

Neubestellung ab Werk, Bestellvorschlag
Lieferzeit: 6 - 9,5 Monate
Neuwagen

Verbrauchswerte nach WLTP

langsam	6,6	l/100 km
mittel	5,6	l/100 km
schnell	5,8	l/100 km
sehr schnell	8,2	l/100 km
kombiniert	6,7	l/100 km
CO ₂ -Emission	145	g/km
Jahressteuer	139	Euro



Tagesangebot Nr. AK-106036 vom 09.01.2024

X-Trail 1.5 VC-T e-Power e-4ORCE Allrad 157kW 7-Sitzer N-Connecta

116 KW / 158 PS, Gänge

	UPE/Hersteller	Interex	Ersparnis
Modell	X-Trail 1.5 VC-T e-Power e-4ORCE Allrad 157kW 7-Sitzer N-Connecta		
	50090,- €	40490,- €	19.17 %
Lack	Solid White		
Innen	Sitzbezüge N-CONNECTA in Stoff, schwarz/grau		
	825,- €	395,- €	52.12 %
Gesamtpreis *		40885,- €	19.7 %

Sie sparen

19,7% = 10030,- €

gegenüber der unverb. Preisempfehlung des Herstellers

Unser Komplettpreis

40885,- €

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

- INTELLIGENT KEY mit Start-/ Stopp-Knopf und Keyless Entry
 - Berganfahr-Assistent

 - Alarmanlage
 - Elektronisches Stabilitätsprogramm (ESP)
 - Parkpilot hinten
 - Intelligenter Adaptiver Geschwindigkeits- und Abstands-Assistent

 - Notbrems-Assistent vorne mit Fußgänger- und Radfahrererkennung und Kreuzungs-Assistent
 - Müdigkeitserkennung
 - Querverkehrswarner hinten
 - Verkehrszeichenerkennung
 - Warnblinkautomatik bei Notbremsung

 - Fahrmodi
- Auto-Hold-Funktion

 - Doppel-, Seiten-, Kopfairbags, Zentralairbag Fahrer
Fahrer- und Beifahrerairbag, Seitenairbags vorne, Zentralairbag rechte Seite des Fahrersitzes, Vorhang-Airbags
 - ABS + EBD
 - Elektronische Parkbremse (e-PKB)
 - Parkpilot vorne
 - Notbremsassistent + Fußgängererkennung hinten
für feststehende und sich langsam bewegende Objekte
 - Frontkollisionswarnungs-Assistent

 - Spurhalte-Assistent
 - Totwinkel-Assistent
 - Notruf und Pannenanruf (eCall)
 - Gurtwarnsignal
auf allen Sitzplätzen, optisch und akustisch

Innenausstattung

- 6 Verzurrösen im Kofferraum
 - Ablagefächer in den Türen
 - Fahrersitz manuell höhenverstellbar
 - Gepäckraumboden herausnehmbar
 - Kofferraumbeleuchtung
 - Leselampen vo+hi

 - Sonnenbrillenfach
(nicht mit Panorama-Glasschiebedach kompatibel bzw. Entfall)
 - Handschuhfach mit Beleuchtung
 - Beheizbare Vordersitze
 - Beifahrersitz höhenverstellbar + Lordosenstütze
 - Sonnenschutzrollos für die 2. Reihe

 - ISOFIX hinten
inkl. Top-Tether
- Taschen an der Rückseite der Vordersitze
 - Mittelarmlehne hinten
 - el. Fenster vorn+hinten
 - Kleiderhaken hinten
 - 3-Zonen Klimaautomatik
 - 'Schwebende' Mittelkonsole mit 'Butterfly'-Öffnung
 - Fahrersitz mit elektrisch einstellbarer Lordosenstütze

 - beleuchtete Make-Up-Spiegel
 - Sitzheizung hinten
 - LED-Ambientebeleuchtung / Mittelkonsole
 - Rücksitzbank geteilt verschiebbar (60/40) und 3-teilig umklappbar (40/20/40)
 - 3. Sitzreihe (7-Sitze)
Nicht für e-POWER (mit Vorderradantrieb) erhältlich

Außenausstattung

- Innenspiegel autom. abblendbar
- elektr. anklappbare + beheizbare Außenspiegel
- LED-Rückleuchten
- LED-Tagfahrlicht
- Dachreling silber
- dunkle Seitenscheiben
- Fahrlichtautomatik
- Beheizbare Frontscheibe
- Deckelloser Tankverschluss (push/pull)
- LED-Scheinwerfer
- Regensensor
- Scheinwerferreinigungsanlage
- Fernlicht-Assistent

Infotainment

- Audiosystem
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™
- Lenkradfernbedienung
 - › Audiosystem
 - › Bordcomputer
 - › Geschwindigkeitsbegrenzer und -regelanlageab Tekna: Lenkradfernbedienung für ProPILOT Assistent mit Navi-Link
- Lenkradheizung
- 2x 12-V-Steckdosen
- Haifisch-Antenne
- 6 Lautsprecher
- 12,3-Zoll Digitales Cockpit
- Lederlenkrad
- 2x USB-C
- Lenksäule höhen- und tiefenverstellbar

Räder & Reifen

- Aluräder 235/60 R18
- Reifendruck-Kontrollsystem (TPMS)

Sonstiges

- Bereitstellungspaket BASIS
Standard Aufbereitung: Entwachsen, Entfolieren, Transportschutz und Kleberückstände entfernen, Fahrzeugoberwäsche
- 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.

- **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!
- **Wir sind ein freier Fahrzeugimporteur und kein autorisierter Marken-Vertragshändler.** Der Fahrzeugverkauf erfolgt auf Vermittlungsbasis
- **3 Jahre/100.000 km Herstellergarantie**
- **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 (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.
- **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.

