



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

NISSAN X-Trail

Typengenehmigungs-Nr.: AXA614

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	AXA614
Typengenehmigung erteilt	20240828
gültig für Importdatum bis	20260629
Erweiterung TG vom:	20260629
Erweiterung TG Positionen	'(1NB550)
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN
02 Fahrzeugsbart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
10 EFKO-Code	5063

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	NISSAN
04 Typ	X-Trail
05 Typ; Variante/Version	T33; B/B07
06 Vorziffer	JN1T33..... / VNVT33.....
07 Karosserieform Code	161
07 Karosserieform	Stationswagen
09 EU-Gesamtgenehmigung	e13*2018/858-2018/858*00293
10 Hersteller	NISSAN AUTOMOTIVE EUROPE S.A.S., 78180 F-Montigny-le-Bretonneux
11 Herstellerplakette	links oder rechts, an B-Säule
12 Fahrgestellnummer	auf Traverse, unter rechtem Vordersitz

Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	NISSAN
25 Motor Typ	KR15
26 Bauart	4-Takt / 3 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	C
27 Hubraum	1497



28 Leistung kW	116
28 Leistung n	4600
29 Md. max Nm	250
29 Md. max n	2400
30 Abgasreinigung	1/6UM und 1/6RU
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/20101 6RU??
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/20100 6RU??
34 Motorkennzeichen	KR15
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	am Motorblock

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern, Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., elektr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	Allrad
18 Getriebe 1	s
18 iA 1	8,28+7,28
18 Zuordnung 1	a
18 Zuordnung 2	b
18 Zuordnung 3	c
18 Zuordnung 4	d

Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, hydr., Kreise-X,
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben/Scheiben; ABS mit ESP
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	elektr.-mech., Scheiben, auf HR

Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	0
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0



19 Fahrzeug Vmax autom von 180

19 Fahrzeug Vmax autom bis 0

Plätze, Türen & Ausstattung

37 Anzahl Plätze Total von 5

37 Anzahl Plätze Total bis 7

37 Anzahl Plätze vorne von 2

37 Anzahl Plätze vorne bis 0

38 Anzahl Türen '4+1

39 Rückspiegel links+rechts

Masse & Dimensionen

40 Länge von 4680

40 Länge bis 0

41 Breite von 1840

41 Breite bis 0

42 Höhe von 1720

42 Höhe bis 0

43 Überhang vorne von 0

43 Überhang vorne bis 0

43 Überhang hinten von 1040

43 Überhang hinten bis 0

44 Abstand Achse 1-2 von 2705

44 Abstand Achse 1-2 bis 0

45 Abstand Achse 2-3 von 0

45 Abstand Achse 2-3 bis 0

46 Abstand Achse 3-4 von 0

46 Abstand Achse 3-4 bis 0

47 Spur Achse 1 von 1575

47 Spur Achse 1 bis 1585

48 Spur Achse 2 von 1580

48 Spur Achse 2 bis 1590

49 Spur Achse 3 von 0



49 Spur Achse 3 bis	0
50 Spur Achse 4 von	0
50 Spur Achse 4 bis	0

Gewichte, Lasten & Zuggewicht

52 Leergewicht von	1883
52 Leergewicht bis	2043
53 Garantiegewicht von	2535
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1195
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	1395
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	100
57 gebremst mech	0
57 gebremst autom	1650
58 ungebremst mech	0
58 ungebremst autom	750
59 mit Auflaufbremse mech	0
59 mit Auflaufbremse autom	0
60 Zentralachsanhänger mech	0
60 Zentralachsanhänger autom	0
61 Zentralachsanh. /ABS mech	0
61 Zentralachsanh. /ABS autom	0
62 Drehschemellenkung mech	0
62 Drehschemellenkung autom	0
63 Drehschemellenk./ABS mech	0
63 Drehschemellenk./ABS autom	0
64 Sattelanhänger mech	0
64 Sattelanhänger autom	0
65 Sattelanhänger/ABS mech	0
65 Sattelanhänger/ABS autom	0
66 Gesamtzuggewicht mech	0



66 Gesamtzuggewicht autom	4035
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech	0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0
67 Stützlast mech	0
67 Stützlast autom	100

Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen	235/60R18 91S/96S; 7.5x18 ET40
70 Reifen Felgen	235/55R19 91S/96S; 7.5x19 ET40
71 Reifen Felgen	255/45R20 91S/96S; 8x20 ET45

Bemerkungen

Bemerkungen Z1	09) TG gültig ab e13*2018/858*00293*00
Bemerkungen Z3	18) v=8,28 h=7,28
Bemerkungen Z5	28) Elektromotor Marke: UNITED AUTOMOTIVE ELECTRONIC SYSTEMS BM46/MM48
Bemerkungen Z6	Leistung: Front/Heckmotor 150kW/100kW, Spannung: 240-413V
Bemerkungen Z7	Dreissig-Minuten-Leistung (Systemleistung Gesamt): 110kW

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	AXA614
Marke	NISSAN
Typ	X-Trail
Länge_von	4680
Länge_bis	0
Breite_von	1840
Breite_bis	0
Höhe_von	1720
Höhe_bis	0
Treibstoff	C
Getriebe	s
iAchse	'8.28+7.28
Energieeffizienzklasse	F
ET_Verbrauch	0



ET_CO2	0
ZT_Verbrauch	0
ZT_CO2	0
EL_Verbrauch	0
EL_Reichweite_von	0
EL_Reichweite_bis	0
ET_Verbrauch_WLTP	6.7
ET_CO2_WLTP	151
ZT_Verbrauch_WLTP	0
ZT_CO2_WLTP	0
EL_Verbrauch_WLTP	0
EL_Reichweite_von_WLTP	0
EL_Reichweite_bis_WLTP	0

Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code	AXA614
Marke	NISSAN
Typ	X-Trail
Leergewicht_von	1883
Leergewicht_bis	2043
Garantiegewicht_von	2535
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	4035
Getriebe	s
iAchse	'8.28+7.28
Vmax_von	180
Vmax_bis	0
Motormarke	NISSAN
Motortyp	KR15
Bauart	4-Takt / 3 / Reihe-T-DI
Treibstoff	C
Hubraum	1497



Leistung	116
Leistung_bei_n_min	4600
Drehmoment	250
Drehmoment_bei_n_min	2400
Abgasreinigung	KP
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	Allrad
AbgasCode	AJHP
Emissionscode	B6d
ET-CO	102.7
ET-THC	8.3
ET-NMHC	7
ET-NOx	4.3
ET-THC+NOx	0
ET-PM	0.05
ET-PA	0.68
ET-PA-Exp	11
ET-T_IV-THC	0.8
ET-T_VI-CO	0.9
ET-T_VI-THC	0.27
ScNo2	0
ScNh3	0
ScCo2	0
ScConsumption	0
ZT-CO	0
ZT-THC	0
ZT-NMHC	0
ZT-NOx	0
ZT-THC+NOx	0
ZT-PM	0
ZT-PA	0
ZT-PA-Exp	0
ZT-T_VI-CO	0.9



ZT-T_VI-THC	0.27
TC_NO2	0
TC_NH3	0
TC_CO2	0
TC_Consumption	0
Homologationsdatum	20240828
GeräuschCode	GJBB
Fahrgeräusch	64
Standgeräusch	73
Standgeräusch_bei_n/min	3450