



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3NA392
Typengenehmigung erteilt	20040119
gültig für Importdatum bis	20060930
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	30
01 Fahrzeugart	LIEFERWAGEN
02 Fahrzeugsuart Code	0
03 Fahrzeugklasse	N1
04 Marke	NISSAN
04 Typ	Cabstar TL32.10
05 Typ; Variante/Version	TL1.35
06 Vorziffer	VWASDFTL0.....
07 Karosserieform Code	108
07 Karosserieform	Brücke
10 EFKO-Code	6919
10 Hersteller	NISSAN VEHICULOS INDUSTRIALES SA, E-05004 AVILA
11 Herstellerplakette	in Kabine, rechts oben an B-Säule
12 Fahrgestellnummer	rechts, vorn oder hinten seitlich am Längsträger
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Blattfedern; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H
18 Getriebe 1	m5
18 iA 1	3,90+4,38



19 Fahrzeug Vmax mech von	121
19 Fahrzeug Vmax mech bis	135
19 Fahrzeug Vmax autom von	0
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, hydraulisch, Kreise-V/H
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben/Trommeln, ALB auf A2; a.W. ABS
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., Trommeln, auf HR
25 Motor Marke	NISSAN
25 Motor Typ	BD30T
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	2953
28 Leistung kW	77.0
28 Leistung n	3600
29 Md. max Nm	250.0
29 Md. max n	2000
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/201009X502 Austritt amu
34 Motorkennzeichen	BD30
34 Motorkennzeichen	links, vorn seitlich am Motorblock
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	4694
40 Länge bis	5481
41 Breite von	1900
41 Breite bis	2100
42 Höhe von	2070
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1090
43 Überhang hinten bis	1477
44 Abstand Achse 1-2 von	2500
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	1540
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	1872
52 Leergewicht bis	1974
53 Garantiegewicht von	3200
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1650
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	1900
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	0
57 gebremst mech	2000
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	5200
66 Gesamtzuggewicht autom	0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech	0.0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0.0
67 Stützlast mech	80
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	205/70R15C 106/104N 6x15 ET74
Bemerkungen Z1	36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/Radmutterenden über die Felge ragen
Bemerkungen Z3	36) Brücke a/b/c Achsabstand Fz-Länge Fz-Breite Ueberhang hinten
Bemerkungen Z4	Stahl/LM/LM 2500/2500/2900mm 4694/4711/5481mm 1900/2100/2100mm 1090/1107/1477mm
Bemerkungen Z6	52) mit Brücke a= 1872kg b= 1902kg c= 1974kg