



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3RG657
Typengenehmigung erteilt	20220805
gültig für Importdatum bis	0
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 dCi165
05 Typ; Variante/Version	MF; FM/00AE6EV0B???50
06 Vorziffer	VF6MF.....
07 Karosserieform Code	147
07 Karosserieform	Kasten
09 EU-Gesamtgenehmigung	e2*2007/46-2020/1181*0023
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
19 Fahrzeug Vmax mech von	154
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	120.0
28 Leistung n	3500
29 Md. max Nm	380.0
29 Md. max n	1500
30 Abgasreinigung	1/C656 und 1/C634 und 1/C657
34 Motorkennzeichen	M9TE7??
34 Motorkennzeichen	links, hinten am Motorblock
Anbringungsort	
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	6198
40 Länge bis	6848
41 Breite von	2070
41 Breite bis	0
42 Höhe von	2475
42 Höhe bis	2815
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1674
43 Überhang hinten bis	0
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	2424
52 Leergewicht bis	2856
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 107/105R; 5.5x16 ET117; Reifen: Varianten im Abrollradiusbereich 330 - 343 mm nach ETRTO
Bemerkungen Z1	09) TG gültig ab: e2*2007/46-2020/1181*0023*48
Bemerkungen Z3	56) ww. Anhängervorrichtung: Konformitätszeichen E4-55R-010113, E11-55R-016789, E11-55R-017819, E1-55R-012413
Bemerkungen Z6	Zuordnung
Bemerkungen Z7	05) FM/00AE6EV0B?D?50 / -/00AE6EV0B?E?50 / -/00AE6EV0B?J?50 / -/00AE6EV0B?K?50
Bemerkungen Z8	40) 6198 / 6198 / 6848 / 6848
Bemerkungen Z9	42) 2475-2549 / 2731-2815 / 2541-2557 / 2792-2808
Bemerkungen Z10	44) 3682 / 3682 / 4332 / 4332
Bemerkungen Z11	52) 2424-2738 / 2447-2753 / 2464-2785 / 2535-2856
Bemerkungen Z12	55) 200 / keine / 200 / keine
Bemerkungen Z14	Zuordnung Anhängelasten
Bemerkungen Z15	05) FM/00AE6EV0B3??50 / -/00AE6EV0BX??50
Bemerkungen Z16	57) 3000 / 3500
Bemerkungen Z17	67) 120 / 140
Bemerkungen Z20	52/72) Leergewicht des Fahrzeugs min. 2355 kg mit Nachweis CO2-/Treibstoffverbrauch



Bemerkungen Z21

min. 2586 kg ohne Nachweis CO<sub>2</sub>-/Treibstoffverbrauch

---