



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3NA364
Typengenehmigung erteilt	20030107
gültig für Importdatum bis	20060930
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	30
01 Fahrzeugart	LIEFERWAGEN
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	N1
04 Marke	NISSAN
04 Typ	Interstar 35 2.5
05 Typ; Variante/Version	FD; FDCUH5, FDCUJ5
06 Vorziffer	VF1FDCU.5.....
07 Karosserieform Code	147
07 Karosserieform	Kasten
10 EFKO-Code	2130
10 Hersteller	RENAULT s.a.s., F-92100 Boulogne-Billancourt
11 Herstellerplakette	rechts an B-Säule, unterhalb Türschloss
12 Fahrgestellnummer	rechts, im Einstieg, neben Beifahrersitz (unter Abdeckung)
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	v=Schrauben-/h=Blatt- o Luftfederung; Stossd.
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	V
18 Getriebe 1	m5
18 iA 1	4,44



19 Fahrzeug Vmax mech von	139	
19 Fahrzeug Vmax mech bis	143	
19 Fahrzeug Vmax autom von	0	
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0	
20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, hydr., Kreise-V/V+H,	
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben/Scheiben, ALB auf HR,	
20 Betriebsbremse Z3	a.W. ABS mit ALB oder EBV mit-/ohne ALB	
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse	
22 Feststellbremse	mech., Scheiben, auf HR	
25 Motor Marke	RENAULT	
25 Motor Typ	G9UA7	
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI	
26 Bauart Treibstoff	D	
27 Hubraum	2463	
28 Leistung kW	84.0	
28 Leistung n	3500	
29 Md. max Nm	290.0	
29 Md. max n	1600	
30 Abgasreinigung	1/C191	
31 Schalldämpfer 1 Art	VS	
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/332	
32 Schalldämpfer 2 Art	NS	
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/263 oder 323 oder 308	
34 Motorkennzeichen	G9UA7??	
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	hinten unten am Motorblock	(von unten sichtbar)



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	'2-4+2
39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	5388
40 Länge bis	0
41 Breite von	1990
41 Breite bis	0
42 Höhe von	2482
42 Höhe bis	2720
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	960
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	3577
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	1740
47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	1725
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	1908
52 Leergewicht bis	2219
53 Garantiegewicht von	3500
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1850
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	2060
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	0
57 gebremst mech	2000
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	80
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	205/75R16C 110R; 6.0x16 ET66
70 Reifen Felgen	225/65R16C 112R; 6.0x16 ET66
Bemerkungen Z1	05) FDCUH5 / FDCUJ5
Bemerkungen Z2	18) 143 km/h / 139 km/h
Bemerkungen Z3	42) 2428-2489 mm / 2718-2720 mm
Bemerkungen Z4	52) 1908-2201 kg / 1932-2219 kg
Bemerkungen Z5	55) 335 kg / 0 kg
Bemerkungen Z7	15) h= Einblatt- oder Mehrblattfedern (Einblattfeder, wahlw. Verbundwerkstoff oder Stahl)