



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3RG949
Typengenehmigung erteilt	20221214
gültig für Importdatum bis	0
Erweiterung TG vom:	20240729
Erweiterung TG Positionen	'31/32
01 EFKO-Code	35
01 Fahrzeugart	LASTWAGEN
02 Fahrzeugsubart Code	106
02 Fahrzeugsubart	Fahrgestell
03 Fahrzeugklasse	N3
04 Marke	RENAULT
04 Typ	T480TC 8x2
05 Typ; Variante/Version	HD004; ?KZ6T4/NA??T56??????????????
06 Vorziffer	VF61.M3.....
07 Karosserieform Code	0
10 EFKO-Code	2082
10 Hersteller	RENAULT TRUCKS, F-69802 SAINT PRIEST
11 Herstellerplakette	rechts, an Sitzkonsole
12 Fahrgestellnummer	rechts, seitlich am Längsträger bei Vorderachse
14 Achsen/Räder	'4/8
15 Federung	v=Blatt- oder Luft-, h=Lufffederung; Stossd.
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H; A3
18 Getriebe 1	m?a



18 iA 1	2,06-6,17
18 Zuordnung 1	a
19 Fahrzeug Vmax mech von	90
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	0
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	pneumat., Kreise-A1/A2+A3+A4;
20 Betriebsbremse Z2	A1-A4 Scheiben; ABS mit ESP;
20 Betriebsbremse Z3	Druck p2= 10,5 bar
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	Federspeicher, auf A3+A4
23 Dauerbremse	Staudruck; ww. mit/ohne Retarder
25 Motor Marke	RENAULT
25 Motor Typ	DE13TC-480-EUVI
26 Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	12777
28 Leistung kW	360.0
28 Leistung n	1600
29 Md. max Nm	2754.0
29 Md. max n	900
30 Abgasreinigung	in HS
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ww. 23785418, 23785419, 24246962, 24246963
32 Schalldämpfer 2 Bez	24246964, 24246965
34 Motorkennzeichen	DE13TC



34 Motorkennzeichen

links, seitlich am Motorblock

Anbringungsort

35 Geräuschkämpfung Z1	Absorptionsblenden beidseitig und über Motor
37 Anzahl Plätze Total von	2
37 Anzahl Plätze Total bis	8
37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	3
38 Anzahl Türen	'2-4
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	2900
44 Abstand Achse 1-2 bis	4700
45 Abstand Achse 2-3 von	1305
45 Abstand Achse 2-3 bis	1405
46 Abstand Achse 3-4 von	1350
46 Abstand Achse 3-4 bis	0
47 Spur Achse 1 von	2019



47 Spur Achse 1 bis	2169
48 Spur Achse 2 von	2139
48 Spur Achse 2 bis	0
49 Spur Achse 3 von	1834
49 Spur Achse 3 bis	1897
50 Spur Achse 4 von	2023
50 Spur Achse 4 bis	2111
52 Leergewicht von	0
52 Leergewicht bis	0
53 Garantiegewicht von	32000
53 Garantiegewicht bis	36000
54 Achsgarantie v von	0
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	0
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	0
57 gebremst mech	0
57 gebremst autom	0
58 ungebremst mech	0
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	70000
66 Gesamtzuggewicht autom	0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech	0.0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0.0
67 Stützlast mech	1000
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	295/60R22.5, 295/80R22.5, 315/60R22.5, 315/70R22.5, 315/80R22.5, 355/50R22.5, 11R22.5, 12R22.5, 13R22.5
70 Reifen Felgen	385/55R22.5, 385/65R22.5, 495/45R22.5; Reifen: Varianten im Abrollradiusbereich 427 - 545 mm nach ETRTO
71 Reifen Felgen	7.50-12.25x22.5, 16.00-17.00x22.5; Felgen: weitere, den entsprechenden Reifen zugeordnet nach ETRTO
Bemerkungen Z1	09/11) Basis = ww. e2*2007/46*0323 (zusätzliche zweite Achse gemäss DTC-Prüfbericht aSi-20-1199-TK001)
Bemerkungen Z3	14) A2 und A4 gelenkt, ww. abhebbar
Bemerkungen Z5	18) m?a= m12a
Bemerkungen Z7	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung
Bemerkungen Z9	26) Treibstoff Diesel "B7" bis "B10" oder HVO
Bemerkungen Z11	36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich, wenn Radbolzen bzw. Radmuttern über die Felgen ragen



Bemerkungen Z13

54) A1= 6700 - 9000 kg; A2= 7100 - 9000 kg; A3= 10000 - 12000 kg; A4=
6700 - 8000 kg

Bemerkungen Z17

07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren
