



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3NA724
Typengenehmigung erteilt	20120626
gültig für Importdatum bis	20121231
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	30
01 Fahrzeugart	LIEFERWAGEN
02 Fahrzeugsuart Code	106
02 Fahrzeugsuart	Fahrgestell
03 Fahrzeugklasse	N1
04 Marke	NISSAN
04 Typ	NV400
05 Typ; Variante/Version	V2; V2U6J1, V2U6J2, V2U7J1, V2U7J2
06 Vorziffer	VNVV2U.J.....
07 Karosserieform Code	0
09 EU-Gesamtgenehmigung	e2*2007/46-371/2010*0145
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	H
18 Getriebe 1	m6



18 iA 1	3,58
18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	m6a
18 iA 2	3,58
18 Zuordnung 2	b
19 Fahrzeug Vmax mech von	134
19 Fahrzeug Vmax mech bis	149
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	M9TH6
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	2299
28 Leistung kW	92
28 Leistung n	3500
29 Md. max Nm	310
29 Md. max n	1500
30 Abgasreinigung	1/ww. C401, C414, C420, C625
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/485
34 Motorkennzeichen	M9TH6??



34 Motorkennzeichen

links, hinten am Motorblock/Schwungradgehäuse

Anbringungsort

37 Anzahl Plätze Total von 3

37 Anzahl Plätze Total bis 0

37 Anzahl Plätze vorne von 3

37 Anzahl Plätze vorne bis 0

38 Anzahl Türen 2

39 Rückspiegel links+rechts

40 Länge von 0

40 Länge bis 0

41 Breite von 0

41 Breite bis 0

42 Höhe von 0

42 Höhe bis 0

43 Überhang vorne von 0

43 Überhang vorne bis 0

43 Überhang hinten von 0

43 Überhang hinten bis 0

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	0
52 Leergewicht bis	0
53 Garantiegewicht von	3500
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1850
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	2300
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
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
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0
67 Stützlast mech	100
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	235/65R16C 115R; 7.0x16 ET66
Bemerkungen Z1	09) TG gültig ab e2*2007/46-371/2010*0145*01
Bemerkungen Z3	56) ww. Anhängervorrichtung: Konformitätszeichen e4*94/20*4004, e2*94/20*8244, e11*94/20*7819
Bemerkungen Z5	07/36/37/52) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren
Bemerkungen Z7	Zuordnung
Bemerkungen Z8	05) V2U6J1 / V2U6J2 / V2U7J1 / V2U7J2
Bemerkungen Z9	18) m6 / m6 / m6a / m6a
Bemerkungen Z10	19) 134 / 134 / 149 / 149
Bemerkungen Z11	40) 6754 / 8206 / 6754 / 8206 = max. mit Aufbau nach Herstellervorgabe
Bemerkungen Z12	44) 3682 / 4332 / 3682 / 4332