



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3NA533
Typengenehmigung erteilt	20080604
gültig für Importdatum bis	20090930
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	35
01 Fahrzeugart	LASTWAGEN
02 Fahrzeugsubart Code	106
02 Fahrzeugsubart	Fahrgestell
03 Fahrzeugklasse	N2/N3
04 Marke	NISSAN
04 Typ	Atleon 130.225
05 Typ; Variante/Version	TK0; TK4.120, TK4.130      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-LB00D 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	3100
44 Abstand Achse 1-2 bis	5100
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	1906
47 Spur Achse 1 bis	0



48 Spur Achse 2 von	1835
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	11990
53 Garantiegewicht bis	13000
54 Achsgarantie v von	4700
54 Achsgarantie v bis	4850
54 Achsgarantie h von	8480
54 Achsgarantie h bis	9100
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	265/70R19.5; 7.50x19.5
70 Reifen Felgen	285/70R19.5; 7.50x19.5
Bemerkungen Z1	Zuordnung
Bemerkungen Z2	05) TK4.120 / TK4.130
Bemerkungen Z3	53) 11990-12000 / 12001-13000
Bemerkungen Z4	54) v= 4700, h= 8480 / v= 4850, h= 9100
Bemerkungen Z6	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung
Bemerkungen Z8	25) Software-Calibration auf Motordatenschild ww. SC97718, SC97833, SC97990, SC97997, SC98017, SC98020
Bemerkungen Z10	36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutterenden über die Felge ragen
Bemerkungen Z12	07/36/52) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren