



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3RA776
Typengenehmigung erteilt	20070301
gültig für Importdatum bis	20111231
Erweiterung TG vom:	20101007
Erweiterung TG Positionen	'30/31/70/72
01 EFKO-Code	30
01 Fahrzeugart	LIEFERWAGEN
02 Fahrzeugsuart Code	106
02 Fahrzeugsuart	Fahrgestell
03 Fahrzeugklasse	N1
04 Marke	RENAULT
04 Typ	Maxity 110.35L?
05 Typ; Variante/Version	F24.35L L1, L2, L3
06 Vorziffer	VF6SGFF24.....
07 Karosserieform Code	0
10 EFKO-Code	2082
10 Hersteller	RENAULT TRUCKS, F-69802 SAINT PRIEST
11 Herstellerplakette	in Kabine an Rückwand oder an linker B-Säule
12 Fahrgestellnummer	rechts, seitlich am Rahmen-Längsträger vor Hinterachse
14 Achsen/Räder	'2/4 (h= Zwillingsbereifung)
15 Federung	Blattfedern; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H
18 Getriebe 1	m5



18 iA 1	4,11+4,63
18 Zuordnung 1	a
19 Fahrzeug Vmax mech von	125
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 oder
20 Betriebsbremse Z3	ABS mit EBV
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., Scheiben, auf HR
25 Motor Marke	NISSAN
25 Motor Typ	YD25
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	2488
28 Leistung kW	81
28 Leistung n	3600
29 Md. max Nm	250
29 Md. max n	2000
30 Abgasreinigung	1/ww. 20832-MB4, 208A0-MB4
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/20100-MB40B
34 Motorkennzeichen	YD25
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	links, vorne am Motorblock



35 Geräuschkämpfung Z1	Absorptionsblenden beidseitig vom Motor am
35 Geräuschkämpfung Z2	Rahmen
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	2500
44 Abstand Achse 1-2 bis	3400
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	1570
47 Spur Achse 1 bis	0



48 Spur Achse 2 von	1395
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	1750
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	2200
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
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
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0
67 Stützlast mech	80
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	195/70R15C 103/101Q; 5x15 ET100
70 Reifen Felgen	185/75R16C 104/102Q; 5.5x16 ET110
Bemerkungen Z1	04) Maxity 110.35L1 / Maxity 110.35L2 / Maxity 110.35L3
Bemerkungen Z2	05) L1 / L2 / L3
Bemerkungen Z3	44) 2500mm / 2900mm / 3400mm
Bemerkungen Z6	36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen/Radmuttern über die Felgen ragen
Bemerkungen Z8	72) Zuordnung (II) = Leergewicht 1281kg - 1735kg
Bemerkungen Z9	Zuordnung (III) = Leergewicht > 1735kg
Bemerkungen Z11	07/36/52) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren