



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3RH186
Typengenehmigung erteilt	20230426
gültig für Importdatum bis	0
Erweiterung TG vom:	20240730
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	C480 10x4
05 Typ; Variante/Version	HD010; UKZ84?/?A??TL6????NA???????
06 Vorziffer	VF630S3..... / VF630Z3.....
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	'5/10
15 Federung	v=Blatt-, h=Blatt- oder Luftfederung; Stossd
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H; Achse 3+4
18 Getriebe 1	m?a



18 iA 1	2,43-6,18
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+A5,
20 Betriebsbremse Z2	A1-A5 Scheiben; ABS mit EPB;
20 Betriebsbremse Z3	Druck p2= 10,5 bar
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse oder Feder-
21 Hilfsbremse Z2	speicher, auf A3+A4, ww. auf A2+A3+A4
22 Feststellbremse	Federspeicher, ww. auf A3+A4, auf A2+A3+A4
23 Dauerbremse	Staudruck; ww. mit/ohne Retarder
25 Motor Marke	RENAULT
25 Motor Typ	DE13-480 F2-EUVI
26 Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	12777
28 Leistung kW	360.0
28 Leistung n	1700
29 Md. max Nm	2448.0
29 Md. max n	960
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	links, seitlich am Motorblock
Anbringungsort	
35 Geräuschkämpfung Z1	Absorptionsblenden beidseitig und über Motor
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
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	2145
45 Abstand Achse 2-3 von	1555
45 Abstand Achse 2-3 bis	3605
46 Abstand Achse 3-4 von	1350
46 Abstand Achse 3-4 bis	1370



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	1897
50 Spur Achse 4 von	1834
50 Spur Achse 4 bis	1897
52 Leergewicht von	0
52 Leergewicht bis	0
53 Garantiegewicht von	40000
53 Garantiegewicht bis	46000
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	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	72000
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	295/80R22.5, 315/60R22.5; 315/70R22.5, 315/80R22.5, 11R22.5, 12R22.5, 13R22.5
70 Reifen Felgen	385/55R22.5, 385/65R22.5; Reifen: Varianten im Abrollradiusbereich 458 - 546 mm nach ETRTO
71 Reifen Felgen	7.50-12.25x22.5; Felgen: weitere, den entsprechenden Reifen zugeordnet nach ETRTO
Bemerkungen Z1	18) m?a= m12a
Bemerkungen Z3	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung
Bemerkungen Z5	26) Treibstoff Diesel "B7" bis "B10" oder HVO
Bemerkungen Z7	36) Achsabstand A4-A5= 1426 mm; Spur A5= 2027 - 2139 mm
Bemerkungen Z8	Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich, wenn Radbolzen bzw. Radmuttern über die Felgen ragen



Bemerkungen Z10

54) A1= 8000-10000 kg; A2= 8000-10000 kg; A3= 10500-13000 kg; A4=
10500-13000 kg; A5= 9000-10000 kg

Bemerkungen Z13

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