



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3RC842
Typengenehmigung erteilt	20160830
gültig für Importdatum bis	20190831
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	38
01 Fahrzeugart	SCHWERER SATTELSCHLEPPER
02 Fahrzeugsart Code	106
02 Fahrzeugsart	Fahrgestell
03 Fahrzeugklasse	N3
04 Marke	RENAULT
04 Typ	K520 4x2
05 Typ; Variante/Version	HD001; ?KZ42M/G???T46????NAJ?????
06 Vorziffer	VF631A3.....
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	'2/4
15 Federung	Blattfederung; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H
18 Getriebe 1	m12



18 iA 1	2,31-7,21
18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	m?a
18 iA 2	2,31-7,21
18 Zuordnung 2	b
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	pneum., Kreise-A1/A2, A1+A2 Trommeln
20 Betriebsbremse Z2	ABS mit EPB; Druck p2= 10,5 bar
21 Hilfsbremse Z1	Federspeicher, auf A1+A2
22 Feststellbremse	wie Hilfsbremse
23 Dauerbremse	Staudruck; ww. mit/ohne Retarder
25 Motor Marke	RENAULT
25 Motor Typ	DTi13-520-EUVI
26 Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	12777
28 Leistung kW	390
28 Leistung n	1800
29 Md. max Nm	2601
29 Md. max n	1000
30 Abgasreinigung	in HS
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	siehe Bemerkungen



32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	siehe Bemerkungen (ww. mit/ohne NS)
34 Motorkennzeichen	DTi13
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	3
37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	3
38 Anzahl Türen	'2
39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	5585
40 Länge bis	7788
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	3500
44 Abstand Achse 1-2 bis	4300
45 Abstand Achse 2-3 von	0
45 Abstand Achse 2-3 bis	0



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	0
49 Spur Achse 3 bis	0
50 Spur Achse 4 von	0
50 Spur Achse 4 bis	0
52 Leergewicht von	0
52 Leergewicht bis	0
53 Garantiegewicht von	17600
53 Garantiegewicht bis	22000
54 Achsgarantie v von	6700
54 Achsgarantie v bis	9000
54 Achsgarantie h von	10900
54 Achsgarantie h bis	13000
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	70000
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	295/60R22.5, 295/80R22.5, 305/70R22.5, 315/60R22.5, 315/70R22.5, 315/80R22.5, 385/55R22.5, 385/65R22.5
70 Reifen Felgen	11R22.5, 12R22.5, 13R22.5, 325/950R24, 12.00R24; Reifen: Varianten im Abrollradiusbereich 506 - 596 mm ETRTO
71 Reifen Felgen	7.50-12.25x22.5, 7.33-10.00x24; Felgen: weitere, den entsprechenden Reifen zugeordnet ETRTO
Bemerkungen Z1	09/11) Basis = ww. e2*2007/46*0229
Bemerkungen Z3	18) m?a= m12a
Bemerkungen Z5	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung
Bemerkungen Z7	31/32) Variante 1 HS: 1/22495990



Bemerkungen Z8	NS: ww. ohne/mit 1/ww. 21858895, 21858897
Bemerkungen Z10	Variante 2 HS: 1/ww. 22495992, 22495994
Bemerkungen Z11	NS: ohne
Bemerkungen Z13	36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich, wenn Radbolzen bzw. Radmuttern über die Felgen ragen
Bemerkungen Z16	36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren