

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

### Verbrauchswerte nach WLTP

Kategorie	Wert	Einheit	Effizienzklasse
<b>Kombiniert</b>	<b>6,1</b>	<b>l/100km</b>	<b>A</b>
Innenstadt	7,6	l/100km	B
Stadttrand	5,9	l/100km	C
Landstraße	5,2	l/100km	D
Autobahn	6,0	l/100km	E
CO2-Emission	137	g/km	F
Jahressteuer	119	Euro	G



Tagesangebot Nr. K-109675 vom 05.05.2026

## VW neuer T-CROSS R-LINE Limited

1.5 TSI 7DSG 110kW Automatik

	UPE/Hersteller	Interex	Ersparnis
<b>Modell</b> <b>VW T-CROSS 1.5 TSI 7DSG 110kW R-LINE Limited</b> (vergleichbar mit dem deutschen Modell R-LINE)	37.285,- €	<b>28.090,- €</b>	<b>24,66 %</b>
<b>Lack</b> Deep Black Perleffekt	690,- €	0	
<b>Innen</b> R-Line Sport-Komfortsitze vorn in Stoff R-LINE Sitzmittelbahnen der Vordersitze und der äußeren Rücksitzplätze in Stoff R-LINE Sitze: Grau Instrumententafel: Titanschwarz Teppich: Schwarz	■	■	
<b>Extras +</b> Dachreling silbern eloxiert	130,- €	<b>122,- €</b>	<b>6,15 %</b>
<b>+</b> Reserverad gewichts- und platzsparend Bordwerkzeug und Wagenheber	200,- €	<b>199,- €</b>	<b>0,5 %</b>
<b>+</b> Aluräder YORK 7Jx18 in Schwarz/glanzgedreht, Reifen 215/45 R18	465,- €	■	
<b>+</b> Klimaanlage CLIMATRONIC mit Aktiv-Kombifilter und 2-Zonen-Temperaturregelung regelt die Innenraumtemperatur gemäß der vorgewählten Wunschtemperatur mit automatischer Anpassung der Gebläsedrehzahl und Betätigung der Luftverteilungsklappen; gewährleistet bei allen Betriebs- und Witterungsverhältnissen ein angenehmes Klima mit möglichst zugfreier Durchströmung der Luft im Fahrgastraum	375,- €	<b>377,- €</b>	
<b>+</b> Vordersitze beheizbar	■ ✓	<b>399,- €</b>	
<b>+</b> Parklenkassistent PARK ASSIST (nur i.V.m. Einparkhilfe) lenkt das Fahrzeug automatisch in Längs- und Querparklücken und parkt zudem aus Längsparklücken aus	150,- €	<b>142,- €</b>	<b>5,33 %</b>
<b>+</b> 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,- €	<b>149,- €</b>	
<b>+</b> Verzicht auf eine zusätzliche deutsche Betriebsanleitungen in Papierform	0,- €	■	
Folgende Extras sind im EU-Modell bereits serienmäßig enthalten:			
<b>+</b> Seitenscheiben hinten und Heckscheibe abgedunkelt	300,- €	■	
<b>+</b> Schlüsselloses Schließ- und Startsystem KEYLESS ACCESS mit	375,- €	■	

## Safe-Sicherung

### + Rückfahrkamera REAR VIEW

Kamerabild im Display des Radios bzw. Navigationssystems zeigt den Bereich hinter dem Fahrzeug an

### + Licht-und-Sicht-Paket

Innenspiegel automatisch abblendend; Regensensor; Fahrlichtschaltung automatisch mit LED-Tagfahrlicht sowie COMING HOME-Funktion und LEAVING-HOME-Funktion

### + Assistenzpaket IQ.DRIVE

Automatische Distanzregelung ACC stop & go, mit Geschwindigkeitsbegrenzer, Fahrassistent TRAVEL ASSIST, Notbremsassistent FRONT ASSIST beinhaltet:

- Geschwindigkeitsbegrenzer

### zzgl. Überführungskosten

330,- €

150,- €

405,- €

795,- €

395,- €

50,31 %

### Gesamtpreis \*

41.799,- €

29.873,- €

28,53 %

## Sie sparen

# 28,5% = 11.929,- €

gegenüber der unverb. Preisempfehlung des Herstellers

## Unser Komplettpreis

# 29.870,- €

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 CO<sub>2</sub>-Emissionen neuer Personenkraftwagen können dem "Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen" entnommen werden, der an allen Verkaufsstellen und bei der Deutschen Automobil Treuhand GmbH (DAT) unentgeltlich erhältlich ist.

# Serienausstattung

## Sicherheitsausstattung

---

- Airbag für Fahrer und Beifahrer, mit Beifahrerairbag-Deaktivierung
- Berganfahrassistent
- Kopfairbagsystem für Front- und Fondpassagiere inkl. Seitenairbags vorn
- Zentralverriegelung ohne Safe-Sicherung, mit Funkfernbedienung und 2 Funkklappschlüsseln
- Proaktives Insassenschutzsystem in Verbindung mit Front Assist. Das proaktive Insassenschutzsystem kann kurz vor einem Unfall durch automatische Schließung der Fenster, rechtzeitige Straffung der Gurte und Aufbau von Bremsdruck reagieren.
- Dreipunkt-Automatiksicherheitsgurte mit Gurtstraffer für die äußeren Rücksitzplätze
- Dreipunkt-Automatiksicherheitsgurt für mittleren Rücksitzplatz
  
- Einparkhilfe - Warnsignale bei Hindernissen im Front- und Heckbereich
- ISOFIX-Halteösen für Kindersitze auf den äußeren Rücksitzen sowie auf dem Beifahrersitz, i-Size kompatibel
  
- Scheibenbremsen vorn
- Verkehrszeichenerkennung
- Sicherheitsoptimierte Kopfstützen vorn
  
- 3 Kopfstützen hinten
  
- Warnton und -leuchte für nicht angelegte Gurte vorn und hinten
  
- Wegfahrsperre elektronisch
- Spurhalteassistent LANE ASSIST
- Spurwechselassistent SIDE ASSIST BLIND SPOT-Sensor PLUS mit Ausparkassistent
- Dreipunkt-Automatiksicherheitsgurte vorn mit Höheneinstellung und Gurtstraffer
- Schlüsselloses Schließ- und Startsystem KEYLESS ACCESS mit Safe-Sicherung
  
- Geschwindigkeitsbegrenzer
  
- Elektronisches Stabilisierungsprogramm mit Gegenlenkunterstützung Antiblockiersystem mit Bremsassistent (ABS), Antriebsschlupfregelung (ASR), Elektronische Differentialsperre (EDS), Motorschleppmomentregelung (MSR) und Gespannstabilisierung
- Fußgänger- und Radfahrererkennung
  
- Ablenkungs- und Müdigkeitserkennung erkennt aufgrund charakteristischen Lenkverhaltens, Tageszeit und Fahrdauer Anzeichen einer eventuellen Müdigkeit des Fahrers und gibt eine optische und akustische Warnung aus
- Scheibenbremsen hinten (ab 81 kW)
- Servolenkung
- Start-Stopp-System mit Bremsenergie-Rückgewinnung
- Verbandtasche, Warndreieck und Warnweste ggfls. beim EU-Modell fehlend!
- Notruf-Service keine Registrierung notwendig, Dienst ist bei Auslieferung aktiviert

## Innenausstattung

---

- Gepäckraumabdeckung
- Heiz- und Frischluftsystem mit 4-stufigem Gebläse

- Instrumententafel geschäumt
- Staub- und Pollenfilter
- Multifunktionslenkrad in Leder  
inkl. Handbremshebel und Schalthebelknopf in Leder
- LED-Innenleuchten mit Abschaltverzögerung und Dimmfunktion,  
2 LED-Leseleuchten vorn und hinten
- Gepäckraumbelichtung
- Dekoreinlagen R-LINE für die Instrumententafel
- Beifahrersitzlehne komplett umklappbar
- Ablagetaschen an den Rückseiten der Vordersitze
- Schublade unter dem Beifahrersitz
- Ticket-Halter an der Fahrersonnenblende
- Pedale in Edelstahl gebürstet
- Nichtraucher Ausführung - 12-V-Steckdose vorn
- Fensterheber elektrisch
- Vordersitze mit Höheneinstellung
- Lendenwirbelstützen vorn
- Gepäckraumboden in 2 Höhen einstellbar
- zusätzlich mit DSG-Schaltwippen (nur für Modelle mit DSG)
- Leuchten im Fußraum vorn
- Ambientebeleuchtung
- Scheibenwischer-Intervallschaltung mit Lichtsensor
- Licht-und-Sicht-Paket  
Innenspiegel automatisch abblendend; Regensensor; Fahrlichtschaltung automatisch mit LED-Tagfahrlicht sowie COMING HOME-Funktion und LEAVING-HOME-Funktion
- Rücksitzbank ungeteilt, verschiebbar, Lehne asymmetrisch geteilt umklappbar
- Einstiegsleisten vorn mit R-LINE-Schriftzug
- Mittelarmlehne vorn längseinstellbar, mit Ablagebox  
und 2 USB-Ladebuchsen hinten
- Make-up-Spiegel in den Sonnenblenden

## Außenausstattung

---

- 4 Türen
- Türgriffe in Wagenfarbe lackiert
- Wärmeschutzverglasung grün, seitlich und hinten
- Seitenscheiben hinten und Heckscheibe abgedunkelt
- Außenspiegel elektrisch einstell- und beheizbar
- Chromleiste an den Seitenfenstern unten
- Frontscheibe in Verbundsicherheitsglas, wärmedämmend
- Außenspiegelgehäuse in Wagenfarbe
- Stoßfänger in Wagenfarbe, in sportlichem Design
- IQ.LIGHT - LED-Matrix-Scheinwerfer mit LED-Tagfahrlicht  
Abbiege- und Schlechtwetterlicht; Dynamischer Fernlichtassistent DYNAMIC LIGHT ASSIST; LED-Rückleuchten mit dynamischer Blinkleuchte; Leiste zwischen den Scheinwerfern beleuchtet; Leuchtweitenregulierung dynamisch
- Heckscheibenwischer mit Intervallschaltung
- Spiegelpaket  
beinhaltet:
  - Außenspiegel elektrisch anklappbar, mit Beifahrerspiegelabsenkung
  - Umfeldbeleuchtung mit Lichtprojektion

## Räder & Reifen

---

- Reifendruckkontrollanzeige (indirekt)

## Audio und Navigation

---

- Digital Cockpit (8-Zoll)  
mehrfarbig, verschiedene Info-Profile wählbar
- Radio Ready2Discover inkl. Streaming+Internet  
Bedienungsoberfläche mit Annäherungssensorik;  
Doppel-Tuner mit Phasen-Diversity für bestmöglichen  
Radioempfang; Fahrzeug-Menü;  
geschwindigkeitsabhängige Lautstärkeanpassung;  
Klangregelung 3-fach; mehrfarbiges TFT-Display mit  
Touchscreen-Bedienung (Bildschirmdiagonale 20,3 cm);  
MP3-Wiedergabefunktion mit Titel- und  
Albumcover-Anzeige; Telefonschnittstelle (Vorbereitet für  
spätere Freischaltung: Navifunktion Discover Media)  
beinhaltet:
  - 6 Lautsprecher
  - App-Connect inkl. App-Connect Wireless für Apple  
CarPlay
- Volkswagen Connect

## Sonstiges

---

- Bereitstellungspaket BASIS  
Standard Aufbereitung: Entwachsen, Entfolieren,  
Transportschutz und Kleberückstände entfernen,  
Fahrzeugauberwäsche
- 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  
T-CROSS) 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 CO<sub>2</sub>-Emissionen  
Diese sind abhängig vom Ausstattungsumfang. Weitere  
Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und zu den  
offiziellen spezifischen CO<sub>2</sub>-Emissionen neuer  
Personenkraftwagen können dem -Leitfaden über den  
Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-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.
- 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  
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

\* 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	1.5 TSI 7DSG 110kW
Getriebe	7-Gang Doppelkupplungsgetriebe (Autom.)
Antrieb	Front
max. Leistung	110 KW / 150 PS
max. Drehmoment	250 Nm von 1500 bis 3500 1/min (Motordrehzahl)
Anzahl der Zylinder / Ventile	4 / 16
Hubraum	1498 cm <sup>3</sup>
Kraftstoff	Benzin (Super bleifrei)
Partikelfilter	Ja
Emissionsklasse / Steuerschlüssel	Euro 6e (EC) / EB

## Verbrauchs- und Emissionswerte nach WLTP-Standard

Kraftstoffverbrauch langsam	7,6 /100 km
Kraftstoffverbrauch mittel	5,9 /100 km
Kraftstoffverbrauch schnell	5,2 /100 km
Kraftstoffverbrauch sehr schnell	6,0 /100 km
Kraftstoffverbrauch kombiniert	6,1 /100 km
CO <sub>2</sub> -Emission kombiniert	137 g/km

## Fahrleistung

max. Geschwindigkeit	200 km/h
Beschleunigung	8,4 sek (von 0 auf 100 km/h)

## Gewichte

Leergewicht / zul.Gesamtgewicht	1338 kg / 1810 kg
Gepäckraumvolumen Rücksitzbank aufgestellt	455 Liter
Gepäckraumvolumen Rücksitzbank geklappt	1281 Liter
Anhängelast gebremst 12% / ungebremst	1200 kg / 660 kg
Stützlast / max. Dachlast	75 kg / 75 kg

## Abmessungen

Länge / Breite / Höhe	4127 - 4135 mm / 1760 - 1993 mm / 1573 - 1584 mm
Höhe	2055 mm bei geöffneter Heckklappe
Radstand	2551 mm
Überhangwinkel	17° vorne / 20,3° hinten
Rampenwinkel	14,4°

## 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?

---

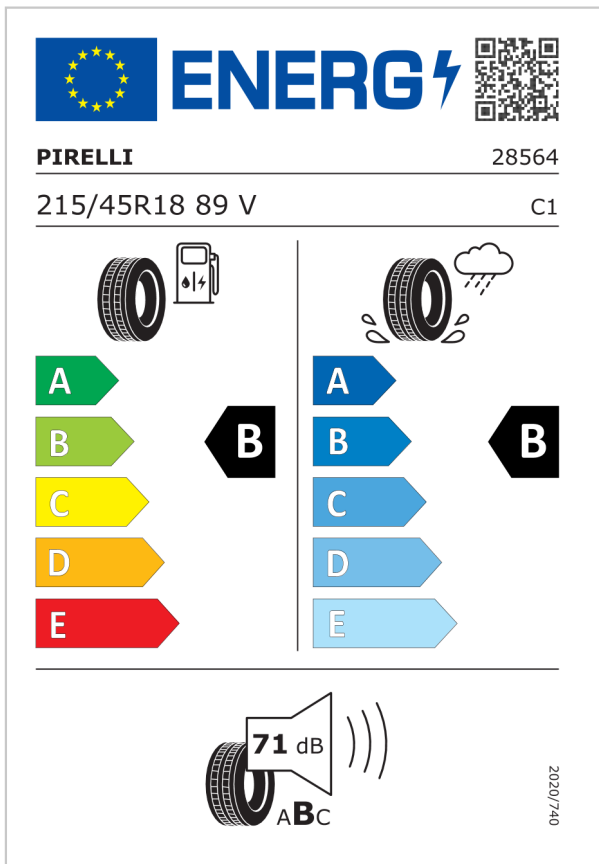
WLTP-relevant ist alles, was sich fest verbaut am Fahrzeug befindet und Auswirkungen auf Gewicht, Aerodynamic und Rollwiderstand hat. Sonderausstattung, welche nachträglich verbaut werden, können die herstellerseitig übermittelten Werte zum Zeitpunkt der Werksauslieferung verändern.


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** 

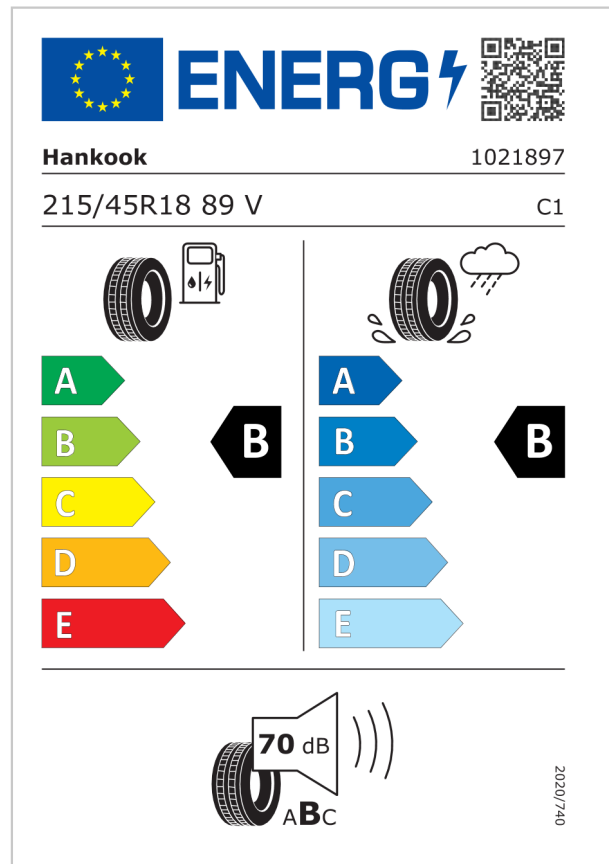
**PIRELLI** 28564


215/45R18 89 V C1

	
<b>A</b>	<b>A</b>
<b>B</b>	<b>B</b>
<b>C</b>	<b>C</b>
<b>D</b>	<b>D</b>
<b>E</b>	<b>E</b>

 **71 dB** 



2020/740





**ENERG** 

**Hankook** 1021897

215/45R18 89 V C1

	
<b>A</b>	<b>A</b>
<b>B</b>	<b>B</b>
<b>C</b>	<b>C</b>
<b>D</b>	<b>D</b>
<b>E</b>	<b>E</b>

 **70 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. Reservenoträder sind hiervon ausgeschlossen.

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

<b>Marke:</b> VW	<b>Handelsbezeichnung:</b>
<b>Antriebsart:</b> Verbrennungsmotor	r T-CROSS
<b>Kraftstoff:</b> Benzin	<b>andere Energieträger:</b> entfällt

<b>Energieverbrauch (kombiniert):</b>	6,1 l/100 km
<b>CO<sub>2</sub>-Emissionen (kombiniert):</b>	137 g/km <sup>1</sup>

<b>CO<sub>2</sub>-Klasse</b> Auf Grundlage der CO <sub>2</sub> -Emissionen (kombiniert)	<b>Weitere Angaben:</b>
	<b>Kraftstoffverbrauch</b>
	<b>kombiniert</b> 6,1 l/100 km
	■ Innenstadt 7,6 l/100 km
	■ Stadtrand 5,9 l/100 km
	■ Landstraße 5,2 l/100 km
	■ Autobahn 6,0 l/100 km

<b>Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:</b>	<b>1.643,34 EUR/Jahr</b>
(Kraftstoffpreis: 1,796 EUR/l (Jahresdurchschnitt 2025))	
<b>Mögliche CO<sub>2</sub>-Kosten über die nächsten 10 Jahre (15.000 km/Jahr):<sup>2</sup></b>	
■ bei einem angenommenen mittleren durchschnittlichen CO <sub>2</sub> -Preis von 127,- EUR/t:	<b>2.609,85 EUR</b>
■ bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO <sub>2</sub> -Preis von 60,- EUR/t:	1.233,00 EUR
■ bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO <sub>2</sub> -Preis von 200,- EUR/t:	4.110,00 EUR
<b>Kraftfahrzeugsteuer:</b>	<b>119,00 EUR/Jahr</b>

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).

ITXMIJOUCHIT