



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3RC188
Typengenehmigung erteilt	20131211
gültig für Importdatum bis	20160831
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	30
01 Fahrzeugart	LIEFERWAGEN
02 Fahrzeugsuart Code	0
03 Fahrzeugklasse	N1
04 Marke	RENAULT
04 Typ	Master T35 dCi150
05 Typ; Variante/Version	MB; MBU6V3, MBU6V7, MBH6V3, MBH6V7 L2
06 Vorziffer	VF1MB.6V.....
07 Karosserieform Code	108
07 Karosserieform	Brücke
09 EU-Gesamtgenehmigung	e2*2007/46-195/2013*0019
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 (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
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-X,
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben/Scheiben; ABS mit EBV
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., Scheiben, auf HR
25 Motor Marke	RENAULT
25 Motor Typ	M9TH8
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	2299
28 Leistung kW	110.0
28 Leistung n	3500
29 Md. max Nm	350.0
29 Md. max n	1500
30 Abgasreinigung	1/ww. C401, C414, C420, C625, C627, C633
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/561
34 Motorkennzeichen	M9TH8??
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	links, hinten am Motorblock/Schwungradgehäuse
37 Anzahl Plätze Total von	2



37 Anzahl Plätze Total bis	7
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	6398
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	0
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	3682
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	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	2394
52 Leergewicht bis	2696
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	0.0
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	195/75R16C 107/105T; 5.5x16 ET117
Bemerkungen Z1	09) TG gültig ab e2*2007/46*0019*15
Bemerkungen Z3	56) ww. Anhängervorrichtung: Konformitätszeichen E4-55R-010115, E11-55R-016789, e4*94/20*4005, e11*94/20*6789
Bemerkungen Z6	Zuordnung
Bemerkungen Z7	05) MBU6V3 / MBU6V7 / MBH6V3 / MBH6V7
Bemerkungen Z8	37) 3/3 / 2/2 / 7/3 / 6/2
Bemerkungen Z9	40) 6299 / 6299 / 6398 / 6398
Bemerkungen Z10	43) 1775 / 1775 / 1874 / 1874
Bemerkungen Z11	52) 2438-2549 / 2438-2549 / 2584-2681 / 2584-2696
Bemerkungen Z13	Zuordnung Anhängelasten
Bemerkungen Z14	56) Original Renault / mit Anhängelock (Umbau Fankhauser AG)
Bemerkungen Z15	57) 3000 / 3500
Bemerkungen Z16	66) 6500 / 7000
Bemerkungen Z17	67) 120 / 200
Bemerkungen Z19	Eintrag Fz-Ausweis: mit Umbau Fankhauser AG



Bemerkungen Z20

400 - orig. Anhänger. gebremst und Gesamtzuggew. Auf Herstellerschild ohne

Bemerkungen Z21

Gültigkeit, Grund: erhöhte Anhängelast
