



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1RA150
Typengenehmigung erteilt	19961127
gültig für Importdatum bis	20001231
Erweiterung TG vom:	19961206
Erweiterung TG Positionen	'05/06/11/18/19/43/69/73/75
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN
02 Fahrzeugsубart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
04 Marke	RENAULT
04 Typ	Clio 1.8
05 Typ; Variante/Version	357U0? (2+1 Türen) / 557U0? (4+1 Türen)
06 Vorziffer	VF1.57U0.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e2*70/156-93/81*0064
10 EFKO-Code	2082
10 Hersteller	RENAULT s.a.s., F-92100 Boulogne-Billancourt
11 Herstellerplakette	rechts im Einstieg, an B- od. C-Säule oder im Motorraum am Luftkasten, oder am Kofferraumboden
12 Fahrgestellnummer	im Motorraum, rechts auf Federbeinabstützung oder im Kofferraum auf Bodenblech
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	a4
18 iA 1	3,76
18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	a4
18 iA 2	3,42
18 Zuordnung 2	b
19 Fahrzeug Vmax mech von	0
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	175
19 Fahrzeug Vmax autom bis	180
20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, hydr., Kreise-X, Scheiben/
20 Betriebsbremse Z2	Trommeln, Bremsdruckbegrenzer auf HR, oder
20 Betriebsbremse Z3	Scheiben/Scheiben, ALB auf HR; a.W. ABS
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., Trommeln, bzw. Scheiben, auf HR
25 Motor Marke	RENAULT
25 Motor Typ	F3PQ7
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-Inj
26 Bauart Treibstoff	B
27 Hubraum	1783
28 Leistung kW	66.0
28 Leistung n	5000
29 Md. max Nm	148.0
29 Md. max n	3500



30 Abgasreinigung	1/C10 oder C34
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/136
32 Schalldämpfer 2 Art	HS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/138 oder 141 oder 202
34 Motorkennzeichen	F3PQ7
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vorn, links am Motorblock
37 Anzahl Plätze Total von	5
37 Anzahl Plätze Total bis	0
37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	0
38 Anzahl Türen	'2+1 / 4+1
39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	3716
40 Länge bis	0
41 Breite von	1632
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1395
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	588
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	661
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2467
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	1359
47 Spur Achse 1 bis	1362
47 ET Achse 1 von	36.0
47 ET Achse 1 bis	36.0
48 Spur Achse 2 von	1324
48 Spur Achse 2 bis	1336
48 ET Achse 2 von	36.0
48 ET Achse 2 bis	36.0
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	1070
52 Leergewicht bis	1155
53 Garantiegewicht von	1500
53 Garantiegewicht bis	1515
54 Achsgarantie v von	850
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	725
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	70
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	0
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	165/65R14, 175/60R14; 5 1/2x14 ET36
Bemerkungen Z1	05) ?57UOB / 18) i-Achse 3,76
Bemerkungen Z2	?57UO2 / i-Achse 3,42



Bemerkungen Z4	05) 357U0? / 38) 2+1 / 52) 1070-1140 kg, d= 1105 kg / 53) 1500 kg / 58) 535 kg / 66) 2200 kg
Bemerkungen Z5	557U0? / 4+1 / 1085-1155 kg, d= 1120 kg / 1515 kg / 540 kg / 2215 kg
Bemerkungen Z7	47/48) je nach Achsausführung
Bemerkungen Z9	57) e2*93/81*0064*00/01 = 750 kg
Bemerkungen Z10	ab e2*93/81*0064*02 = 1000 kg