



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3RA914
Typengenehmigung erteilt	20081125
gültig für Importdatum bis	20090930
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	35
01 Fahrzeugart	LASTWAGEN
02 Fahrzeugsuart Code	106
02 Fahrzeugsuart	Fahrgestell
03 Fahrzeugklasse	N3
04 Marke	RENAULT
04 Typ	Kerax 500 6x4
05 Typ; Variante/Version	36DK; Motor: DXi13-500-EC06BTR40; ACEE
06 Vorziffer	VF636DK.....
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	links, im Einstieg
12 Fahrgestellnummer	rechts, vorne seitlich am Längsträger
14 Achsen/Räder	'3/6
15 Federung	Blatt- oder Luftfederung; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H; Achsen 2+3
18 Getriebe 1	m12



18 iA 1	3,35-7,14
18 Getriebe 2	m16
18 iA 2	3,35-7,14
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,
20 Betriebsbremse Z2	A1-A3 Trommeln; ABS mit EBS;
20 Betriebsbremse Z3	Druck p2= 11,0 bar
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	Federspeicher, auf A1+A2 oder A1+A2+A3
23 Dauerbremse	a.W. Staudruck, Jacobs, Retarder
25 Motor Marke	RENAULT
25 Motor Typ	DXi13-500-EC06BTR40
26 Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	12780
28 Leistung kW	368
28 Leistung n	1800
29 Md. max Nm	2450
29 Md. max n	1050
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	DXi13500EC06BTR40
34 Motorkennzeichen	Motordatenschild links seidl. am Ventildeckel
Anbringungsort	
35 Geräuschkämpfung Z1	Kabinenunterboden mit Absorptionsmaterial
35 Geräuschkämpfung Z2	belegt, Absorptionsblenden beidseitig vom
35 Geräuschkämpfung Z3	Motor, Absorptionsblende hinter dem Motor
35 Geräuschkämpfung Z4	über Rahmen
37 Anzahl Plätze Total von	2
37 Anzahl Plätze Total bis	7
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	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	3195
44 Abstand Achse 1-2 bis	5495



45 Abstand Achse 2-3 von	1370
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	2017
47 Spur Achse 1 bis	2109
48 Spur Achse 2 von	1805
48 Spur Achse 2 bis	2075
49 Spur Achse 3 von	1805
49 Spur Achse 3 bis	2090
50 Spur Achse 4 von	0
50 Spur Achse 4 bis	0
52 Leergewicht von	0
52 Leergewicht bis	0
53 Garantiegewicht von	23000
53 Garantiegewicht bis	35000
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	120000
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	11R22.5, 315/80R22.5,
70 Reifen Felgen	13R22.5, 385/65R22.5;    Reifen: Varianten im Abrollumfangbereich 3181-3773 mm nach ETRTO
71 Reifen Felgen	7.50R22.5, 11.75x22.5    Felgen: Weitere, den entsprechenden Reifen zugeordnet nach ETRTO
Bemerkungen Z1	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung
Bemerkungen Z3	31) HS: 1/7420579353 mit/ohne NS



<b>Bemerkungen Z4</b>	32) NS: 1/ww. 7420564105, 5010626142, 7420564016, 7420783228, 7420826593
<b>Bemerkungen Z5</b>	ww. Austritt: ab= 90 dB(A); ac= 85 dB(A); amu= 89 dB(A)
<b>Bemerkungen Z7</b>	36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich, wenn Radbolzen bzw. Radmuttern über die Felgen ragen
<b>Bemerkungen Z9</b>	53) 23000-32000kg mit Federspeichern an A1+A2
<b>Bemerkungen Z10</b>	25000-35000kg mit Federspeichern an A1+A2+A3
<b>Bemerkungen Z12</b>	54) A1= 7100-9000kg; A2= 8000-16000kg; A3= 8000-16000kg
<b>Bemerkungen Z14</b>	66) >50000kg gemäss Auflagen des Fz-Herstellers
<b>Bemerkungen Z15</b>	>70000kg nur mit Federspeichern an A1+A2+A3
<b>Bemerkungen Z17</b>	07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren