



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3NA577
Typengenehmigung erteilt	20100414
gültig für Importdatum bis	20111231
Erweiterung TG vom:	20110707
Erweiterung TG Positionen	'32
01 EFKO-Code	30
01 Fahrzeugart	LIEFERWAGEN
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	N1
04 Marke	NISSAN
04 Typ	Navara DC 4WD
05 Typ; Variante/Version	D40; D413F, D423F, D433F Double-Cab
06 Vorziffer	VSKCVZD40U..... / VSKCVND40U.....
07 Karosserieform Code	108
07 Karosserieform	Brücke
10 EFKO-Code	6919
10 Hersteller	NISSAN MOTOR IBERICA SA, E-08040 BARCELONA
11 Herstellerplakette	rechts an A-Säule; ww. im Motorraum hinten rechts
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	3,54+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; ww. ALB auf HR oder ESP
20 Betriebsbremse Z3	ww. ABS
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., Trommeln, auf HR
25 Motor Marke	NISSAN
25 Motor Typ	YD25kai3
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	2488
28 Leistung kW	140
28 Leistung n	4000
29 Md. max Nm	450
29 Md. max n	2000
30 Abgasreinigung	1/208A05X0 und 1/208025X0
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ww. 201013X00A, 201015X05A



32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	ww. ohne/mit 1/203513X00A
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	5396
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	1164
43 Überhang hinten bis	1400
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	1750
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	100
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	235/70R16 106T, 255/70R16 111H; 7x16 ET30		= D413F mit iA
	3,54		
70 Reifen Felgen	255/65R17 110T;	7x17 ET30	= D423F mit iA 3,69,
	D433F mit iA 3,54		
71 Reifen Felgen	255/60R18 112V;	7x18 ET30, 7 1/2x18 ET30	= D423F mit iA
	3,69, D433F mit iA 3,54		
Bemerkungen Z1	42) 1914mm= mit Dachreling		