



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3RG876
Typengenehmigung erteilt	20221031
gültig für Importdatum bis	0
Erweiterung TG vom:	20241105
Erweiterung TG Positionen	'31/32/33
01 EFKO-Code	35
01 Fahrzeugart	LASTWAGEN
02 Fahrzeugsубart Code	106
02 Fahrzeugsубart	Fahrgestell
03 Fahrzeugklasse	N3
04 Marke	RENAULT
04 Typ	K440 8x6
05 Typ; Variante/Version	HD013; UKZ86M/GA??T06????NA????G?
06 Vorziffer	VF630W3.....
07 Karosserieform Code	0
08 Geländefahrzeug	Geländefahrzeug (VTS Art. 12/2)
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	Blattfederung; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	G; Achse 1+3+4



18 Getriebe 1	m?a
18 iA 1	3,61-7,21
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 Trommeln; ABS mit EPB; a.W. mit ESP;
20 Betriebsbremse Z3	Druck p2= 10,5 bar
21 Hilfsbremse Z1	Federspeicher, auf A2+A3, ww. auf A2+A3+A4
22 Feststellbremse	wie Hilfsbremse
23 Dauerbremse	Staudruck; ww. mit/ohne Retarder
25 Motor Marke	RENAULT
25 Motor Typ	DE13-440 F2-EUVI
26 Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	12777
28 Leistung kW	330.0
28 Leistung n	1700
29 Md. max Nm	2244.0
29 Md. max n	925
30 Abgasreinigung	in HS
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ww. 23531869, 23531871, 23531873, 23532730,
32 Schalldämpfer 2 Bez	23532732, 23532734, 24246956, 24246957,



33 Schalldämpfer 3 Bez	24246958, 24246959, 24246960, 24246961
34 Motorkennzeichen	DE13
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	links, seitlich am Motorblock
35 Geräuschkämpfung Z1	Absorptionsblenden beidseitig an Rahmen, so-
35 Geräuschkämpfung Z2	wie an Kabinenunterseite über 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
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	1995
44 Abstand Achse 1-2 bis	0
45 Abstand Achse 2-3 von	2305
45 Abstand Achse 2-3 bis	3605



46 Abstand Achse 3-4 von	1370
46 Abstand Achse 3-4 bis	0
47 Spur Achse 1 von	2019
47 Spur Achse 1 bis	2169
48 Spur Achse 2 von	2019
48 Spur Achse 2 bis	2169
49 Spur Achse 3 von	1834
49 Spur Achse 3 bis	2054
50 Spur Achse 4 von	1834
50 Spur Achse 4 bis	2054
52 Leergewicht von	0
52 Leergewicht bis	0
53 Garantiegewicht von	35000
53 Garantiegewicht bis	52000
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	66000
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	365/85R20, 395/85R20, 12R22.5, 315/80R22.5,
70 Reifen Felgen	13R22.5, 385/65R22.5, 325/95R24, 12.00R24; Reifen: Varianten im Abrollradiusbereich 517 - 596 mm nach ETRTO
71 Reifen Felgen	10.00x20, 8.25-12.25x22.5, 7.33-10.00x24; Felgen: weitere, den entsprechenden Reifen zugeordnet nach ETRTO
Bemerkungen Z1	09/11) Basis = ww. e1*2007/46*1325
Bemerkungen Z3	18) m?a= m12a
Bemerkungen Z5	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung
Bemerkungen Z7	26) Treibstoff Diesel "B7" bis "B10" oder HVO



Bemerkungen Z9	36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich, wenn Radbolzen bzw. Radmuttern über die Felgen ragen
Bemerkungen Z11	39) a.W. Kamera-/Monitorsystem
Bemerkungen Z13	54) A1= 7500-10000 kg; A2= 7500-10000 kg; A3= 10000-16000 kg; A4= 10000-16000 kg
Bemerkungen Z16	07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren