



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3RH229
Typengenehmigung erteilt	20230519
gültig für Importdatum bis	0
Erweiterung TG vom:	20240729
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	C480BF 6x2
05 Typ; Variante/Version	HD004; ?KZ6??/NA??TL6??????????????
06 Vorziffer	VF630L3..... / VF630M3.....
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	'3/6
15 Federung	v=Blatt- oder Luft-, h=Lufffederung; Stossd.
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H; A2 oder A3
18 Getriebe 1	m?a



18 iA 1	2,06-6,17
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; A1-A3 Scheiben;
20 Betriebsbremse Z2	ABS mit ESP; Druck p2= 10,5 bar
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	Federspeicher, auf A1+A3, ww. auf A2+A3
23 Dauerbremse	Staudruck; ww. mit/ohne Retarder
25 Motor Marke	RENAULT
25 Motor Typ	DE13-480 BF-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 Anbringungsart	links, seitlich am Motorblock



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	2575
44 Abstand Achse 1-2 bis	6000
45 Abstand Achse 2-3 von	1325
45 Abstand Achse 2-3 bis	1350
46 Abstand Achse 3-4 von	0
46 Abstand Achse 3-4 bis	0
47 Spur Achse 1 von	2019
47 Spur Achse 1 bis	2169
48 Spur Achse 2 von	1834



48 Spur Achse 2 bis	2104
49 Spur Achse 3 von	1834
49 Spur Achse 3 bis	2111
50 Spur Achse 4 von	0
50 Spur Achse 4 bis	0
52 Leergewicht von	0
52 Leergewicht bis	0
53 Garantiegewicht von	24900
53 Garantiegewicht bis	30000
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 zugerodnet nach ETRTO
Bemerkungen Z1	09/11) Basis = ww. e2*2007/46*0323
Bemerkungen Z3	14) A2 oder A3 ww. starr, abhebbar, gelenkt
Bemerkungen Z5	18) m?a= m12a
Bemerkungen Z7	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung
Bemerkungen Z9	26) Treibstoff Diesel "B7" bis "B100" oder HVO
Bemerkungen Z11	36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich, wenn Radbolzen bzw. Radmutter über die Felgen ragen
Bemerkungen Z13	54) Fz. mit Nachlaufachse: A1= 6700-10000 kg; A2= 9500-13000 kg; A3= 6700-10500 kg



**Bemerkungen Z14**

Fz. mit Vorlaufachse : A1= 7100-10000 kg; A2= 7500 kg; A3=  
11500 kg

---

**Bemerkungen Z17**

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

---