



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3RA920
Typengenehmigung erteilt	20081209
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 10x4
05 Typ; Variante/Version	36FK Motor: DXi13-500-EC06BTR40 ACEE
06 Vorziffer	VF636FK.....
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 seitlich am Längsträger
14 Achsen/Räder	'5/10
15 Federung	Blatt- oder Luftfederung; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H; Achsen 3+4 oder 4+5
18 Getriebe 1	m?a
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-A3-A5/A1+A2,
20 Betriebsbremse Z2	A1-A5 Trommeln; ABS;
20 Betriebsbremse Z3	Druck p2= 11,0 bar
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	Federspeicher, auf A2+A3+A4 oder A2+A4+A5
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	12777
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 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	siehe Bemerkungen
34 Motorkennzeichen	DXi13
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	links, vorn seitlich am Motorblock



35 Geräuschkämpfung Z1	Kabinenunterboden mit Absorptionsmaterial be-
35 Geräuschkämpfung Z2	legt. Absorptionsblenden beidseitig vom Motor
35 Geräuschkämpfung Z3	sowie über Rahmen hinter Motor
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	2040
44 Abstand Achse 1-2 bis	0
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	2017



47 Spur Achse 1 bis	2109
48 Spur Achse 2 von	2017
48 Spur Achse 2 bis	2109
49 Spur Achse 3 von	1805
49 Spur Achse 3 bis	1872
50 Spur Achse 4 von	1805
50 Spur Achse 4 bis	1872
52 Leergewicht von	0
52 Leergewicht bis	0
53 Garantiegewicht von	26000
53 Garantiegewicht bis	45000
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	100000
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	12R22.5, 295/80R22.5, 3181-3428mm (ETRTO) Reifen: Varianten im Abrollumfangbereich
70 Reifen Felgen	13R22.5, 385/65R22.5; Felgen: weitere den entsprechenden Reifen zugeordnet nach ETRTO
71 Reifen Felgen	9.00x22.5, 9.25x22.5;
Bemerkungen Z1	08/75) a)= Geländefahrzeug (VTS Art. 12/3), bei der Einzelabnahme festlegen; b)= kein Geländefahrzeug
Bemerkungen Z3	18) m?a= m12a
Bemerkungen Z5	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung
Bemerkungen Z7	31/75) HS: 1/7420579353 mit/ohne NS
Bemerkungen Z8	NS: 1/ww. 5010626142, 7420564016, 7420564105, 7420783228, 7420826593
Bemerkungen Z9	Austritt: ab= 90 dB/A; ac= 85 dB/A; amu= 89 dB/A



Bemerkungen Z11	36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutterenden über die Felge ragen
Bemerkungen Z13	44-46) mit Vorlaufachse: A1-A2= 2040; A2-A3= 1405-4240; A3-A4= 1405-4240; A4-A5= 1370
Bemerkungen Z14	mit Nachlaufachse: A1-A2= 2040; A2-A3= 2310-3605; A3-A4= 1370; A4-A5= 1405-2500
Bemerkungen Z16	49/50) mit Vorlaufachse: A3= 2017-2109; A4= 1805-1872; A5= 1805-1872
Bemerkungen Z17	mit Nachlaufachse: A3= 1805-1872; A4= 1805-1872; A5= 2017-2109
Bemerkungen Z19	54) mit Vorlaufachse: A1= 7100-9000kg; A2= 7100-9000kg; A3= 8000kg; A4= 8000-13000kg; A5= 8000-13000kg
Bemerkungen Z20	mit Nachlaufachse: A1= 7100-9000kg; A2= 7100-9000kg; A3= 8000-13000kg; A4= 8000-13000kg; A5= 8000kg
Bemerkungen Z22	07/08/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren