



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3RH205
Typengenehmigung erteilt	20230503
gültig für Importdatum bis	0
Erweiterung TG vom:	20241104
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 6x4-4
05 Typ; Variante/Version	HD005; ?PZ44M/GA??E66????NA????G?
06 Vorziffer	VF631B1.....
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	A1+A2= Blatt-, A3= Luftfederung; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	G; Achse 1+2



18 Getriebe 1	m?a
18 iA 1	3,61-5,41
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 Trommeln;
20 Betriebsbremse Z2	ABS mit EPB; Druck p2= 10,5 bar
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	Federspeicher, auf A1+A2
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	345.0
28 Leistung n	1700
29 Md. max Nm	2244.0
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	8
37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	3
38 Anzahl Türen	'2 oder 4
39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	5913
40 Länge bis	7188
41 Breite von	2490
41 Breite bis	2550
42 Höhe von	3302
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	3600
44 Abstand Achse 1-2 bis	4000
45 Abstand Achse 2-3 von	1350
45 Abstand Achse 2-3 bis	1450
46 Abstand Achse 3-4 von	0
46 Abstand Achse 3-4 bis	0
47 Spur Achse 1 von	2038
47 Spur Achse 1 bis	2188
48 Spur Achse 2 von	1834



48 Spur Achse 2 bis	1897
49 Spur Achse 3 von	2060
49 Spur Achse 3 bis	2193
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	31000
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	69000
66 Gesamtzuggewicht autom	0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech	0.0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0.0
67 Stützlast mech	0
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	365/85R20, 12R22.5, 315/70R22.5, 315/80R22.5, 385/55R22.5, 325/95R24
70 Reifen Felgen	395/85R20, 13R22.5, 385/65R22.5, 12.00R24; Reifen: Varianten im Abrollradiusbereich 483 - 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	09/11/14) Basis = ww. e1*2007/46*1064
Bemerkungen Z2	zusätzlich dritte Achse; gemäss FAKT-Prüfbericht: PC-15-N187-01 bis 02
Bemerkungen Z4	14) Nachlaufachse zwangsgelenkt, abhebbar
Bemerkungen Z6	18) m?a= m12a
Bemerkungen Z8	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung
Bemerkungen Z10	26) Treibstoff Diesel "B7" bis "B10" oder HVO
Bemerkungen Z12	36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich, wenn Radbolzen bzw. Radmuttern über die Felgen ragen



Bemerkungen Z14	39) a.W. Kamera- / Monitorsystem
Bemerkungen Z16	54) A1= 7100-9000 kg; A2= 10000-13000 kg; A3= 9000-10000 kg
Bemerkungen Z19	07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren