

Neubestellung ab Werk, Bestellvorschlag
Lieferzeit: 4,5 - 6 Monate
Neuwagen
mit Tageszulassung (bei Auslieferung)



Verbrauchswerte nach WLTP

Kombiniert	5,6 l/100km	A
Innenstadt	7,2 l/100km	B
Stadttrand	5,5 l/100km	C
Landstraße	4,9 l/100km	D
Autobahn	5,7 l/100km	E
CO2-Emission	127 g/km	F
Jahressteuer	86 Euro	G

Tagesangebot Nr. AK-106016 vom 24.04.2024

Neuer Polo 4tg 1.0 TSI 7DSG 70kW Style

70 KW / 95 PS, 7-Gang Doppelkupplungsgetriebe (Autom.)

	UPE/Hersteller	Interex	Ersparnis
Modell	VW Neuer Polo 1.0 TSI OPF 7DSG 70kW Style	28.045,- €	23.890,- € 14,82 %
Lack	Deep Black Perleffekt	690,- €	599,- € 13,19 %
Innen	Sport-Komfortsitze vorn, Design TRACKS 2, Titansch Sitzmittelbahnen der Vordersitze und der äußeren Rücksitzplätze in Stoff STYLE; Sitze: Titanschwarz-Ceramique; Instrumententafel: Titanschwarz; Teppich: Schwarz; Dachhimmel: Ceramique	■	■
Folgende Extras sind im EU-Modell bereits serienmäßig enthalten:			
+ IQ.DRIVE-Paket inkl. TRAVEL ASSIST	405,- €	■	
beinhaltet: - Notbremsassistent FRONT ASSIST (für automatische Distanzregelung ACC bis 210 km/h) - Automatische Distanzregelung ACC bis 210 km/h mit Geschwindigkeitsbegrenzer - Fahrassistent TRAVEL ASSIST und Spurhalteassistent LANE ASSIST			
+ Reserverad gewichts- und platzsparend, 18 Zoll inkl. Bordwerkzeug und Wagenheber	105,- €	■	
Im Vergleich zum dt. Modell Style fehlen folgende Inhalte:			
⊖ Digital Cockpit PRO (10.25-Zoll), mehrfarbig, verschiedene Info-Profile wählbar Kombi-Instrument als TFT-Display mit interaktiver Darstellung; verschiedene Info-Profile sind wählbar (z. B. Verbrauch und Reichweite, Navigation, Fahrerassistenz, Effizienz)	-340,- €	-	
⊖ Vordersitze beheizbar Wärme vermittelt vor allem eines: Komfort. Gerade im tiefsten Winter erweisen sich die beheizbaren Vordersitze als angenehme Wegbegleiter.	-301,- €	-	
zzgl. Überführungskosten	695,- €	395,- €	43,17 %
Gesamtpreis *	29.299,- €	24.884,- €	15,07 %

Sie sparen

15,1% = 4.415,- €

gegenüber der unverb. Preisempfehlung des Herstellers

Unser Komplettpreis

24.884,- €

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

- 3 Kopfstützen hinten
- 3-Punkt-Sicherheitsgurte
- -Automatiksicherheitsgurte

- Kopfairbagsystem + Seitenairbags
- Sicherheitsoptimierte Kopfstützen vorn
- Verbandtasche, Warndreieck und Warnweste
kann bei EU-Modelle ggfls. fehlen
- Zentralverriegelung
mit Funkfernbedienung und 2 Funkklappschlüssel

- Airbags
- 3-Punkt-Sicherheitsgurte
- Elektronisches Stabilitätsprogramm
Antiblockiersystem mit Bremsassistent (ABS),
Antriebsschlupfregelung (ASR), Elektronische
Differenzialsperre (EDS) und
Motorschleppmomentregelung (MSR)
- Scheibenbremsen vorn
- Umfeldbeobachtungssystem FRONT ASSIST
- Wegfahrsperre elektronisch

- Center-Airbag vorn
Airbag zwischen den Vordersitzen. Es soll die lateralen
Bewegungs- und somit Kollisionsmöglichkeiten der
Insassen bei unterschiedlichen Crashszenarien
reduzieren.

Funktion

- Berganfahrassistent
- Fußgänger- und Radfahrererkennung
- Heiz- und Frischluftsystem
- Servolenkung
- Ticket-Halter an der Fahrsonnenblende
- Außenspiegelgehäuse und Türgriffe in
Wagenfarbe
- man. Klimaanlage
individuelle Einstellung von Temperatur, Luftverteilung und
Gebläsedrehzahl
- Müdigkeitserkennung
erkennt aufgrund Charakteristischen Lenkverhaltens,
Tageszeit und Fahrdauer Anzeichen einer eventuellen
Müdigkeit des Fahrers und gibt eine optische und akustische
Warnung aus
- Multifunktionslenkrad in Leder
mit Bedienungsmöglichkeiten für Multifunktionsanzeige, Radio
und Telefon; Schalthebelknopf und Handbremsgriff in Leder
- Warnleuchte für Waschwasserstand
- **IQ.DRIVE-Paket inkl. TRAVEL ASSIST**
beinhaltet:
 - Notbremsassistent FRONT ASSIST (für automatische
Distanzregelung ACC bis 210 km/h)
 - Automatische Distanzregelung ACC bis 210 km/h mit
Geschwindigkeitsbegrenzer
 - Fahrassistent TRAVEL ASSIST und Spurhalteassistent
LANE ASSIST

- Doppel-Signalhorn
- Geschwindigkeitsbegrenzer
- Lenksäule mit Höhen- und Längseinstellung
- Start-Stopp-System
- Warnton und -leuchte für Gurte
- Außenspiegel elektrisch einstell- und beheizbar

- Make-up-Spiegel in den Sonnenblenden,
beleuchtet

- Parkpilot vorn + hinten

- Außenspiegel elektrisch anklappbar

- Spurhalteassistent LANE ASSIST

Radio- und Navigationssysteme

- Digitaler Radioempfang DAB+
- Notruf-Service
keine Registrierung notwendig, Dienst ist bei Auslieferung aktiviert
- 2 USB-C-Ladebuchsen an der Mittelkonsole hinten
- Radio Ready2Discover inkl. Streaming+Internet
6 Lautsprecher; Doppel-Tuner mit Phasen-Diversity für bestmöglichen Radioempfang; Gestenbedienung; Klangregelung 3-fach; mehrfarbiges TFT-Display mit Touchscreen-Bedienung (Bildschirmdiagonale 20,3 cm); MP3-Wiedergabefunktion mit Titel- und Albumcover-Anzeige; Radiostationslogos; Telefonschnittstelle; Vorbereitet für spätere Freischaltung; Navigationsfunktion Discover Media inkl. Streaming & Internet
beinhaltet:
- App-Connect inkl. App-Connect Wireless für Apple CarPlay und Android Auto
- We Connect Plus 1 Jahr
Zur Nutzung der We Connect Leistungen benötigen Sie ein Volkswagen ID Benutzerkonto und müssen sich mit Benutzername und Passwort bei We Connect anmelden. Des Weiteren ist ein separater We Connect bzw. We Connect Plus Vertrag mit der Volkswagen AG online abzuschließen.

Unentgeltliche Initiallaufzeit: Composition, Ready2Discover, Discover Media: 1 Jahr; Discover PRO: 3 Jahre
- 2 USB-C-Schnittstellen vorn

Bereifung und Räder

- Reifenkontrollanzeige
- Reserverad gewichts- und platzsparend
inkl. Bordwerkzeug und Wagenheber
- Alu RONDA 185/15 R15

Sonstiges

- Bereitstellungspaket BASIS
Standard Aufbereitung: Entwachsen, Entfolieren, Transportschutz und Kleberückstände entfernen, Fahrzeugoberwäsche
- elektronisches Serviceheft
Der Ausdruck des ausgefüllte elektronischen Serviceheftes für evtl. Gewährleistungsansprüche ggü. dem Hersteller wird stets in der jeweiligen Landessprache des Ursprungslieferlandes geliefert.
- NAVI-Kartenmaterial
wird entsprechend den Bestimmungen des Importeurs für das jeweilige Ursprungslieferland überreicht. In einigen wenigen Ländern wird das Kartenmaterial optional gegen Aufpreis angeboten. Bitte informieren Sie sich vorher!
- 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.
- Sprachanzeige
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.

■ Information zu Reifendruckkontrollsystemen (RDKS)

Bei direkt messenden Systemen befindet sich ein Drucksensor an jedem Rad. Bei der indirekten Messung (beim Polo) 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.

■ Garantiestart

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

■ 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 ist ein freier Fahrzeugimporteur und kein autorisierter Marken-Vertragshändler. Der Fahrzeugverkauf erfolgt auf Vermittlungsbasis

■ 2 Jahre Garantie

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

Ausstattung Innen

■ ISOFIX-Halteösen

sowie auf dem Beifahrersitz, i-Size-kompatibel

■ Gepäckraumabdeckung

■ Ablage tasche Vordersitze

■ Gepäckraumboden in 2 Stufen höhen einstellbar

■ Mittelarmlehne vorn längseinstellbar mit Ablagebox

2 USB-C-Schnittstellen vorn, 2 USB-C-Ladebuchsen an der Mittelkonsole hinten

■ Textilfußmatten vorn und hinten

■ Dekoreinlagen in DEEP IRON GREY

für Instrumententafel und Türverkleidung vorn

■ Rücksitzbank umklappbar + doppeltem Boden

mit doppeltem Ladeboden, Gepäckraumboden angehoben; Rücksitzbank ungeteilt, Lehne asymmetrisch geteilt umklappbar

■ Lendenwirbelstützen vorn

■ Gepäckraumbeleuchtung

■ 12-Volt-Steckdose vorn

■ Chrom-Applikationen

an Ausströmern vorn auf Fahrer- und Beifahrerseite

■ Instrumententafel geschäumt

■ Ambientebeleuchtung

■ Vordersitze mit Höheneinstellung

beinhaltet:

- Staufach unter den Vordersitze(n)

■ 2 LED-Leuchten im Fußraum vorn

■ LED-Innenleuchten

2 LED-Leseleuchten vorn und 2 hinten

Ausstattung Außen

■ Fahrlichtschaltung automatisch

Leaving Home- und manueller Coming home -Funktion

- Heckscheibenwischer mit Intervallfunktion
- 4 Türen
- Kennzeichenbeleuchtung in LED-Technik
- Stoßfänger in Wagenfarbe, Kühlergrill und Lufteinlass mit Chromleiste
- Nebelscheinwerfer und Abbiegelicht
- IQ.LIGHT - LED-Matrix-Scheinwerfer
Dynamische Fernlichtregulierung DYNAMIC LIGHT ASSIST für LED-Matrix-Scheinwerfer; IQ.LIGHT - LED-Matrix-Scheinwerfer mit LED-Tagfahrlicht; LED-Rückleuchten mit dynamischer Blinkleuchte; Leiste zwischen den Scheinwerfern beleuchtet; Leuchtweitenregulierung dynamisch
- Scheibenwischer mit Intervallfunktion
- Frontscheibe in Wärmeschutzglas
- Wärmeschutzverglasung grün
- Fensterheber vorn und hinten elektrisch
- LED-Rückleuchten mit dynamischer Blinkleuchte

* 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 7DSG 70kW
Getriebe	7-Gang Doppelkupplungsgetriebe (Autom.)
Antrieb	Front
max. Leistung	70 KW / 95 PS
max. Drehmoment	175 Nm von 1600 bis 3500 1/min (Motordrehzahl)
Anzahl der Zylinder / Ventile	3 / 12
Hubraum / Bohrung x Hub	999 cm ³ (74,5 x 85,9 mm)
Kraftstoff- und Zündsystem	Direkteinspritzung/Abgasturbolader
Kraftstoff	Benzin (Super bleifrei, Super Plus bleifrei)
Partikelfilter	Ja
Emissionsklasse / Steuerschlüssel	Euro 6d-ISC-FCM / AP

