



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3NA332
Typengenehmigung erteilt	20010528
gültig für Importdatum bis	20060930
Erweiterung TG vom:	20020412
Erweiterung TG Positionen	'54
01 EFKO-Code	30
01 Fahrzeugart	LIEFERWAGEN
02 Fahrzeugsубart Code	106
02 Fahrzeugsубart	Fahrgestell
03 Fahrzeugklasse	N1
04 Marke	NISSAN
04 Typ	Atleon 120
05 Typ; Variante/Version	TK1.35
06 Vorziffer	VWANBFTKO.....
07 Karosserieform Code	0
10 EFKO-Code	6919
10 Hersteller	NISSAN VEHICULOS INDUSTRIALES SA, E-05004 AVILA
11 Herstellerplakette	unter Fronthaube, vorne an Spritzwand
12 Fahrgestellnummer	rechts, vorn seitlich am Längsträger, in Bereich der Vorderachse
14 Achsen/Räder	'2/4 (h= Zwillingsbereifung)
15 Federung	Blattfedern, Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H
18 Getriebe 1	m5



18 iA 1	3,89-4,83
19 Fahrzeug Vmax mech von	93
19 Fahrzeug Vmax mech bis	117
19 Fahrzeug Vmax autom von	0
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, hydr., Kreise-V+H,
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben/Scheiben, ALB auf HR; a.W. ABS
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., Trommeln, auf HR, Vacuumunterstützt
23 Dauerbremse	a.W. Staudruck, nicht abstufbar
25 Motor Marke	NISSAN
25 Motor Typ	BD30
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	2953
28 Leistung kW	88.0
28 Leistung n	3600
29 Md. max Nm	272.0
29 Md. max n	2000
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/20100 D6200; Austritt abu
34 Motorkennzeichen	BD30
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	links, vorn seitlich am Motorblock
35 Geräuschdämpfung Z1	Motortunnel mit Absoprtionsmaterial belegt,
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	1220
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	0
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2800
44 Abstand Achse 1-2 bis	3600
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	1701
47 Spur Achse 1 bis	0
47 ET Achse 1 von	109.0
48 Spur Achse 2 von	1573
48 Spur Achse 2 bis	0



48 ET Achse 2 von	109.0
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	1800
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	2000
54 Achsgarantie h bis	2400
55 Dachlast	0
57 gebremst mech	0
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	2500
60 Zentralachsanhänger autom	0
61 Zentralachsanh. /ABS mech	0
61 Zentralachsanh. /ABS autom	0.0
62 Drehschemellenkung mech	3500
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	0.501
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0.532
67 Stützlast mech	0
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	185/75R16C 104/102N; 5.5JKx16 ET109
70 Reifen Felgen	195/75R16C 107/105N; 5.5JKx16 ET109
Bemerkungen Z1	36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw. Radmutternenden über die Felge ragen
Bemerkungen Z3	44) wahlw. 2800 / 3200 / 3600 mm
Bemerkungen Z5	56) unter folgenden Voraussetzungen kann die Anhängelast betragen:
Bemerkungen Z6	60) 3500 kg, Radstand 2800 mm und Abstand HA-Kupplungspunkt max. 1181 mm
Bemerkungen Z7	3500 kg, 3200 1329 mm
Bemerkungen Z8	3500 kg, 3600 1507 mm
Bemerkungen Z10	67) Stützlast 100 kg für Normalanhänger
Bemerkungen Z11	250 kg für Zentralachsanhänger
Bemerkungen Z13	07/36/52) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren