



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3RA353
Typengenehmigung erteilt	20020325
gültig für Importdatum bis	20061231
Erweiterung TG vom:	20040618
Erweiterung TG Positionen	'30/72
01 EFKO-Code	30
01 Fahrzeugart	LIEFERWAGEN
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	N1
04 Marke	RENAULT
04 Typ	Kangoo 1.5dCi
05 Typ; Variante/Version	FC; FC08AF, FC08BF, FC08GF
06 Vorziffer	VF1FC08.F.....
07 Karosserieform Code	147
07 Karosserieform	Kasten
10 EFKO-Code	2082
10 Hersteller	RENAULT s.a.s., F-92100 Boulogne-Billancourt
11 Herstellerplakette	rechts im Einstieg an B-Säule, unterhalb Türschloss
12 Fahrgestellnummer	im Motorraum, rechts auf Federbeinabstützung oder rechts, auf Traverse vorn unter Sitz
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	v=Schrauben-/h=Drehstabfederung; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., a.W. hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	V



18 Getriebe 1	m5
18 iA 1	3,56
19 Fahrzeug Vmax mech von	155
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	0
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, hydr., Kreise-X,
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben/Trommeln, ALB auf HR; a.W. ABS,
20 Betriebsbremse Z3	oder ABS mit integrierter EBV
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., Trommeln, auf HR
25 Motor Marke	RENAULT
25 Motor Typ	K9KB7
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	1461
28 Leistung kW	60
28 Leistung n	4000
29 Md. max Nm	185
29 Md. max n	2000
30 Abgasreinigung	1/ohne Kennzeichnung
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	mit/ohne 1/208
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/261 Austritt aau
34 Motorkennzeichen	K9KB7??



34 Motorkennzeichen

vorn auf Motorblock

Anbringungsort

37 Anzahl Plätze Total von	2
37 Anzahl Plätze Total bis	0
37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	0
38 Anzahl Türen	'2-4+1-2
39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	3995
40 Länge bis	4035
41 Breite von	1663
41 Breite bis	1672
42 Höhe von	1798
42 Höhe bis	1926
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	700
43 Überhang hinten bis	703
44 Abstand Achse 1-2 von	2600
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	1399
47 Spur Achse 1 bis	1405



48 Spur Achse 2 von	1408
48 Spur Achse 2 bis	1425
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	1135
52 Leergewicht bis	1290
53 Garantiegewicht von	1680
53 Garantiegewicht bis	1885
54 Achsgarantie v von	890
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	920
54 Achsgarantie h bis	1080
55 Dachlast	100
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	0
66 Gesamtzuggewicht autom	0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech	0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0
67 Stützlast mech	75
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	FC08AF: 165/70R14C 89R, 165/70R14 85R/85S; 5.50x14 ET36
70 Reifen Felgen	FC08BF: 165/70R14C 89R; 5.50x14 ET36
71 Reifen Felgen	FC08GF: 165/75R14C 93R M+S, 165/70R14 85R; 5.50x14 ET36
Bemerkungen Z1	05) FC08AF: / FC08BF: / FC08GF:
Bemerkungen Z2	42) 1798-1885 mm / 1798-1885 mm / 1875-1926 mm
Bemerkungen Z3	52) 1135-1270 kg / 1160-1285 kg / 1175-1290 kg
Bemerkungen Z4	53) 1680 kg / 1885 kg / 1800 kg
Bemerkungen Z5	54) h= 920 kg / h= 1080 kg / h= 1000 kg
Bemerkungen Z6	57) 820 kg / 805 kg / 890 kg
Bemerkungen Z7	58) 530 kg / 540 kg / 550 kg
Bemerkungen Z8	66) 2500 kg / 2690 kg / 2690 kg
Bemerkungen Z9	68) gem. Pos. 69 / gem. Pos. 70 / gem. Pos. 71
Bemerkungen Z11	73) Zuordnung 1) Leergewicht =/ < 1280 kg



Bemerkungen Z12

2)

= >1281 kg
