



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3NA532	
Typengenehmigung erteilt	20080604	
gültig für Importdatum bis	20090930	
Erweiterung TG vom:	0	
01 EFKO-Code	35	
01 Fahrzeugart	LASTWAGEN	
02 Fahrzeugsuart Code	106	
02 Fahrzeugsuart	Fahrgestell	
03 Fahrzeugklasse	N2	
04 Marke	NISSAN	
04 Typ	Atleon 95.225	
05 Typ; Variante/Version	TK0; TK4.95	ACEC
06 Vorziffer	VWA.JTTK0.....	
07 Karosserieform Code	0	
10 EFKO-Code	6919	
10 Hersteller	NISSAN MOTOR IBERICA SA, E-08040 BARCELONA	
11 Herstellerplakette	unter Fronthaube, links vorne an Spritzwand	
12 Fahrgestellnummer	rechts, hinten seitlich am Längsträger bei Hinterachse	
14 Achsen/Räder	'2/4	
15 Federung	Blatt- oder Luftfederung; Stossdämpfer	
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe	
17 Achsantrieb	H	
18 Getriebe 1	m6	
18 iA 1	3,70+4,88	



18 Zuordnung 1	a
19 Fahrzeug Vmax mech von	90
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	0
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	pneumat.-hydr., Kreise-A1/A2
20 Betriebsbremse Z2	A1+A2 Scheiben; ALB auf A2 oder ABS mit EBV
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	Federspeicher, Scheiben, auf A2
23 Dauerbremse	ww. Staudruck
25 Motor Marke	CUMMINS
25 Motor Typ	ISBe4+225
26 Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	6693
28 Leistung kW	163.34
28 Leistung n	2500
29 Md. max Nm	845.51
29 Md. max n	1200
30 Abgasreinigung	in HS
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/20100-LB00C Austritt amu
34 Motorkennzeichen	ISBe4+225
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	Kleber; oben auf Ventildeckel
35 Geräuschdämpfung Z1	Motortunnel mit Absorptionsmaterial belegt.



35 Geräuschkämpfung Z2	Absorptionsblenden beidseitig vom Motor an
35 Geräuschkämpfung Z3	Rahmen
37 Anzahl Plätze Total von	2
37 Anzahl Plätze Total bis	3
37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	3
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	3230
44 Abstand Achse 1-2 bis	4730
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	1820
47 Spur Achse 1 bis	0



48 Spur Achse 2 von	1632
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	9500
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	3400
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	6600
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	0
57 gebremst mech	3500
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	0
66 Gesamtzuggewicht autom	0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech	0.0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0.0
67 Stützlast mech	140
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	225/75R17.5; 6.00x17.5
Bemerkungen Z1	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung
Bemerkungen Z3	25) Software-Calibration auf Motordatenschild ww. SC97718, SC97833, SC97990, SC97997, SC98017, SC98020
Bemerkungen Z5	36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutterenden über die Felge ragen
Bemerkungen Z7	07/36/52) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren