



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1NA132
Typengenehmigung erteilt	19970523
gültig für Importdatum bis	20001231
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN
02 Fahrzeugsuart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
04 Marke	NISSAN
04 Typ	Micra 1.3
05 Typ; Variante/Version	EBAK11 / FBAK11
06 Vorziffer	SJN.BAK11UO.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e11*70/156-93/81*0021
10 EFKO-Code	5063
10 Hersteller	NISSAN INTERNATIONAL SA, CH-1180 Rolle
11 Herstellerplakette	im Motorraum, rechts an Spritzwand
12 Fahrgestellnummer	im Motorraum, Mitte Spritzwand
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern, Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	V
18 Getriebe 1	m5



18 iA 1	3,89
18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	s2
18 iA 2	5,25
18 Zuordnung 2	b
19 Fahrzeug Vmax mech von	170
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	170
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, hydr., Kreise-X,
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben/Trommeln ohne ABS bzw
20 Betriebsbremse Z3	Scheiben/Scheiben mit ABS; ALB auf HR
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	Trommeln bzw Scheiben, HR
25 Motor Marke	NISSAN
25 Motor Typ	CG13
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-Inj.
26 Bauart Treibstoff	B
27 Hubraum	1275
28 Leistung kW	55.0
28 Leistung n	6000
29 Md. max Nm	103.0
29 Md. max n	4000
30 Abgasreinigung	1/Vorkat. + 1/Hauptkat.; siehe Bemerkungen
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/2030099B01



32 Schalldämpfer 2 Art	HS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/2010099B00 oder 201005F600
34 Motorkennzeichen	CG13
34 Motorkennzeichen	links, vorn auf Schwungradgehäuse
Anbringungsort	
35 Geräuschkämpfung Z1	mit Getriebe s2 =
35 Geräuschkämpfung Z2	Motorhaube mit Absorptionsmaterial belegt
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	'2+1 oder 4+1
39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	3695
40 Länge bis	0
41 Breite von	1585
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1430
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	710
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	625
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2360
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	1360
47 Spur Achse 1 bis	0
47 ET Achse 1 von	45.0
48 Spur Achse 2 von	1325
48 Spur Achse 2 bis	0
48 ET Achse 2 von	45.0
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	900
52 Leergewicht bis	1000
53 Garantiegewicht von	1300
53 Garantiegewicht bis	1320
54 Achsgarantie v von	700
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	710
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	75
57 gebremst mech	750
57 gebremst autom	650
58 ungebremst mech	310
58 ungebremst autom	310



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	0
69 Reifen Felgen	175/60R13 76H/77H; 5x13 ET45
Bemerkungen Z1	30) Vorkatalysator 1/99B00 oder C????1, Hauptkatalysator 1/U????4
Bemerkungen Z3	52) m5= 900 - 1000 kg / s2= 920 - 975
Bemerkungen Z5	53) m5= 1300kg / s2= 1320kg