

im Vorlauf, bereits produziert, beim Generalimporteur  
verbleibende Lieferzeit: 2 - 4 Wochen  
Neuwagen

### Verbrauchswerte nach WLTP

Kombiniert	7,6 l/100km	A
Innenstadt	9,2 l/100km	B
Stadtrand	7,3 l/100km	C
Landstraße	6,4 l/100km	D
Autobahn	8,0 l/100km	E
CO2-Emission	172 g/km	F
Jahressteuer	213 Euro	G



Tagesangebot Nr. K-109432 vom 27.01.2026

### Nissan X-Trail N-Connecta

1.5 VC-T Mild-Hybrid Xtronic Automatik 120kW

		UPE/Hersteller	Interex	Ersparnis
Modell	<b>Nissan X-Trail 1.5 VC-T Xtronic 120kW N-Connecta</b>	43.790,- €	<b>33.690,- €</b>	23,06 %
Lack	Diamond Black Premium Metallic	900,- €	<b>799,- €</b>	11,22 %
Innen	Sitzbezüge N-CONNECTA in Stoff, schwarz/grau		■	
Extras	+ Verzicht auf eine zusätzliche deutsche Betriebsanleitungen in Papierform	0,- €	■	
	+ 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>	
	+ NISSAN Anschlussgarantie + 2 Jahre bis max. 100.000 km Gesamtaufzeit 5 Jahre = 3 Jahre Herstellergarantie + 2 Jahre Anschlussgarantie <b>zzgl. Überführungskosten</b>	1.009,- €	■	
	<b>Gesamtpreis *</b>	825,- €	<b>395,- €</b>	52,12 %
	abzgl. SONDERAKTIONS RABATT für dieses bald eintreffende Lagerfahrzeug	46.673,- €	<b>35.033,- €</b>	24,94 %
			<b>- 5.043,- €</b>	

**Sie sparen**

**35,7% = 16.683,- €**

gegenüber der unverb. Preisempfehlung des Herstellers

**Unser SONDERPREIS**

**29.990,- €**

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

---

- Airbags
  - Fahrer- und Beifahrerairbag,  
Seitenairbags vorne,  
Zentralairbag rechte Seite des Fahrersitzes,  
Vorhang-Airbags
- Einparkhilfe hinten
- INTELLIGENT KEY mit Start-/ Stopp-Knopf und Keyless Entry
- Einparkhilfe vorne
  
- Alarmanlage
- Intelligenter Autonomer Notbrems-Assistent vorne mit Fußgänger- und Radfahrererkennung und Kreuzungs-Assistent
- Intelligenter Frontkollisionswarnungs-Assistent
- Intelligente Müdigkeitserkennung
- Querverkehrswarner hinten
- Totwinkel-Assistent aktiv mit korrigierendem Bremseingriff
- Verkehrszeichenerkennung
  
- Anti-Blockiersystem (ABS) mit elektronischer Bremskraftverteilung (EBD)
- Intelligenter Adaptiver Geschwindigkeits- und Abstands-Assistent
- Elektronisches Stabilitätsprogramm (ESP)
- Intelligenter Autonomer Notbrems-Assistent hinten für feststehende und sich langsam bewegende Objekte
- Elektronische Parkbremse (e-PKB) mit automatischer Deaktivierung beim Anfahren
- Auto-Hold-Funktion
  
- Berganfahr-Assistent
- Intelligenter Spurhalte-Assistent aktiv mit korrigierendem Bremseingriff
- Notruf und Pannenanruf (eCall)
- Warnblinkautomatik bei Notbremsung
  
- Warnsignal für nicht angelegte Sicherheitsgurte auf allen Sitzplätzen, optisch und akustisch

## Innenausstattung

---

- Aufbewahrungstaschen an der Rückseite der Vordersitze
- Kofferraumbeleuchtung
- Ablagefächer in den vorderen und hinteren Türen
- LED-Ambientebeleuchtung der Mittelkonsole
- Drei-Zonen Klimaautomatik
- Flexi-Board: modulares, zweiteiliges Verstausystem im Kofferraum  
nicht für 7-Sitzer!
- Fahrersitz manuell höhenverstellbar
- Leselampen, vorne und hinten
- Fahrersitz mit elektrisch einstellbarer Lordosenstütze
- Ausklappbare Mittelarmlehne hinten mit 2 Getränkehältern
- Beifahrersitz manuell höhenverstellbar, mit manuell verstellbarer Lordosenstütze

- 6 Verzurrösen im Kofferraum
- Handschuhfach mit Beleuchtung
- Beheizbare Vordersitze
- Beheizbare Rücksitze (2. Reihe)
- Rücksitzbank geteilt verschiebbar (60/40) und 3-teilig umklappbar (40/20/40)
- Kleiderhaken hinten
- 'Schwebende' Mittelkonsole mit 'Butterfly'-Öffnung
- Sonnenbrillenfach (nicht mit Panorama-Glasschiebedach kompatibel bzw. Entfall)
- Sonnenblenden mit Beleuchtung auf Fahrerund Beifahrerseite
- Fensterheber, elektrisch, vorne und hinten mit Komfortfunktion
- ISOFIX-Kindersitz-Befestigungspunkte auf den hinteren äußeren Sitzplätzen inkl. Top-Tether
- Sonnenschutzrollos für die 2. Reihe

## Infotainment

---

- Lenksäule höhen- und tiefenverstellbar
- Digitales Cockpit mit 12,3-Zoll-TFT-Bildschirm
- Haifisch-Antenne
- Lenkradfernbedienung + Schaltwippen (nur für Mild-Hybrid)
- Audiosystem
- Bordcomputer
- Geschwindigkeitsbegrenzer und -regelanlage ab Tekna: Lenkradfernbedienung für ProPILOT Assistant mit Navi-Link
- 6 Lautsprecher
- Beheizbares Lenkrad
- USB-Eingang (Typ C), je einer für vorne und hinten
- Lenkrad lederummantelt
- Steckdosen, 12-Volt, vorne und im Kofferraum
- Audio-System
- Bluetooth-Schnittstelle für Mobiltelefone und Audio-Streaming, Digitalradio (DAB)
- Nissan Connect Navigation

12,3-Zoll Touchscreen inkl. TomTom® Services mit Premium-Verkehrsinformationssystem, 3 Jahre kostenlose Kartenaktualisierung, integrierte Spracherkennung für Audio und Telefon, Nissan Help und Support, Intelligenter Around View  
Monitor für 360° Rundumsicht mit Bewegungserkennung;

SERVICES: NISSAN on Google Assistant und on Amazon Alexa®, In-Car WIFI, Basis Services NissanConnect App, Premium Services NissanConnect App, Drahtloses Apple CarPlay®, Kabelgebundenes Android Auto?

## Außenausstattung

---

- LED-Scheinwerfer
- LED-Tagfahrlicht
- Beheizbare Frontscheibe

- Dachreling silber
- Fernlicht-Assistent
- Fahrlichtautomatik
- Verdunkelte Scheiben ab der B-Säule
- LED-Rückleuchten
- Automatisch abblendender Innenspiegel
- Scheibenwischer mit Regensor
- Deckelloser Tankverschluss (push/pull)
- Außenspiegel elektrisch einstellbar, beheizbar und automatisch anklappbar
- Scheinwerferreinigungsanlage

## Räder & Reifen

---

- 18-Zoll-Leichtmetallfelgen (235/60 R18)
- Reifendruck-Kontrollsysteem (TPMS)

## Sonstiges

---

- Bereitstellungspaket BASIS  
Standard Aufbereitung: Entwachsen, Entfolieren, Transportschutz und Kleberückstände entfernen, Fahrzeugoferwäsche
- Spracheinstellungen und Anzeigen mehrsprachig  
Änderungen können selbst im Fahrzeug-Menü vorgenommen werden.
- Digitales Serviceheft  
Abgestempelte und von Hand ausgefüllte Servicehefte gibt es nicht mehr. Garantieansprüche ggü. dem Hersteller sowie jeder Kontakt mit einem autorisierten Vertragspartner werden direkt elektronisch bei NISSAN erfasst und hinterlegt.
- Es gibt zwei Arten von Reifendruckkontrollsystemen (RDKS)  
Bei direkt messenden Systemen (beim X-TRAIL) befindet sich ein Drucksensor an jedem Rad. Bei der indirekten Messung 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.
- Bordmappe/Betriebsanleitung in Fremdsprache  
Generell gilt bei EU-Importen: 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 frühere 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](http://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 Farnton 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 VC-T Mild-Hybrid Xtronic Automatik 120kW
Getriebe	Automatik
Antrieb	Front
max. Leistung	120 KW / 163 PS bei 4800 1/min (Motordrehzahl)
max. Drehmoment	300 Nm von 2800 bis 3600 1/min (Motordrehzahl)
Anzahl der Zylinder / Ventile	3 / 12
Hubraum / Bohrung x Hub	1497 cm <sup>3</sup> (84,0 x 90,1 mm)
Kraftstoff- und Zündsystem	Viertakt-Ottomotor mit Turboaufladung und Abgasrückführung
Kraftstoff	Benzin (Super bleifrei)
Partikelfilter	Ja
Emissionsklasse	Euro 6e (EA)

## Verbrauchs- und Emissionswerte nach WLTP-Standard

Kraftstoffverbrauch langsam	9,2 /100 km
Kraftstoffverbrauch mittel	7,3 /100 km
Kraftstoffverbrauch schnell	6,4 /100 km
Kraftstoffverbrauch sehr schnell	8,0 /100 km
Kraftstoffverbrauch kombiniert	7,6 /100 km
CO2-Emission kombiniert	172 g/km

## Fahrleistung

max. Geschwindigkeit	200 km/h
Beschleunigung	9,6 sek (von 0 auf 100 km/h)

## Gewichte

Leergewicht / Zuladung / zul.Gesamtgewicht	1664 - 1744 kg / 356 - 436 kg / 2100 kg
Gepäckraumvolumen unter Kofferraumabdeck.	585 Liter
Gepäckraumvolumen umgelegte Rücksitzlehnen	1424 Liter
Anhängelast gebremst 12% / ungebremst	2000 kg / 750 kg
Stützlast / max. Dachlast	100 kg / 100 kg

## Abmessungen

Länge / Breite / Höhe	4680 mm / 1840 - 2065 mm / 1720 mm
Radstand	2705 mm

## Weitere Daten

Tankvolumen	ca. 55 l
Wendekreis	ca. 11,1 m

## 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 strengerem 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 (NOx) 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 Gesetzgebungs vorgaben 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?

---

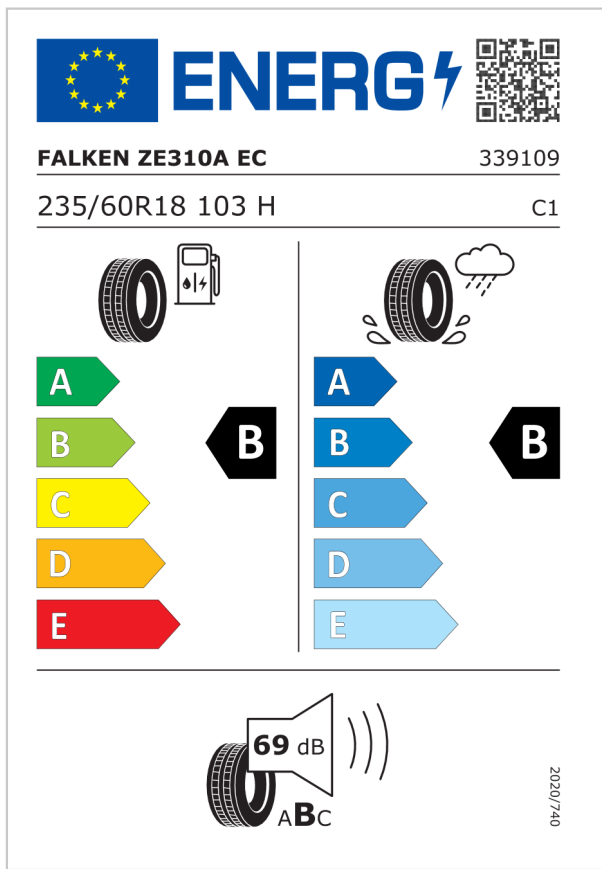
WLTP-relevant ist alles, was sich fest verbaut am Fahrzeug befindet und Auswirkungen auf Gewicht, Aerodynamic und Rollwiderstand hat. Sonderausstattung, welche nachträglich verbaut werden, können die herstellerseitig übermittelten Werte zum Zeitpunkt der Werksauslieferung verändern.

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.



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

**Marke:** Nissan

**Antriebsart:** Verbrennermotor

**Kraftstoff:** Benzin

**Handelsbezeichnung:**

X-Trail

**andere Energieträger:** entfällt

**Energieverbrauch (kombiniert):**

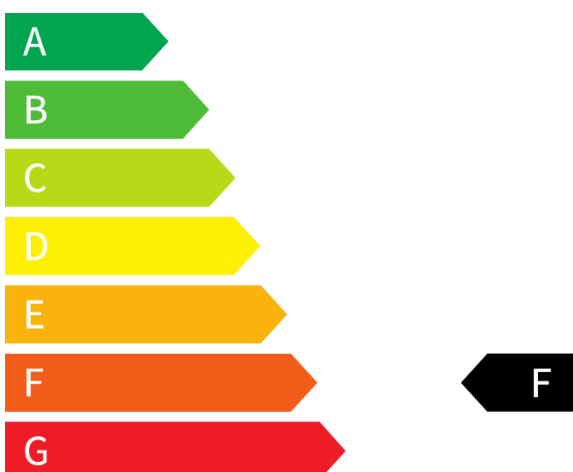
7,6 l/100 km

**CO<sub>2</sub>-Emissionen (kombiniert):**

172 g/km<sup>1</sup>

## CO<sub>2</sub>-Klasse

Auf Grundlage der CO<sub>2</sub>-Emissionen (kombiniert)



## Weitere Angaben:

### Kraftstoffverbrauch

kombiniert	7,6 l/100 km
■ Innenstadt	9,2 l/100 km
■ Stadtrand	7,3 l/100 km
■ Landstraße	6,4 l/100 km
■ Autobahn	8,0 l/100 km

**Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:**

2.047,44 EUR/Jahr

(Kraftstoffpreis: 1,796 EUR/l (Jahresdurchschnitt 2025))

**Mögliche CO<sub>2</sub>-Kosten über die nächsten 10 Jahre (15.000 km/Jahr):<sup>2</sup>**

- bei einem angenommenen mittleren durchschnittlichen CO<sub>2</sub>-Preis von 127,- EUR/t: 3.276,60 EUR
- bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO<sub>2</sub>-Preis von 60,- EUR/t: 1.548,00 EUR
- bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO<sub>2</sub>-Preis von 200,- EUR/t: 5.160,00 EUR

**Kraftfahrzeugsteuer:**

213,00 EUR/Jahr

Die Informationen erfolgen gemäß der Pkw-Energieverbrauchs kennzeichnungsverordnung. 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).