



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1CB911
Typengenehmigung erteilt	20020129
gültig für Importdatum bis	20051231
Erweiterung TG vom:	20040317
Erweiterung TG Positionen	'05/72
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
04 Marke	CHRYSLER
04 Typ	PT Cruiser CRD
05 Typ; Variante/Version	PT
06 Vorziffer	1C.F.N.U.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e11*70/156-98/14*0058
10 EFKO-Code	5652
10 Hersteller	FCA US LLC, USA-48326 AUBURN HILLS MICHIGAN
11 Herstellerplakette	im Motorraum, rechts auf Motorhaube
12 Fahrgestellnummer	im Motorraum, rechts auf Spritzwand
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern, Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	V



18 Getriebe 1	m5
18 iA 1	3,29
18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	m5
18 iA 2	3,29
18 Zuordnung 2	b
19 Fahrzeug Vmax mech von	183
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/Scheiben oder Scheiben/Trommeln,
20 Betriebsbremse Z3	a.W. ABS mit EBV
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., Trommeln, auf HR
25 Motor Marke	CHRYSLER
25 Motor Typ	664
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	2148
28 Leistung kW	89.0
28 Leistung n	4200
29 Md. max Nm	300.0
29 Md. max n	1600
30 Abgasreinigung	1/ww. 901AA, KT1153, 901AB
31 Schalldämpfer 1 Art	HS



31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ww. 05278846AB, 05278846AC, 05278846AD
34 Motorkennzeichen	664
34 Motorkennzeichen	am Motorblock, vorn
Anbringungsort	
35 Geräuschkämpfung Z1	Motorhaube mit Absorptionsmaterial belegt
35 Geräuschkämpfung Z2	Reflektionskapsel unter Motor u. Getriebe
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	'4+1
39 Rückspiegel	links und rechts
40 Länge von	4288
40 Länge bis	0
41 Breite von	1704
41 Breite bis	1748
42 Höhe von	1601
42 Höhe bis	1665
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	842
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2616
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	1474
47 Spur Achse 1 bis	1481
48 Spur Achse 2 von	1471
48 Spur Achse 2 bis	1478
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	1585
52 Leergewicht bis	1613
53 Garantiegewicht von	1980
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1050
54 Achsgarantie v bis	1080
54 Achsgarantie h von	980
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	68
57 gebremst mech	1000
57 gebremst autom	0
58 ungebremst mech	450
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	2930	
66 Gesamtzuggewicht autom	0	
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech	0.0	
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0.0	
67 Stützlast mech	50	
67 Stützlast autom	0	
69 Reifen Felgen	195/65R15 91H	6.0x15 ET36.5
70 Reifen Felgen	205/55R16 91H	6.0x16 ET40
71 Reifen Felgen	185/65R15 88Q M+S	6.0x15 ET36.5
Bemerkungen Z1	05/06) EN8U/L, -/L1, -/L2, -/L3: Linkslenkung = VIN 5.Stelle Y oder E	
Bemerkungen Z2	ZN8U/R, -/R1, -/R2, -/L3: Rechtslenkung = VIN 5.Stelle Z oder 4	
Bemerkungen Z4	36) Werkzubehör: a.W. mit Rundumspoilersatz und Heckspoiler lieferbar	
Bemerkungen Z6	41) mit Kotflügelverbreiterungen= 1748mm; 42) mit Heckspoiler= 1665mm	
Bemerkungen Z8	54) v= 1050kg= VIN 10.Stelle 2= MY2002, 3= MY2003; 1080kg= VIN 10.Stelle 4= MY2004	



Bemerkungen Z10

72) Zuordnung a: mit OBD

Bemerkungen Z11

Zuordnung b: ohne OBD
