



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3NA509	
Typengenehmigung erteilt	20071127	
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 F91B 80.14	
05 Typ; Variante/Version	TK4.70, TK4.80L	ACEC
06 Vorziffer	VWANGFTK0.....	
07 Karosserieform Code	0	
10 EFKO-Code	6919	
10 Hersteller	NISSAN MOTOR IBERICA SA, E-08040 BARCELONA	
11 Herstellerplakette	unter Fronthaube, vorne an Spritzwand	
12 Fahrgestellnummer	rechts, vorne oder hinten seitlich am Längsträger	
14 Achsen/Räder	'2/4 Zwillingsbereifung auf A2	
15 Federung	Blattfedern; Stossdämpfer	
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe	
17 Achsantrieb	H	
18 Getriebe 1	m5	
18 iA 1	4,10+4,56	



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	pneum.-hydr., Kreise-A1/A2
20 Betriebsbremse Z2	A1+A2 Scheiben, ALB auf A2
20 Betriebsbremse Z3	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+140 (SC97716)
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	4462
28 Leistung kW	100.91
28 Leistung n	2500
29 Md. max Nm	546.68
29 Md. max n	1200
30 Abgasreinigung	1/in HS
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ww. 20100-LB00A, 20100-LA300 Austritt amu
34 Motorkennzeichen	ISBe4+140
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	3200
44 Abstand Achse 1-2 bis	4400
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	1660
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	7000
53 Garantiegewicht bis	8000
54 Achsgarantie v von	3000
54 Achsgarantie v bis	3100
54 Achsgarantie h von	5000
54 Achsgarantie h bis	5600
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	205/75R17.5; 5.25x17.5
Bemerkungen Z1	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung
Bemerkungen Z3	36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutterenden über die Felge ragen
Bemerkungen Z5	07/36/52) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren
Bemerkungen Z8	Zuordnung
Bemerkungen Z9	05) TK4.70 / TK4.80L
Bemerkungen Z10	52) 7000 / 8000
Bemerkungen Z11	53) v= 3000, h= 5000 / v= 3100, h= 5600