



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3NA355
Typengenehmigung erteilt	20020325
gültig für Importdatum bis	20060930
Erweiterung TG vom:	20020412
Erweiterung TG Positionen	'54
01 EFKO-Code	0
01 Fahrzeugart	LIEFERWAGEN
02 Fahrzeugsbart Code	110
02 Fahrzeugsbart	Sattelschlepper/Fahrgest.
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
15 Federung	Blattfedern; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H
18 Getriebe 1	m5



18 iA 1	4,83
19 Fahrzeug Vmax mech von	93
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
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	1/20100D6200 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	0
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	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	1701
47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	1573
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	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	0
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	8000
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	185/75R16C 104/102N, 5.5JKx16 ET109
70 Reifen Felgen	195/75R16C 107/105N, 5.5JKx16 ET109
Bemerkungen Z1	07/36/52/66/68) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren
Bemerkungen Z3	36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw. Radmutterenden über die Felge ragen
Bemerkungen Z5	51) Für die max. Sattellast von 1415 kg muss der Kupplungspunkt 0-580 mm vor dem Hinterachszenrum liegen