



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3RA629
Typengenehmigung erteilt	20060224
gültig für Importdatum bis	20060930
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	38
01 Fahrzeugart	SCHWERER SATTELSCHLEPPER
02 Fahrzeugsbart Code	106
02 Fahrzeugsbart	Fahrgestell
03 Fahrzeugklasse	N3
04 Marke	RENAULT
04 Typ	Magnum 500 Pusher
05 Typ; Variante/Version	17JK 6x2 Motor: DXi13 500-EC06
06 Vorziffer	VF617JK.....
07 Karosserieform Code	0
10 EFKO-Code	2082
10 Hersteller	RENAULT TRUCKS, F-69802 SAINT PRIEST
11 Herstellerplakette	links im Einstieg
12 Fahrgestellnummer	rechts, vorne oder hinten seitlich am Längsträger
14 Achsen/Räder	'3/6
15 Federung	Blatt- oder Luftfederung; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H; Achse 3
18 Getriebe 1	m12
18 iA 1	2,64-4,40



18 Getriebe 2	m16
18 iA 2	2,64-4,40
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/A3, A1-A3 Scheiben
20 Betriebsbremse Z2	ABS mit EPB; Druck p2= 11,0 bar
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	Federspeicher, auf A2+A3
23 Dauerbremse	a.W., Staudruck, Jacob, Intarder, Retarder
25 Motor Marke	RENAULT
25 Motor Typ	DXi13500EC06 (20712508)
26 Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	12780
28 Leistung kW	368.0
28 Leistung n	1800
29 Md. max Nm	2450.0
29 Md. max n	1050
30 Abgasreinigung	in HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	siehe Bemerkungen
34 Motorkennzeichen	DXi13
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	links, vorn seitlich am Motorblock
35 Geräuschdämpfung Z1	Kabinenunterboden (Tunnel) mit Absorptions-



35 Geräuschkämpfung Z2	material belegt. Absobtionsblenden l+r neben
35 Geräuschkämpfung Z3	Motor an Kabine und unter Rahmen sowie seitl
35 Geräuschkämpfung Z4	hinten an Rahmen mit Abschlussblende
37 Anzahl Plätze Total von	3
37 Anzahl Plätze Total bis	0
37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	0
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	3095
44 Abstand Achse 1-2 bis	0
45 Abstand Achse 2-3 von	1325
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	2040



47 Spur Achse 1 bis	2150
48 Spur Achse 2 von	1820
48 Spur Achse 2 bis	1865
49 Spur Achse 3 von	1775
49 Spur Achse 3 bis	2155
50 Spur Achse 4 von	0
50 Spur Achse 4 bis	0
52 Leergewicht von	0
52 Leergewicht bis	0
53 Garantiegewicht von	19500
53 Garantiegewicht bis	28000
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	60000
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	295/60R22.5, 305/60R22.5, 315/60R22.5, 275/70R22.5, 315/70R22.5,
70 Reifen Felgen	295/80R22.5, 315/80R22.5, 385/65R22.5, Reifen: Varianten im Abrollradiusbereich 449 - 522 mm nach ETRTO
71 Reifen Felgen	8.25x22.5, 9.00x22.5, ww. VA 11.75x22.5, Felgen: weitere, den entsprechenden Reifen zugeordnet nach ETRTO
Bemerkungen Z1	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung
Bemerkungen Z3	31) HS: 1/7420579350; NS: 1/ww. 7420564105, 7420534879; Austritt ab /abu 89,0 dB/A
Bemerkungen Z4	HS: 1/7420579350; NS: 1/ 7420564258; abu/abh 83,0
Bemerkungen Z5	HS: 1/7420579350; abu/abh 86,0
Bemerkungen Z7	34) DXi13 500-EC06 = auf Motordatenschild; links seitlich am Ventildeckel
Bemerkungen Z9	36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/bzw Radmutterenden über die Felge ragen



Bemerkungen Z11 54) A1= 7000-9000kg; A2= 5000-7500kg; A3= 10000-11500kg

Bemerkungen Z13 53) bis 27000kg= Abrollradiusbereich 449-522mm; >27000kg=
Abrollradiusbereich 449-520mm

Bemerkungen Z15 36/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren
