Kraftstoffverbrauch schnell	4,7 /100 km
Kraftstoffverbrauch sehr schnell	5,0 /100 km
Kraftstoffverbrauch kombiniert	5,5 /100 km
CO ₂ -Emission kombiniert	126 g/km

Fahrleistung

max. Geschwindigkeit	196 km/h
Beschleunigung	9,9 sek (von 0 auf 100 km/h)

Gewichte

Leergewicht / zul. Gesamtgewicht	1244 kg / 1700 kg
Gepäckraumvolumen Rücksitze aufgestellt	440 Liter
Gepäckraumvolumen bei umgeklappte Rücksitze	1222 Liter
Anhängelast gebremst 12% / 8% / ungebremst	1100 kg / 1200 kg / 620 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 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 (NO_x) 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

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 lt. 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 www.pkw-label.de

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

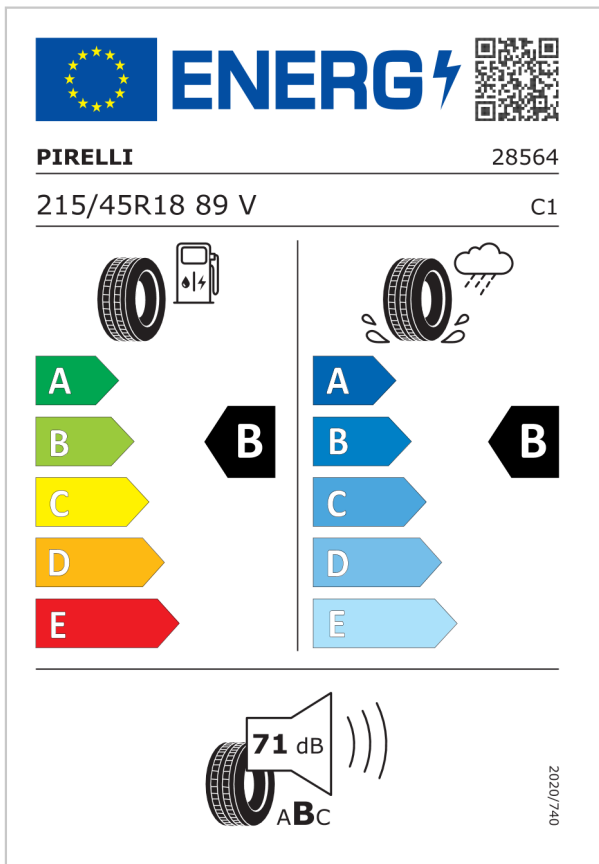
WLTP-relevant ist alles, was sich fest verbaut am Fahrzeug befindet und Auswirkungen auf Gewicht, Aerodynamic und Rollwiderstand hat. Sonderausstattung, welche nachträglich verbaut werden, können die herstellerseitig übermittelten Werte zum Zeitpunkt der Werksauslieferung verändern.


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 

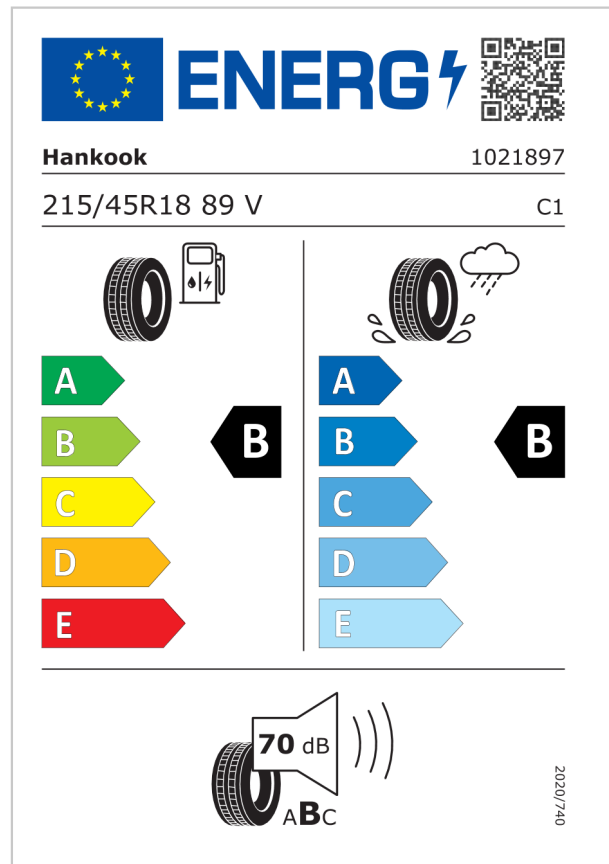
PIRELLI 28564


215/45R18 89 V C1

	
A	A
B	B
C	C
D	D
E	E

 **71 dB** ABC



2020/740

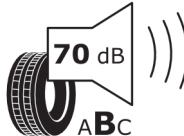


ENERG 

Hankook 1021897

215/45R18 89 V C1

	
A	A
B	B
C	C
D	D
E	E

 **70 dB** ABC

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 CO₂-Emissionen des neuen Pkw

Marke: VW

Antriebsart: Verbrennermotor

Kraftstoff: Benzin

Handelsbezeichnung:

Taigo

andere Energieträger: entfällt

Energieverbrauch (kombiniert):

5,5 l/100 km

CO₂-Emissionen (kombiniert):

126 g/km¹

CO₂-Klasse

Auf Grundlage der CO₂-Emissionen (kombiniert)



Weitere Angaben:

Kraftstoffverbrauch

kombiniert	5,5 l/100 km
■ Innenstadt	6,9 l/100 km
■ Stadtrand	5,4 l/100 km
■ Landstraße	4,7 l/100 km
■ Autobahn	5,0 l/100 km

Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:

1.526,25 EUR/Jahr

(Kraftstoffpreis: 1,850 EUR/l (Jahresdurchschnitt 2024))

Mögliche CO₂-Kosten über die nächsten 10 Jahre (15.000 km/Jahr):²

- bei einem angenommenen mittleren durchschnittlichen CO₂-Preis von 115,- EUR/t: **2.173,50 EUR**
- bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO₂-Preis von 55,- EUR/t: **1.039,50 EUR**
- bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO₂-Preis von 190,- EUR/t: **3.591,00 EUR**

Kraftfahrzeugsteuer:

84,00 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 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.