



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3RG815
Typengenehmigung erteilt	20221031
gültig für Importdatum bis	0
Erweiterung TG vom:	20241101
Erweiterung TG Positionen	'31/32
01 EFKO-Code	38
01 Fahrzeugart	SCHWERER SATTELSCHLEPPER
02 Fahrzeugsubart Code	106
02 Fahrzeugsubart	Fahrgestell
03 Fahrzeugklasse	N3
04 Marke	RENAULT
04 Typ	K460 6x4
05 Typ; Variante/Version	HD006; ?PZ64?/GA??E66????NA??????
06 Vorziffer	VF631E1.....
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, vorne seitlich am Längsträger
14 Achsen/Räder	'3/6
15 Federung	Blattfederung; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H; Achsen 2+3



18 Getriebe 1	m?a
18 iA 1	2,31-7,21
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-A2+A3/A1, A1-A3 Scheiben
20 Betriebsbremse Z2	oder Trommeln; ABS mit EPB; a.W. mit ESP;
20 Betriebsbremse Z3	Druck p2= 10,5 bar
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse od. Federspeicher
21 Hilfsbremse Z2	auf A1+A2, ww. A1+A2+A3
22 Feststellbremse	siehe Bemerkungen
23 Dauerbremse	Staudruck, ww. mit/ohne Retarder
25 Motor Marke	RENAULT
25 Motor Typ	DE11-460-EUVI
26 Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	10837
28 Leistung kW	345
28 Leistung n	1700
29 Md. max Nm	2244
29 Md. max n	1050
30 Abgasreinigung	in HS
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ww. 23531869, 23531871, 23531873, 24246956,
32 Schalldämpfer 2 Bez	24246957, 24246958



34 Motorkennzeichen	DE11
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	links, seitlich am Motorblock
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	6520
40 Länge bis	8758
41 Breite von	2490
41 Breite bis	2550
42 Höhe von	2960
42 Höhe bis	4000
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	3000
44 Abstand Achse 1-2 bis	3900
45 Abstand Achse 2-3 von	1350
45 Abstand Achse 2-3 bis	1370
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	1897
49 Spur Achse 3 von	1834
49 Spur Achse 3 bis	1897
50 Spur Achse 4 von	0
50 Spur Achse 4 bis	0
52 Leergewicht von	0
52 Leergewicht bis	0
53 Garantiegewicht von	26100
53 Garantiegewicht bis	41000
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
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	69000
66 Gesamtzuggewicht autom	0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech	0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0
67 Stützlast mech	0
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	295/80R22.5, 315/70R22.5, 315/80R22.5, 385/55R22.5, 385/65R22.5, 11R22.5, 12R22.5, 13R22.5
70 Reifen Felgen	325/95R24, 12.00R24; Reifen: Varianten im Abrollradiusbereich 491 - 596 mm n. ETRTO
71 Reifen Felgen	7.50-12.25x22.5, 7.33-10.00x24; Felgen: weitere, den entsprechenden Reifen zugeordnet n. ETRTO
Bemerkungen Z1	09/11) Basis = ww. e1*2007/46*1059
Bemerkungen Z3	18) m?a= m12a
Bemerkungen Z5	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung
Bemerkungen Z7	22) Federspeicher, ww. auf A1+A2, auf A2+A3, auf A1+A2+A3
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



<b>Bemerkungen Z13</b>	39) a.W. Kamera- / Monitorsystem
<b>Bemerkungen Z15</b>	54) A1= 7100-10000 kg; A2= 9500-16000 kg; A3= 9500-16000 kg
<b>Bemerkungen Z18</b>	36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren