



Der Taigo GOAL

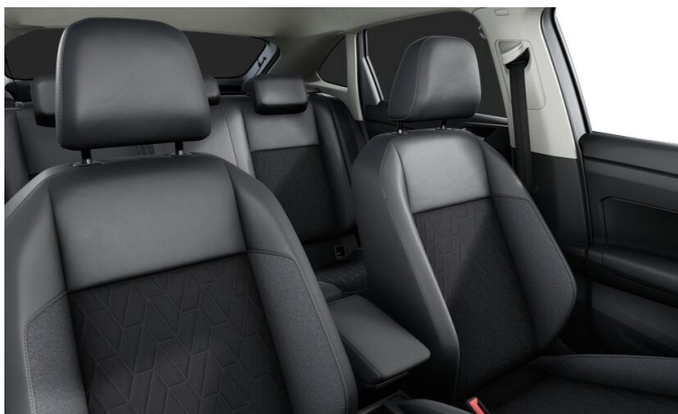
Taigo GOAL 1,5 I TSI OPF 110 kW (150 PS) 7-Gang-Doppelkupplungsgetriebe DSG



Zusammenfassung

Der Taigo GOAL

Taigo GOAL 1,5 | TSI OPF 110 kW (150 PS) 7-Gang-Doppelkupplungsgetriebe DSG



Exterieur Farbe

Pure White

0Q0Q

Interieur Farbe

Titanschwarz, Titanschwarz, Schwarz

72



Sonderausstattung

Pure White	0Q0Q
------------	------

Anhängervorrichtung abnehmbar und abschließbar	1D2
--	-----

Bangalore 6,5 J x 17, Reifen 205/55 R 17 rollwiderstandsoptimiert	PJJ
--	-----

Ganzjahresreifen 205/55 R 17	HV8
------------------------------	-----



Serienausstattung

Ausstattung Exterieur

OP4	Abgasendrohr zweiflutig
6FH	Außenspiegelgehäuse in Schwarz
2JG	Stoßfänger in Wagenfarbe, Lufteinlass und Kühlergrill mit Chromleiste

Ausstattung Interieur

QQ3	Ambientebeleuchtung
QN4	Bordbuchhalterung unter dem linken Vordersitz
6NA	Dachhimmel
5TX	Dekoreinlagen für Sondermodell
QJ3	Einfassung des Kombi-Instruments, der Ausströmer, Türöffner sowie der Schalthebelkulisie in Chrom
VT9	Einstiegsleisten für Sondermodell
6PC	Handbremshebelgriff in Leder
4N1	Instrumententafel geschäumt
2C5	Lenksäule mit Höhen- und Längseinstellung
6T1	Leuchte im Fußraum vorn
5XJ	Make-up-Spiegel beleuchtet in den Sonnenblenden
6E3	Mittelarmlehne vorn längseinstellbar, mit Ablagebox
2FE	Multifunktionslenkrad in Leder, mit Schaltwippen
Q1A	Normalsitze vorn
VF2	Pedale in Edelstahl gebürstet
3NZ	Rücksitzbank ungeteilt, Lehne asymmetrisch geteilt umklappbar
6Q2	Schalthebelknauf in Leder
N2Z	Sitzbezüge für Sondermodell
OTD	Textilfußmatten vorn und hinten
4A3	Vordersitze beheizbar
3L3	Vordersitze mit Höheneinstellung

Fahrerassistenzsysteme

EM2	Ablenkungs- und Müdigkeitserkennung
8T8	Automatische Distanzregelung ACC "stop & go", mit Geschwindigkeitsbegrenzer
7X2	Einparkhilfe - Warnsignale bei Hindernissen im Front- und Heckbereich
6I2	Fahrerassistenz "Travel Assist" und Spurhalteassistent "Lane Assist"
6K4	Notbremsassistent "Front Assist" (für automatische Distanzregelung ACC bis 210 km/h)
QR9	Verkehrszeichenerkennung

Infotainment

U9E	2 USB-C-Schnittstellen vorn, 2 USB-C-Ladebuchsen an der Mittelkonsole hinten; Ladeleistung bis zu 45 W
8RL	6 Lautsprecher
9WJ	App-Connect Wireless für Apple CarPlay und Android Auto
7J1	Digital Cockpit, mehrfarbig, verschiedene Info-Profile wählbar
QV3	Digitaler Radioempfang DAB+
ZBP	Infotainment-Paket "Ready 2 Discover"
8AR	Radio
9ZV	Telefonschnittstelle mit induktiver Ladefunktion
7UJ	Vorbereitet für spätere Freischaltung: Navigationsfunktion "Discover Media"



Komfort und Nutzen

8S6	2 Leseleuchten vorn
0A2	4 Türen
3S2	Dachreling schwarz
4R4	Fensterheber elektrisch
4GF	Frontscheibe in Verbundsicherheitsglas, wärmedämmend
3GD	Gepäckraumboden in 2 Höhen einstellbar, für ebene Ladefläche
9AK	Klimaanlage "Air Care Climatronic" mit Aktiv-Kombifilter und 2-Zonen-Temperaturregelung
9JA	Nichtraucherausführung - Ablagefach und 12-V-Steckdose vorn
4KF	Seitenscheiben hinten und Heckscheibe abgedunkelt
4I2	Zentralverriegelung ohne SAFE-Verriegelung, mit Funkfernbedienung und 2 Funkklappschlüsseln

Licht und Sicht

6YD	Außenspiegel elektrisch einstell-, anklapp- und beheizbar, mit Beifahrerspiegelabsenkung
9I5	Fahrlichtschaltung automatisch, mit LED-Tagfahrlicht sowie "Coming home"- und "Leaving home"-Funktion
8G1	Fernlichtassistent "Light Assist"
4L6	Innenspiegel automatisch abblendend
8VG	LED-Rückleuchten
8IT	LED-Scheinwerfer mit Tagfahrlicht
9T0	Ohne beheizbare Scheibenwaschdüsen
8N6	Regensensor
1J2	Umfeldbeleuchtung mit Logoprojektion

Räder / Reifen

CF1	4 Leichtmetallräder "Zürich" 6 J x 16 Ersetzt durch: 4 Leichtmetallräder "Bangalore" 6,5 J x 17
1NL	Abdeckungen für Leichtmetallräder
J87	Reifen 205/60 R 16, rollwiderstandsoptimiert Ersetzt durch: Ganzjahresreifen 205/55 R 17
7K1	Reifenkontrollanzeige
1G8	Tire Mobility Set: 12-Volt-Kompressor und Reifendichtmittel

Sicherheit und Technik

3Q6	3 Kopfstützen hinten
4UF	Airbag für Fahrer und Beifahrer, mit Beifahrerairbag-Deaktivierung
UG1	Berganfahrassistent
3C7	Dreipunkt-Automatiksicherheitsgurt für mittleren Rücksitzplatz
3ZU	Dreipunkt-Automatiksicherheitsgurte für die äußeren Rücksitzplätze
3QH	Dreipunkt-Automatiksicherheitsgurte vorn mit Höheneinstellung und Gurtstraffer
UC5	Dämpfung hinten
1AS	Elektronisches Stabilisierungsprogramm mit Gegenlenkunterstützung, ABS, ASR, EDS, MSR und Gespannstabilisierung
VL6	Fußgänger- und Radfahrererkennung
3A2	ISOFIX-Halteösen für Kindersitze auf den äußeren Rücksitzen sowie auf dem Beifahrersitz, i-Size-kompatibel
6C2	Kopfairbags vorn und hinten, Seitenairbags vorn, Center-Airbag
NZ4	Notruf-Service, Laufzeit 10 Jahre ab Erstausslieferung, Voraussetzung: Verfügbarkeit benötigter Mobilfunknetze
1Y0	Ohne Differenzialsperre
1N1	Servolenkung
5ZF	Sicherheitsoptimierte Kopfstützen vorn
7L6	Start-Stopp-System mit Bremsenergie-Rückgewinnung
1T9	Verbandtasche, Warndreieck und Warnweste
8W1	Warnleuchte für Waschwasserstand
9P4	Warnton und -leuchte für nicht angelegte Gurte vorn und hinten
7AA	Wegfahrsperrung elektronisch



Technische Daten

Außenabmessungen

Länge min. / Länge max.	4.266 mm / 4.271 mm
Breite min. / Breite max.	1.757 mm / 1.757 mm
Breite inkl. Aussenspiegel	1.995 mm
Höhe max.	1.518 mm
Radstand	2.554 mm
Spurweite vorn min. / vorn max.	1.523 mm / 1.531 mm
Spurweite hinten min. / hinten max.	1.508 mm / 1.516 mm
Höhe geöffnete Heckklappe	2.088 mm
Überhangwinkel Vorn / Hinten	17,3 ° / 17,0 °
Rampenwinkel	15,2 °

Innenraumabmessungen

Kopfraum (1. Sitzreihe)	1.019 mm
Kopfraum (1. Sitzreihe) SAD	981 mm
Effektiver Kopfraum 2. Sitzreihe	964 mm
Effektiver Kopfraum 2. Sitzreihe (SAD)	964 mm
Innenraumbreite (1. Sitzreihe) 4-türig	1.446 mm
Innenraumbreite (2. Sitzreihe) 4-türig	1.425 mm

Gepäckraum

Breite zwischen den Radkästen	1.002 mm
Gepäckraumbodenlänge 1.Sitzreihe	1.634 mm
Gepäckraumbodenlänge 2.Sitzreihe	943 mm
Größtes Gepäckraumvolumen - hinter der 1. SR	1.222 l
Gepäckraumvolumen	440 l

Motor, Getriebe, Elektrik

Motorart	Benzin
Motorbezeichnung	TSI ACT MV
Emissionsklasse	EURO 6 EB
Hubraum	1.498 cm ³
Max. Leistung	110 kW
Max. Drehmoment	250 Nm / 1500 - 3500 1/min
Getriebe	7-Gang-Doppelkupplungsgetriebe DSG
Getriebebezeichnung	DQ200-7F

weitere Emissionswerte

Stickoxiden (NOx) Kraftstoff l	13,800 mg/km
Partikelemission Kraftstoff l	0,060 mg/km
Nichtmethan-Kohlenwasserstoffe (NMHC) l	9,100 mg/km



Gewichte

Leergewicht min.	1.302 kg
Zul. Gesamtgewicht	1.750 kg
Zul. Achslast vorn / hinten	950 kg / 850 kg
Zul. Anhängelast gebremst bei 12%	1.200 kg
Zul. Anhängelast ungebremst	650 kg
Stützlast	75 kg

Weitere Daten

Wendekreis ca.	10,7 m
Fahrgeräusch	67 dB(A)
Kraftstoffart	Benzin
Kraftstoffbehälter Benzin / Diesel	40 l
Hersteller Schlüsselnummer	0603

Fahrleistungen

Höchstgeschwindigkeit	212 km/h
Beschleunigung 0-100 KM/H	8,2 s

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.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

(1/1)

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.

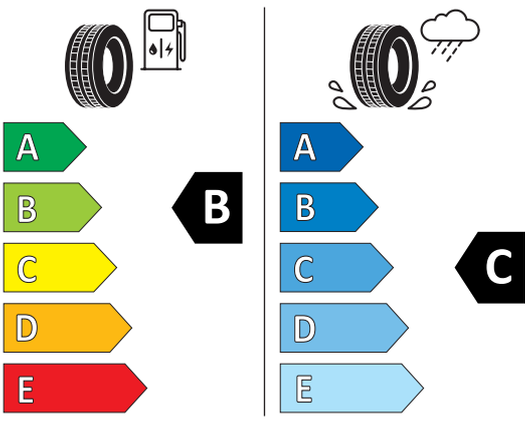
Hauptbereifung

HV8
Ganzjahresreifen 205/55 R 17



Hankook 1023262

205/55R17 91 V C1



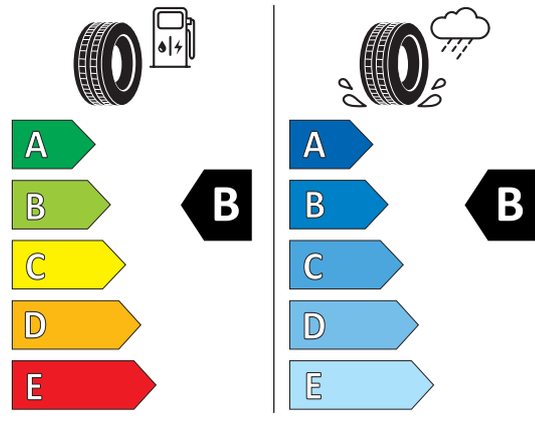
Produktdatenblatt

<https://eprel.ec.europa.eu/api/products/tyres/464841/fiches?noRedirect=false&language=DE>



GOODYEAR 583892

205/55R17 95 V XL C1



Produktdatenblatt

<https://eprel.ec.europa.eu/api/products/tyres/652222/fiches?noRedirect=false&language=DE>



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

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

Energieverbrauch (kombiniert):	5,9 l/100 km
CO₂-Emissionen (kombiniert):	135 g/km ¹

<p>CO₂-Klasse Auf Grundlage der CO₂-Emission (kombiniert)</p>	<p>Weitere Angaben:</p> <p>Kraftstoffverbrauch</p> <p>kombiniert 5,9 l/100 km</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Innenstadt 7,6 l/100 km ▪ Stadtrand 5,9 l/100 km ▪ Landstraße 5,1 l/100 km ▪ Autobahn 6,1 l/100 km
--	--

Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:	1637,25 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:	2328,75 EUR
▪ bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO ₂ -Preis von 55,00 EUR/t:	1113,75 EUR
▪ bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO ₂ -Preis von 190,00 EUR/t:	3847,50 EUR
Kraftfahrzeugsteuer:	114,00 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

Fahrzeug-Identifizierungsnummer (FIN):

erstellt am: 21.03.2025