



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3RA166
Typengenehmigung erteilt	19970918
gültig für Importdatum bis	20010930
Erweiterung TG vom:	20010411
Erweiterung TG Positionen	'20
01 EFKO-Code	30
01 Fahrzeugart	LIEFERWAGEN
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	N1
04 Marke	RENAULT
04 Typ	Master T35 2.8tDi
05 Typ; Variante/Version	FDCCD5 / FDCCE5
06 Vorziffer	VF1FDCC.5.....
07 Karosserieform Code	147
07 Karosserieform	Kasten
10 EFKO-Code	2082
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., a.W. hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	V
18 Getriebe 1	m5



18 iA 1	4,82
19 Fahrzeug Vmax mech von	140
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	0
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckh., hydr., Kreise-V/V+H, Scheiben
20 Betriebsbremse Z2	Trommeln od. 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., Trommeln oder Scheiben, auf HR
25 Motor Marke	RENAULT
25 Motor Typ	S9WA7
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	2799
28 Leistung kW	84.0
28 Leistung n	3600
29 Md. max Nm	260.0
29 Md. max n	1800
30 Abgasreinigung	ohne (1) od. mit 1/C83 od. C68 od. C120 (2)
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/217 wenn kein Kat.
32 Schalldämpfer 2 Art	HS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/216 oder 326 Austritt ab/ar
34 Motorkennzeichen	S9WA7??
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	hinten rechts oben am Block(schlecht sichtbar) + Plakette am Ansaugrohr



35 Geräuschkämpfung Z1	Motorhaube mit Absorptionsmaterial belegt;
35 Geräuschkämpfung Z2	Reflektionskapsel unter Motor
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	4888
40 Länge bis	0
41 Breite von	1990
41 Breite bis	0
42 Höhe von	2228
42 Höhe bis	2489
43 Überhang vorne von	851
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	960
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	3077
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



47 ET Achse 1 von	66.0
48 Spur Achse 2 von	1725
48 Spur Achse 2 bis	0
48 ET Achse 2 von	66.0
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	1850
52 Leergewicht bis	2115
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	250
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	0
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	225/70R15C 109Q; 6.0x15 ET66 (nur mit Brems scheiben d= max. 280mm)
70 Reifen Felgen	225/65R16C 112R/110R; 6.0x16 ET66 (nur in Verbindung mit 4-Scheiben-Bremsanlage)
Bemerkungen Z1	05) FDCCD5: 42) 2228-2250 mm / 52) 1850-2080 kg
Bemerkungen Z2	FDCCE5: 2482-2489 mm / 1880-2115 kg
Bemerkungen Z4	15) h= Einblatt- oder Mehrblattfedern (Einblattfeder, wahlw. Verbundwerkstoff oder Stahl)
Bemerkungen Z6	73) Zuordnung 1) ohne Katalysator; gültig bis Verzollungsdatum 30.09.1998
Bemerkungen Z7	2) mit Katalysator