



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

CHEVROLET Aveo 1200 DOHC

Typengenehmigungs-Nr.: 1CA699

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1CA699
Typengenehmigung erteilt	20080124
gültig für Importdatum bis	20101231
Erweiterung TG vom:	20080428
Erweiterung TG Positionen	'09/19/58/72
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsbart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
10 EFKO-Code	3883

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	CHEVROLET
04 Typ	Aveo 1200 DOHC
05 Typ; Variante/Version	KLAS; SN5/477 4 Türen
06 Vorziffer	KL1SF69DJ.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e4*70/156-2001/116*0063
10 Hersteller	GM Korea Company, INCHEON / KOREA
11 Herstellerplakette	im Motorraum, rechts auf Kühlertraverse
12 Fahrgestellnummer	im Motorraum, rechts an Spritzwand

Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	GM DAEWOO
25 Motor Typ	B12D1
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-Inj
26 Bauart Treibstoff	B
27 Hubraum	1206



28 Leistung kW	62
28 Leistung n	6000
29 Md. max Nm	114
29 Md. max n	3800
30 Abgasreinigung	1/96467389
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ww. JC, JD
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/ww. NC, ND
34 Motorkennzeichen	B12D1
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vorne auf Schwungradgehäuseflansch
35 Geräuschdämpfung Z1	Spritzwand mit Absorptionsmaterial belegt

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	V
18 Getriebe 1	m5
18 iA 1	4,05
18 Zuordnung 1	a

Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, hydr., Kreise-X,
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben/Trommeln, ALB auf HR;
20 Betriebsbremse Z3	a. W. ABS
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., Trommeln, auf HR

Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	170
19 Fahrzeug Vmax mech bis	172
19 Fahrzeug Vmax autom von	0



19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
----------------------------	---

Plätze, Türen & Ausstattung

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
-----------------	----

39 Rückspiegel	links+rechts
----------------	--------------

Masse & Dimensionen

40 Länge von	4310
--------------	------

40 Länge bis	4325
--------------	------

41 Breite von	1710
---------------	------

41 Breite bis	0
---------------	---

42 Höhe von	1505
-------------	------

42 Höhe bis	0
-------------	---

43 Überhang vorne von	0
-----------------------	---

43 Überhang vorne bis	0
-----------------------	---

43 Überhang hinten von	997
------------------------	-----

43 Überhang hinten bis	0
------------------------	---

44 Abstand Achse 1-2 von	2480
--------------------------	------

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	1450
---------------------	------

47 Spur Achse 1 bis	0
---------------------	---

48 Spur Achse 2 von	1430
---------------------	------

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 1115

52 Leergewicht bis 1178

53 Garantiegewicht von 1533

53 Garantiegewicht bis 0

54 Achsgarantie v von 840

54 Achsgarantie v bis 0

54 Achsgarantie h von 820

54 Achsgarantie h bis 0

55 Dachlast 50

57 gebremst mech 1000

57 gebremst autom 0

58 ungebremst mech 400

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	50
67 Stützlast autom	0

Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen	155/80R13 79T; 5.0x13 ET45
70 Reifen Felgen	185/60R14 82H; 5.5x14 ET45
71 Reifen Felgen	185/55R15 82V; 6.0x15 ET45

Bemerkungen

Bemerkungen Z1	07) Frontpartie nach 2003/102/EG eingehalten
Bemerkungen Z3	09) TG gültig ab e4*2001/116*0063*18

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	1CA699
Marke	CHEVROLET
Typ	Aveo 1200 DOHC
Länge_von	4310
Länge_bis	4325
Breite_von	1710
Breite_bis	0
Höhe_von	1505
Höhe_bis	0
Treibstoff	B
Getriebe	m5
iAchse	'4.05
Energieeffizienzklasse	C
ET_Verbrauch	5.5
ET_CO2	132
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	1CA699
Marke	CHEVROLET
Typ	Aveo 1200 DOHC
Leergewicht_von	1115
Leergewicht_bis	1178
Garantiegewicht_von	1533
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m5
iAchse	'4.05
Vmax_von	170
Vmax_bis	172
Motormarke	GM DAEWOO
Motortyp	B12D1
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-Inj
Treibstoff	B
Hubraum	1206
Leistung	62
Leistung_bei_n_min	6000
Drehmoment	114
Drehmoment_bei_n_min	3800



Abgasreinigung	K
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	V
AbgasCode	AAEA
Emissionscode	B04
ET-CO	680
ET-THC	60
ET-NMHC	0
ET-NOx	10
ET-THC+NOx	0
ET-PM	0
ET-PA	0
ET-PA-Exp	0
ET-T_IV-THC	570
ET-T_VI-CO	3.68
ET-T_VI-THC	0.27
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	20080124
GeräuschCode	GABA
Fahrgeräusch	70.1
Standgeräusch	83
Standgeräusch_bei_n/min	4500