



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	AXA918
Typengenehmigung erteilt	20250513
gültig für Importdatum bis	20251230
Erweiterung TG vom:	20260311
Erweiterung TG Positionen	'(1NB579)
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
04 Marke	NISSAN
04 Typ	X-Trail
05 Typ; Variante/Version	T33; B/B10, -/B12, -/B15, -/B17
06 Vorziffer	JN1T33..... / VNVT33.....
07 Karosserieform Code	161
07 Karosserieform	Stationswagen
09 EU-Gesamtgenehmigung	e13*2018/858-2020/2236*00293
10 EFKO-Code	7159
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
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
19 Fahrzeug Vmax mech von	180
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	0
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
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
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	116.0
28 Leistung n	4600
29 Md. max Nm	250.0
29 Md. max n	2400
30 Abgasreinigung	1/6?? und 1/6??
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
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
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	1585
47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	1590
48 Spur Achse 2 bis	0
49 Spur Achse 3 von	0
49 Spur Achse 3 bis	0
50 Spur Achse 4 von	0
50 Spur Achse 4 bis	0
52 Leergewicht von	1883
52 Leergewicht bis	2020
53 Garantiegewicht von	2345
53 Garantiegewicht bis	2535
54 Achsgarantie v von	1195
54 Achsgarantie v bis	1205
54 Achsgarantie h von	1190
54 Achsgarantie h bis	1395
55 Dachlast	100
57 gebremst mech	0
57 gebremst autom	0
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	0.0
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	0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech	0.0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0.0
67 Stützlast mech	0
67 Stützlast autom	100
69 Reifen Felgen	235/60R18 91S/96S; 7.5x18 ET40
70 Reifen Felgen	235/55R19 91S/96S; 7.5x19 ET40
Bemerkungen Z1	09) TG gültig ab e13*2018/858*00293*04
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
Bemerkungen Z9	Zuordnung
Bemerkungen Z10	05) B/B10 / B/B12 / B/B15 / B/B17



Bemerkungen Z11	37) 5 / 5 / 7 / 7
Bemerkungen Z12	53) 2345 / 2345 / 2535 / 2535
Bemerkungen Z13	57) 1800 / 1800 / 1650 / 1650
Bemerkungen Z14	66) 3995 / 3995 / 4035 / 4035
Bemerkungen Z15	Zulässige Anhängelast gebremst gemäss Garantiegewicht, auf Herstellerschild ersichtlich