Verbrauchs- und Emissionswerte nach WLTP-Standard

Kraftstoffverbrauch langsam	7,2 /100 km
Kraftstoffverbrauch mittel	5,5 /100 km
Kraftstoffverbrauch schnell	4,9 /100 km
Kraftstoffverbrauch sehr schnell	5,7 /100 km
Kraftstoffverbrauch kombiniert	5,6 /100 km
CO ₂ -Emission kombiniert	127 g/km

Fahrleistung

max. Geschwindigkeit	187 km/h
Beschleunigung	11,3 sek (von 0 auf 100 km/h)

Gewichte

Leergewicht / zul.Gesamtgewicht	1204 kg / 1650 kg
Gepäckraumvolumen Rücksitzbank aufgestellt	351 Liter
Gepäckraumvolumen Rücksitzbank geklappt	1125 Liter
Anhängelast gebremst 12% / 8% / ungebremst	1000 kg / 1100 kg / 600 kg
Stützlast / max. Dachlast	50 kg / 75 kg

Abmessungen

Länge / Breite / Höhe	4074 mm / 1751 mm / 1451 mm
Radstand	2552 mm

Weitere Daten

Tankvolumen	ca. 40 l
Wendekreis	ca. 10,6 m
Herstellerschlüsselnummern	HSN: 603

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 

Continental 0358474


185/65 R 15 88 H C1


Energy Efficiency: A (Fuel consumption), A (Wet grip)

Rolling Resistance: A

Exterior Noise: 70 dB

2020/740



ENERG 

Continental 0311061


185/65 R 15 88 H C1


Energy Efficiency: A (Fuel consumption), A (Wet grip)

Rolling Resistance: B

Exterior Noise: 70 dB

2020/740



ENERG 

BRIDGESTONE 13945


185/65 R15 88 H C1


Energy Efficiency: A (Fuel consumption), A (Wet grip)

Rolling Resistance: A

Exterior Noise: 70 dB

2020/740



ENERG 

GOODYEAR 546607

185/65R15 88 H C1


Energy Efficiency: A (Fuel consumption), A (Wet grip)

Rolling Resistance: B

Exterior Noise: 69 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. Reserventräger sind hiervon ausgeschlossen.



KUMHO ES31 2259623

185/65R15 88 H C1



A


A

B

C

D

E



A

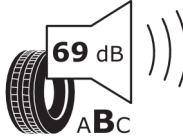
A

B

C

D


E



69 dB


ABC

2020/740



GOODYEAR 574604

185/65R15 88 H C1



A


A

B

C

D

E



A

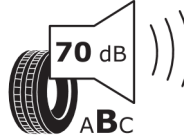
A

B

C

D


E



70 dB


ABC

2020/740



Hankook 1024353

185/65R15 88 H C1



A


A

B

C

D

E



A

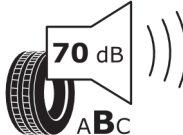
A

B

C

D

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. Reserventräger sind hiervon ausgeschlossen.

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

Marke: VW

Antriebsart: Verbrennermotor

Kraftstoff: Benzin

Handelsbezeichnung:

Polo

andere Energieträger: entfällt

Energieverbrauch (kombiniert):

5,6 l/100 km

CO₂-Emissionen (kombiniert):

127 g/km¹

CO₂-Klasse

Auf Grundlage der CO₂-Emissionen (kombiniert)



Weitere Angaben:

Kraftstoffverbrauch

kombiniert	5,6 l/100 km
■ Innenstadt	7,2 l/100 km
■ Stadtrand	5,5 l/100 km
■ Landstraße	4,9 l/100 km
■ Autobahn	5,7 l/100 km

Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:

1.612,80 EUR/Jahr

(Kraftstoffpreis: 1,920 EUR/l (Jahresdurchschnitt 2023))

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

- bei einem angenommenen mittleren durchschnittlichen CO₂-Preis von 115,- EUR/t: **2.190,75 EUR**
- bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO₂-Preis von 50,- EUR/t: **952,50 EUR**
- bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO₂-Preis von 190,- EUR/t: **3.619,50 EUR**

Kraftfahrzeugsteuer:

86,00 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.