* 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 VC-T e-Power e-4ORCE Allrad 157kW 7-Sitzer
Getriebe	Automatik
Antrieb	Allrad
max. Leistung	116 KW / 158 PS bei 4600 1/min (Motordrehzahl)
max. Drehmoment	250 Nm von 2400 bis 4400 1/min (Motordrehzahl)
Anzahl der Zylinder / Ventile	3 / 12
Hubraum / Bohrung x Hub	1497 cm ³ (84.0 x 90.1 mm)
Kraftstoff- und Zündsystem	Viertakt-Ottomotor mit Turboaufladung und Abgasrückführung
Kraftstoff	Benzin (Super bleifrei)
Partikelfilter	Ja
Emissionsklasse	Euro 6d-ISC-FCM

Verbrauchs- und Emissionswerte nach NEFZ-Standard

Kraftstoffverbrauch innerorts	10,0 l/100 km
Kraftstoffverbrauch außerorts	10,0 l/100 km
Kraftstoffverbrauch kombiniert	10,0 l/100 km
CO ₂ -Emission kombiniert	200 g/km
Effizienzklasse	D

Verbrauchs- und Emissionswerte nach WLTP-Standard

Kraftstoffverbrauch langsam	6,6 l/100 km
Kraftstoffverbrauch mittel	5,6 l/100 km
Kraftstoffverbrauch schnell	5,8 l/100 km
Kraftstoffverbrauch sehr schnell	8,2 l/100 km
Kraftstoffverbrauch kombiniert	6,7 l/100 km
CO ₂ -Emission kombiniert	145 g/km

Fahrleistung

max. Geschwindigkeit	180 km/h
Beschleunigung	7 sek. (von 0 auf 100 km/h)

Gewichte

Leergewicht / Zuladung / zul.Gesamtgewicht	1961 - 2024 kg / 511 - 574 kg / 2535 kg
Gepäckraumvolumen unter Kofferraumabdeck.	485 Liter
Gepäckraumvolumen umgelegte Rücksitzlehnen	1298 Liter
Gepäckraumvolumen 3. Sitze hochgeklappt	177 Liter
Anhängerlast gebremst 12% / ungebremst	1650 kg / 750 kg

Abmessungen

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

Weitere Daten

Tankvolumen	ca. 55 l
Wendekreis	ca. 11,10 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 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 herstellereitig 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**.

Übersicht der verschiedenen Reifen, die am Fahrzeug installiert werden können.

The image shows a standard EU tire label for the FALKEN ZE310A EC. At the top left is the European Union flag. To its right is the word "ENERGY" in a bold, blue font with a lightning bolt symbol. Further right is a QR code. Below the flag and logo, the text "FALKEN ZE310A EC" is on the left and "339109" is on the right. Underneath, the tire size "235/60R18 103 H" is on the left and "C1" is on the right. The central part of the label features two energy efficiency scales. The left scale is for rolling resistance, with a green arrow pointing to 'A' and a black arrow pointing to 'B'. The right scale is for wet grip, with a blue arrow pointing to 'A' and a black arrow pointing to 'B'. Below these scales is a noise level icon showing a tire and a speaker with the text "69 dB" and "ABC". A small vertical text "2020/740" is located at the bottom right of the label.

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 Kraftstoffverbrauch, CO₂-Emissionen und Stromverbrauch i. S. d. Pkw-EnVKV

Marke: Nissan

Modell: X-Trail 1.5 VC-T e-Power
e-4ORCE Allrad 157kW 7-Sitzer
N-Connecta

Leistung: 116 kW

Kraftstoff: Super E10

andere Energieträger: –

Masse des Fahrzeugs: 1961 kg

Kraftstoffverbrauch

kombiniert: **10 l** /100 km

innerorts: 10 l /100 km

außerorts: 10 l /100 km

CO₂-Emissionen

kombiniert: **200** g/km

Stromverbrauch

kombiniert: – kWh/100 km

Die angegebenen Werte wurden nach vorgeschriebenen Messverfahren (§ 2 Nrn. 5, 6, 6a PKW-EnVKV in der gegenwärtig geltenden Fassung) ermittelt. CO₂-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des Kraftstoffes bzw. anderer Energieträger entstehen, werden bei der Ermittlung der CO₂-Emissionen gemäß der Richtlinie 1999/94/EG nicht berücksichtigt. Die Angaben beziehen sich nicht auf ein einzelnes Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebotes, sondern dienen allein Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen.

Hinweise nach Richtlinie 1999/94/EG:

Der Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen eines Fahrzeugs hängen nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch das Fahrzeug ab, sondern werden auch vom Fahrverhalten und anderen nichttechnischen Faktoren beeinflusst. CO₂ ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas. Ein Leitfaden für den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen aller in Deutschland angebotenen Personenkraftfahrzeugmodelle ist unentgeltlich an jedem Verkaufsort in Deutschland erhältlich, an dem neue Personenkraftfahrzeugmodelle ausgestellt oder angeboten werden.

CO₂-Effizienz

Auf der Grundlage der gemessenen CO₂-Emissionen unter Berücksichtigung der Masse des Fahrzeugs ermittelt.



Jahressteuer für dieses Fahrzeug, nach WLTP Berechnung

Euro 139,00

Energieträgerkosten bei einer Laufleistung von 20.000 km:

Kraftstoffkosten (Super E10) bei einem Kraftstoffpreis von 1,863 Euro/Abrechnungseinheit

Euro 3.726,00

Stromkosten bei einem Strompreis von – Euro/Abrechnungseinheit

Euro –

Erstellt am: 09.01.2024