



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3NA919
Typengenehmigung erteilt	20140108
gültig für Importdatum bis	20160831
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	30
01 Fahrzeugart	LIEFERWAGEN
02 Fahrzeugsубart Code	0
03 Fahrzeugklasse	N1
04 Marke	NISSAN
04 Typ	Navara DC 4WD
05 Typ; Variante/Version	D401; CDB2S/6M1C?B??, -/5A2C?B??
06 Vorziffer	VSKCVND40U.....
07 Karosserieform Code	108
07 Karosserieform	Brücke
09 EU-Gesamtgenehmigung	e9*2007/46-1230/2012*0018
10 EFKO-Code	6919
10 Hersteller	NISSAN INTERNATIONAL SA, CH-1180 Rolle
11 Herstellerplakette	rechts an A-Säule
12 Fahrgestellnummer	rechts, seitlich am Längsträger, Höhe B-Säule
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	v= Schrauben-/ h= Blattfedern; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr.Lenkhilfe
17 Achsantrieb	A; vorne ausschaltbar
18 Getriebe 1	m6



18 iA 1	3,69
18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	a5
18 iA 2	3,54
18 Zuordnung 2	b
19 Fahrzeug Vmax mech von	180
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	178
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, hydr., Kreise-V/H
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben/Trommeln; ABS mit ESP
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., Trommeln, auf HR
25 Motor Marke	NISSAN
25 Motor Typ	YD25
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	2488
28 Leistung kW	140
28 Leistung n	3600
29 Md. max Nm	450
29 Md. max n	2000
30 Abgasreinigung	1/208A05X? und 1/208025X?
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/201013X00A
34 Motorkennzeichen	YD25



34 Motorkennzeichen

links, vorne auf Motorblock

Anbringungsort

37 Anzahl Plätze Total von	5
37 Anzahl Plätze Total bis	0
37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	0
38 Anzahl Türen	'4
39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	5222
40 Länge bis	5500
41 Breite von	1848
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1802
42 Höhe bis	1914
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1156
43 Überhang hinten bis	1330
44 Abstand Achse 1-2 von	3200
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	1570
47 Spur Achse 1 bis	0



48 Spur Achse 2 von	1570
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	2035
52 Leergewicht bis	2175
53 Garantiegewicht von	3210
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1470
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	1960
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	0
57 gebremst mech	3000
57 gebremst autom	3000
58 ungebremst mech	750
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	5810
66 Gesamtzuggewicht autom	5810
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech	0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0
67 Stützlast mech	120
67 Stützlast autom	120
69 Reifen Felgen	255/65R17 110T; 7x17 ET30
Bemerkungen Z1	09) TG gültig ab e9*2007/46-1230/2012*0018*11
Bemerkungen Z3	42) 1914mm= mit Dachreling
Bemerkungen Z5	55) 50kg bei Trägerbefestigung vorne und hinten auf Dach
Bemerkungen Z6	75kg bei Trägerbefestigung vorne auf Dach und hinten an Bügel nach Kabine
Bemerkungen Z8	56) a. W. Anhängervorrichtung, Konformitätszeichen: E11*55R-01*5260, -/5449, -/5450
Bemerkungen Z10	57) in Abweichung zur EG-Gesamtgenehmigung: Anhängelast erhöht auf 3000kg / DTC Prüfbericht aSi-10-0954-2