



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3NA780
Typengenehmigung erteilt	20130107
gültig für Importdatum bis	20131231
Erweiterung TG vom:	20131028
Erweiterung TG Positionen	'09/30/31/72
01 EFKO-Code	30
01 Fahrzeugart	LIEFERWAGEN
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	N1
04 Marke	NISSAN
04 Typ	NV400
05 Typ; Variante/Version	M2; M2H4F1, M2H4F2, M2H5F1, M2H5F2
06 Vorziffer	VNVM2H.F.....
07 Karosserieform Code	108
07 Karosserieform	Brücke
09 EU-Gesamtgenehmigung	e2*2007/46-195/2013*0140
10 EFKO-Code	2130
10 Hersteller	NISSAN INTERNATIONAL SA, CH-1180 Rolle
11 Herstellerplakette	rechts, an B-Säule, unterhalb Türschloss
12 Fahrgestellnummer	rechts, im Einstieg (unter Abdeckung)
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	v= Schrauben-, h= Blattfedern; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	V



18 Getriebe 1	m6
18 iA 1	4,44
18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	m6a
18 iA 2	4,44
18 Zuordnung 2	b
19 Fahrzeug Vmax mech von	138
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 EBV
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., Scheiben, auf HR
25 Motor Marke	RENAULT
25 Motor Typ	M9TD8
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	2299
28 Leistung kW	110.0
28 Leistung n	3500
29 Md. max Nm	350.0
29 Md. max n	1500
30 Abgasreinigung	1/ww. C401, C414, C420, C625, C627
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ww. 485, 561



34 Motorkennzeichen	M9TD8??	
34 Motorkennzeichen		links, hinten am Motorblock/Schwungradgehäuse
Anbringungsort		
37 Anzahl Plätze Total von	7	
37 Anzahl Plätze Total bis	0	
37 Anzahl Plätze vorne von	3	
37 Anzahl Plätze vorne bis	0	
38 Anzahl Türen	'4	
39 Rückspiegel	links+rechts	
40 Länge von	5748	
40 Länge bis	6498	
41 Breite von	2100	
41 Breite bis	0	
42 Höhe von	2350	
42 Höhe bis	0	
43 Überhang vorne von	0	
43 Überhang vorne bis	0	
43 Überhang hinten von	1224	
43 Überhang hinten bis	1324	
44 Abstand Achse 1-2 von	3682	
44 Abstand Achse 1-2 bis	4332	
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	1750	



47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	1730
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	2267
52 Leergewicht bis	2464
53 Garantiegewicht von	3500
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1850
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	2100
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	0
57 gebremst mech	2500
57 gebremst autom	0
58 ungebremst mech	750
58 ungebremst autom	0
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	100
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	225/65R16C 112R; 6.5x16 ET66
70 Reifen Felgen	235/65R16C 115R; 6.5x16 ET66
Bemerkungen Z1	09) TG gültig ab e2*2007/46-371/2010*0140*06
Bemerkungen Z3	56) ww. Anhängervorrichtung: Konformitätszeichen e4*94/20*4004, e2*94/20*8244, e11*94/20*6789
Bemerkungen Z5	Zuordnung
Bemerkungen Z6	05) M2H4F1 / M2H4F2 / M2H5F1 / M2H5F2
Bemerkungen Z7	40) 5748 / 6498 / 5748 / 6498
Bemerkungen Z8	43) 1224 / 1324 / 1224 / 1324
Bemerkungen Z9	44) 3682 / 4332 / 3682 / 4332
Bemerkungen Z10	52) 2267-2405 / 2341-2464 / 2267-2405 / 2341-2464