



# Typenschein Auszug

## Fahrzeug-Basisdaten

Typengenehmigungsnummer	1CB862
Typengenehmigung erteilt	19991222
gültig für Importdatum bis	20011231
Erweiterung TG vom:	20000915
Erweiterung TG Positionen	'05/70/72
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN
02 Fahrzeugsbart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
04 Marke	CHRYSLER
04 Typ	Gd Voyager LE 3.3
05 Typ; Variante/Version	GS
06 Vorziffer	1C4GYB4R.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e11*70/156-93/81*0027
10 EFKO-Code	5652
10 Hersteller	FCA US LLC, USA-48326 AUBURN HILLS MICHIGAN
11 Herstellerplakette	im Motorraum, rechts auf Kühlertraverse
12 Fahrgestellnummer	im Motorraum, rechts auf Federbeingehäuse
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	v=Schrauben-/ h=Blattfedern; Stossdämpfer



16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	V
18 Getriebe 1	a4
18 iA 1	3,62
19 Fahrzeug Vmax mech von	0
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	175
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, hydr., Kreise-X,
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben/Scheiben, ABS
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., Trommeln auf HR
25 Motor Marke	CHRYSLER
25 Motor Typ	3.3L (R)
26 Bauart	4-Takt / 6 / V-Inj
26 Bauart Treibstoff	B
27 Hubraum	3301
28 Leistung kW	116
28 Leistung n	4700
29 Md. max Nm	275
29 Md. max n	3250
30 Abgasreinigung	1/435AC?
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/4486623
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/4486623



33 Schalldämpfer 3 Bez	VS und NS als Einheit
35 Geräuschdämpfung Z1	Motorhaube mit Absorptionsmaterial belegt
37 Anzahl Plätze Total von	5
37 Anzahl Plätze Total bis	7
37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	0
38 Anzahl Türen	'4+1
39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	5070
40 Länge bis	0
41 Breite von	1950
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1740
42 Höhe bis	1802
43 Überhang vorne von	922
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1118
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	3030
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	1600
47 Spur Achse 1 bis	0



48 Spur Achse 2 von	1626
48 Spur Achse 2 bis	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	1955
52 Leergewicht bis	2045
53 Garantiegewicht von	2515
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1295
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	1340
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	70
57 gebremst mech	0
57 gebremst autom	1600
58 ungebremst mech	0
58 ungebremst autom	450
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	0
67 Stützlast autom	80
69 Reifen Felgen	215/65R15 96T 6.5x15 ET40
70 Reifen Felgen	215/65R16 98T 6.5x16 ET40
Bemerkungen Z1	06) TG gültig ab: Fgst.-Nr. 1C4GYB4R.Y..... (10. Stelle, Y = MY 2000)
Bemerkungen Z3	42) mit Dachgalerie 1789-1802mm
Bemerkungen Z5	56) Anhängervorrichtung nach Richtlinie 94/20 EG; Befestigung für Sicherheitverbindung nicht erforderlich

## Verbrauch & Dimensionen

ET_Verbrauch	12.2
ET_CO2	290
ZT_Verbrauch	0
ZT_CO2	0
EL_Verbrauch	0
EL_Reichweite_von	0



EL\_Reichweite\_bis 0

ET\_Verbrauch\_WLTP 0

ET\_CO2\_WLTP 0

ZT\_Verbrauch\_WLTP 0

ZT\_CO2\_WLTP 0

EL\_Verbrauch\_WLTP 0

EL\_Reichweite\_von\_WLTP 0

EL\_Reichweite\_bis\_WLTP 0

## Abgas & Emissionen

Abgasreinigung K

AbgasCode AACJ

Emissionscode B02

ET-CO 540

ET-THC 0

ET-NMHC 0

ET-NOx 0

ET-THC+NOx 310

ET-PM 0

ET-PA 0

ET-PA-Exp 0

ET-T\_IV-THC 0

ET-T\_VI-CO 0

ET-T\_VI-THC 0

ScNo2 0

ScNh3 0

ScCo2 0



ScConsumption	0
ZT-CO	0
ZT-THC	0
ZT-NMHC	0
ZT-NOx	0
ZT-THC+NOx	0
ZT-PM	0
ZT-PA	0
ZT-PA-Exp	0
ZT-T_VI-CO	0
ZT-T_VI-THC	0
TC_NO2	0
TC_NH3	0
TC_CO2	0
TC_Consumption	0
Homologationsdatum	19991222
GeräuschCode	GAAA
Fahrgeräusch	72.9
Standgeräusch	84
Standgeräusch_bei_n/min	3525