






z.B. T-Roc R 2.0 I TSI OPF 4MOTION 221 kW (300 PS) 7-Gang- Doppelkupplungsgetriebe DSG

Unser Gewerbekunden Leasingangebot	Unser Gewerbekunden Angebot																														
T-Roc Super-Sale	monatliche Rate 198,- € ^{1,2} zzgl. Auslieferungskosten																														
<p>Der T-Roc R überzeugt wieder einmal mehr durch Leistung. Er zeichnet sich durch hohe Wertigkeit aus und sorgt für noch mehr Emotionen. Der T-Roc R steht für atemberaubende Agilität und kraftvolles Design bei gleichzeitiger Alltagstauglichkeit. Das R-spezifische, sportliche Design im Exterieur und Interieur verleiht dem neuen R-Modell seine charakteristische Ästhetik.</p> <p>Steigen Sie ein!</p> <p>Lackierung: Pure White</p> <p>Ausstattung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Telefonschnittstelle mit induktiver Ladefunktion • App-Connect Wireless für Apple CarPlay und Android Auto • Navigationssystem "Discover Media" • Digital Cockpit Pro • Leichtmetallräder "Jerez" 7 J x 18 in Schwarz • Automatische Distanzregelung ACC "stop & go" • Parklenkassistent "Park Assist" • Rückfahrkamera "Rear View" • Verkehrszeichenerkennung • Vordersitze beheizbar • Multifunktions-Sportlenkrad in Leder, beheizbar • Mittelarmlehne vorn • Ambientebeleuchtung blau • Top-Sportsitze vorn • Seitenscheiben hinten und Heckscheibe abgedunkelt • Klimaanlage "Air Care Climatronic" mit Aktiv-Kombifilter und 2-Zonen-Temperaturregelung • Schlüssellooses Schließ- und Startsystem "Keyless Access" • "Easy Open & Close" - Heckklappe mit sensorgesteuerter Öffnung und Schließung, mit Fernentriegelung • u.v.m. 	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="background-color: #009966; color: white;">Umwelt & Normen</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Kraftstoffverbrauch (WLTP) kombiniert*:</td> <td>8,4 l/100 km</td> </tr> <tr> <td>CO₂-Emissionen*:</td> <td>191 g/km</td> </tr> <tr> <td>CO₂-Klasse</td> <td>G</td> </tr> <tr> <td>Kraftstoffverbrauch</td> <td></td> </tr> <tr> <td>kombiniert</td> <td>8,4 l/100 km</td> </tr> <tr> <td>Innenstadt</td> <td>11,6 l/100 km</td> </tr> <tr> <td>Stadtrand</td> <td>8,2 l/100 km</td> </tr> <tr> <td>Landstraße</td> <td>7,2 l/100 km</td> </tr> <tr> <td>Autobahn</td> <td>8,3 l/100 km</td> </tr> <tr> <td>Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:</td> <td>2.331,00 €/Jahr</td> </tr> <tr> <td colspan="2">(Kraftstoffpreis: 1,85 €/l (Jahresdurchschnitt 2023))</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Mögliche CO₂-Kosten über die nächsten 10 Jahre (15.000 km/Jahr):</td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <ul style="list-style-type: none"> • bei einem angenommenen mittleren durchschnittlichen CO₂-Preis von 115 €/t: 3.295,00 € • bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO₂-Preis von 55 €/t: 1.576,00 € • bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO₂-Preis von 190 €/t: 5.444,00 € </td> </tr> <tr> <td colspan="2">Kraftfahrzeugsteuer: 286,00 €/Jahr</td> </tr> </tbody> </table>	Umwelt & Normen		Kraftstoffverbrauch (WLTP) kombiniert*:	8,4 l/100 km	CO₂-Emissionen*:	191 g/km	CO₂-Klasse	G	Kraftstoffverbrauch		kombiniert	8,4 l/100 km	Innenstadt	11,6 l/100 km	Stadtrand	8,2 l/100 km	Landstraße	7,2 l/100 km	Autobahn	8,3 l/100 km	Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:	2.331,00 €/Jahr	(Kraftstoffpreis: 1,85 €/l (Jahresdurchschnitt 2023))		Mögliche CO₂-Kosten über die nächsten 10 Jahre (15.000 km/Jahr):		<ul style="list-style-type: none"> • bei einem angenommenen mittleren durchschnittlichen CO₂-Preis von 115 €/t: 3.295,00 € • bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO₂-Preis von 55 €/t: 1.576,00 € • bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO₂-Preis von 190 €/t: 5.444,00 € 		Kraftfahrzeugsteuer: 286,00 €/Jahr	
Umwelt & Normen																															
Kraftstoffverbrauch (WLTP) kombiniert*:	8,4 l/100 km																														
CO₂-Emissionen*:	191 g/km																														
CO₂-Klasse	G																														
Kraftstoffverbrauch																															
kombiniert	8,4 l/100 km																														
Innenstadt	11,6 l/100 km																														
Stadtrand	8,2 l/100 km																														
Landstraße	7,2 l/100 km																														
Autobahn	8,3 l/100 km																														
Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:	2.331,00 €/Jahr																														
(Kraftstoffpreis: 1,85 €/l (Jahresdurchschnitt 2023))																															
Mögliche CO₂-Kosten über die nächsten 10 Jahre (15.000 km/Jahr):																															
<ul style="list-style-type: none"> • bei einem angenommenen mittleren durchschnittlichen CO₂-Preis von 115 €/t: 3.295,00 € • bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO₂-Preis von 55 €/t: 1.576,00 € • bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO₂-Preis von 190 €/t: 5.444,00 € 																															
Kraftfahrzeugsteuer: 286,00 €/Jahr																															
Angebot Nr. 0632624A0X																															
Leasing-Sonderzahlung	999,00 € ^{1,2}																														
Jährliche Fahrleistung	10.000 km																														
Laufzeit	24 Monate																														
monatliche Leasingrate	198,00 € ^{1,2}																														

Auslieferungskosten für die Auslieferung beim Händler und Zulassungskosten berechnet der ausliefernde Betrieb separat.

¹ Angebot der Volkswagen Leasing GmbH, Gifhorn Str. 57, 38112 Braunschweig für gewerbliche Einzelkunden, Bonität vorausgesetzt, für die wir als ungebundener Vermittler gemeinsam mit dem Kunden die für das Leasing nötigen Vertragsunterlagen zusammenstellen.

² Alle Werte zuzüglich gesetzlicher Mehrwertsteuer. Stand 03/2025. Für das Fahrzeug liegen nur noch Verbrauchs- und Emissionswerte nach WLTP und nicht nach NEFZ vor

*) 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 unter www.dat.de unentgeltlich erhältlich ist. Die angegebenen Verbrauchs- und Emissionswerte wurden nach den gesetzlich vorgeschriebenen Messverfahren ermittelt. Neuwagen werden nach dem weltweit harmonisierten Prüfverfahren für Personenkraftwagen und leichte Nutzfahrzeuge (Worldwide Harmonized Light Vehicles Test Procedure, WLTP), einem realistischen Prüfverfahren zur Messung des Kraftstoffverbrauchs und der CO₂-Emissionen, typgenehmigt. Weitere

der **neue** **HOFF**

Informationen zu WLTP finden Sie markenabhängig unter: www.audi.de/wltp, www.volkswagen.de/wltp,
www.volkswagen-nutzfahrzeuge.de/wltp