



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

CHRYSLER Gd Voyager3.3 LTD

Typengenehmigungs-Nr.: 1CB950

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1CB950
Typengenehmigung erteilt	20041115
gültig für Importdatum bis	20101231
Erweiterung TG vom:	20051117
Erweiterung TG Positionen	'06/31/32
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN
02 Fahrzeugsbart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
10 EFKO-Code	5652

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	CHRYSLER
04 Typ	Gd Voyager3.3 LTD
05 Typ; Variante/Version	RG
06 Vorziffer	1C8G.B1R..... / 1A8G.B1R.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e11*70/156-98/14*0139
10 Hersteller	FCA US LLC, USA-48326 AUBURN HILLS MICHIGAN
11 Herstellerplakette	im Motorraum, rechts auf Kühlertraverse
12 Fahrgestellnummer	im Motorraum, rechts auf Federbeingehäuse

Motor, Abgas & Geräusch

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	128
28 Leistung n	5100
29 Md. max Nm	278
29 Md. max n	4000
30 Abgasreinigung	1/1023AF
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/04721230??
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/ww. 04721231??, 04880842??, 04721222AD
34 Motorkennzeichen	3.3
34 Motorkennzeichen Anbringungsart	oder "R" auf Ansaugrohr
35 Geräuschdämpfung Z1	Motorhaube mit Absorptionsmaterial belegt

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

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

Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, hydraulisch
20 Betriebsbremse Z2	Kreise-X, Scheiben/Scheiben
20 Betriebsbremse Z3	ABS mit EBV
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., Trommeln, auf HR

Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	0
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	179
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0



Plätze, Türen & Ausstattung

37 Anzahl Plätze Total von	4
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 und rechts

Masse & Dimensionen

40 Länge von	5096
40 Länge bis	0
41 Breite von	1997
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1749
42 Höhe bis	1803
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1112
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
---------------------	---

Gewichte, Lasten & Zuggewicht

52 Leergewicht von	2125
--------------------	------

52 Leergewicht bis	2145
--------------------	------

53 Garantiegewicht von	2585
------------------------	------

53 Garantiegewicht bis	2595
------------------------	------

54 Achsgarantie v von	1340
-----------------------	------

54 Achsgarantie v bis	0
-----------------------	---

54 Achsgarantie h von	1360
-----------------------	------

54 Achsgarantie h bis	0
-----------------------	---

55 Dachlast	68
-------------	----

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

Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen	215/65R16 98H; 6.50x16 ET40
------------------	-----------------------------

Bemerkungen

Bemerkungen Z1	04) gültig ab: e11*70/156-98/14*0139*06
Bemerkungen Z3	06) bis Modelljahr 2005: 1C8G.B1R..... / ab Modelljahr 2006: 1A8G.B1R.....
Bemerkungen Z5	34) R = 8. Ziffer der Fahrgestellnummer
Bemerkungen Z7	36) a.W. mit Rundumspoilersatz, Heckspoiler
Bemerkungen Z9	72) Nulllastabregelung bei 3750/min

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	1CB950
Marke	CHRYSLER
Typ	Gd Voyager3.3 LTD
Länge_von	5096
Länge_bis	0
Breite_von	1997
Breite_bis	0
Höhe_von	1749
Höhe_bis	1803
Treibstoff	B
Getriebe	a4
iAchse	'3.62
Energieeffizienzklasse	G
ET_Verbrauch	12.8
ET_CO2	304
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 & Geräusch

TG-Code	1CB950
Marke	CHRYSLER
Typ	Gd Voyager3.3 LTD
Leergewicht_von	2125
Leergewicht_bis	2145
Garantiegewicht_von	2585
Garantiegewicht_bis	2595
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	a4
iAchse	'3.62
Vmax_von	179
Vmax_bis	0
Motormarke	CHRYSLER
Motortyp	3.3L / R
Bauart	4-Takt / 6 / V-Inj
Treibstoff	B
Hubraum	3301
Leistung	128
Leistung_bei_n_min	5100
Drehmoment	278
Drehmoment_bei_n_min	4000



Abgasreinigung	K
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	V
AbgasCode	AAEU
Emissionscode	B04
ET-CO	590
ET-THC	50
ET-NMHC	0
ET-NOx	10
ET-THC+NOx	0
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	20041115
GeräuschCode	GABA
Fahrgeräusch	72
Standgeräusch	79
Standgeräusch_bei_n/min	3750