



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3RD303
Typengenehmigung erteilt	20161019
gültig für Importdatum bis	20161230
Erweiterung TG vom:	20170220
Erweiterung TG Positionen	'54
01 EFKO-Code	30
01 Fahrzeugart	LIEFERWAGEN
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	N1
04 Marke	RENAULT
04 Typ	Master T35 dCi145
05 Typ; Variante/Version	MG; ?M9T/MTA3106????0
06 Vorziffer	VF6MG.....
07 Karosserieform Code	108
07 Karosserieform	Brücke
09 EU-Gesamtgenehmigung	e2*2007/46-2015/758*0026
10 EFKO-Code	2082
10 Hersteller	RENAULT TRUCKS, F-69802 SAINT PRIEST
11 Herstellerplakette	rechts, an B-Säule unterhalb Türschloss
12 Fahrgestellnummer	rechts, im Einstieg (unter Abdeckung)
14 Achsen/Räder	'2/4 (Zwillingsräder auf HA)
15 Federung	v= Schrauben-, h= Blattfedern; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H



18 Getriebe 1	m6
18 iA 1	4,18
18 Zuordnung 1	a
18 Zuordnung 2	b
19 Fahrzeug Vmax mech von	146
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	0
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, hydr., Kreise-X,
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben/Scheiben; ABS mit ESP
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., Scheiben, auf HR
25 Motor Marke	RENAULT
25 Motor Typ	M9TE7
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	2299
28 Leistung kW	107
28 Leistung n	3500
29 Md. max Nm	360
29 Md. max n	1500
30 Abgasreinigung	1/C628 und 1/C634 und 1/C635
34 Motorkennzeichen	M9TE7??
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	links, hinten am Motorblock
37 Anzahl Plätze Total von	2



37 Anzahl Plätze Total bis	6
37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	3
38 Anzahl Türen	'2-4
39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	5748
40 Länge bis	7048
41 Breite von	2100
41 Breite bis	0
42 Höhe von	2375
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1224
43 Überhang hinten bis	1874
44 Abstand Achse 1-2 von	3682
44 Abstand Achse 1-2 bis	4332
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	1750
47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	1612
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	2447
52 Leergewicht bis	2734
53 Garantiegewicht von	3500
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1850
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	2800
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	0
57 gebremst mech	0
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	0
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	195/75R16C 107/105T; 5.5x16 ET117
Bemerkungen Z1	09) TG gültig ab: e2*2007/46-2015/758*0026*25
Bemerkungen Z3	56) ww. Anhängervorrichtung: Konformitätszeichen e4*94/20*4005, e4*94/20*4306, e11*94/20*6789,
Bemerkungen Z4	E11-55R-016789, E4-55R-010115, E4-55R-010116, E11-55R-017819
Bemerkungen Z6	Zuordnung
Bemerkungen Z7	05) UM9T/MTA3106?C?40 / UM9T/MTA3106?C?50 / UM9T/MTA3106?H?50 / HM9T/MTA3106?C250 / HM9T/MTA3106?H250
Bemerkungen Z8	37) Total 2-3 / 2-3 / 2-3 / 6 / 6
Bemerkungen Z9	40) 5748 / 6299 / 6949 / 6398 / 7048
Bemerkungen Z10	43) h= 1224 / 1775 / 1775 / 1874 / 1874
Bemerkungen Z11	44) 3682 / 3682 / 4332 / 3682 / 4332
Bemerkungen Z12	52) 2447-2495 / 2491-2602 / 2576-2687 / 2546-2655 / 2642-2734
Bemerkungen Z14	Zuordnung Anhängelasten
Bemerkungen Z15	05) ?M9T/MTA31063???0 / -/MTA3106X???0
Bemerkungen Z16	57) 3000 / 3500



Bemerkungen Z17                      66) 6500                      / 7000

---

Bemerkungen Z18                      67) 120                      / 140

---