



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

CHEVROLET Aveo 13TD NB

Typengenehmigungs-Nr.: 1CA817

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1CA817
Typengenehmigung erteilt	20120816
gültig für Importdatum bis	20131231
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
10 EFKO-Code	3883

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	CHEVROLET
04 Typ	Aveo 13TD NB
05 Typ; Variante/Version	KL1T; KNFS1/YDG5 (T300, s/s)
06 Vorziffer	KL1TF69R9.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e4*2007/46-385/2009*0270
10 Hersteller	GM Korea Company, INCHEON / KOREA
11 Herstellerplakette	links, unten an B-Säule
12 Fahrgestellnummer	im Motorraum, links an Spritzwand

Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	GM KOREA
25 Motor Typ	A13DTR
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	1248
28 Leistung kW	70



28 Leistung n	4000
29 Md. max Nm	210
29 Md. max n	1750
30 Abgasreinigung	1/55567233
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/94800916
34 Motorkennzeichen	A13DTR
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vorne auf Schwungrad- gehäuseflansch
35 Geräuschkämpfung Z1	Spritzwand mit Absorptions-
35 Geräuschkämpfung Z2	material belegt

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., elektr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	V
18 Getriebe 1	m6
18 iA 1	3,72
18 Zuordnung 1	a

Bremsen

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

Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	174
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
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	4399
40 Länge bis	4417
41 Breite von	1735
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1517
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	987
43 Überhang hinten bis	1002
44 Abstand Achse 1-2 von	2525
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	1509
47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	1509
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	1275
--------------------	------

52 Leergewicht bis	1361
--------------------	------

53 Garantiegewicht von	1696
------------------------	------

53 Garantiegewicht bis	0
------------------------	---

54 Achsgarantie v von	1090
-----------------------	------

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

54 Achsgarantie h von	830
-----------------------	-----

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

55 Dachlast	75
-------------	----

57 gebremst mech	1000
------------------	------

57 gebremst autom	0
-------------------	---

58 ungebremst mech	500
--------------------	-----

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 44

67 Stützlast autom 0

Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen 195/65R15 91H, 205/60R15 91H; 6.0x15 ET39

70 Reifen Felgen 205/55R16 91H; 6.0x16 ET39

71 Reifen Felgen 205/50R17 89H; 6.5x17 ET41.5

Bemerkungen

Bemerkungen Z1 09) TG gültig ab e4*2007/46*0270*10

Bemerkungen Z3 40) 4417 mit optionalem Spoilerkit

Bemerkungen Z5 42) h=1002 mit optionalem Spoilerkit

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code 1CA817

Marke CHEVROLET

Typ Aveo 13TD NB

Länge_von 4399

Länge_bis 4417

Breite_von 1735

Breite_bis 0

Höhe_von 1517

Höhe_bis 0

Treibstoff D

Getriebe m6

iAchse '3.72

Energieeffizienzklasse A

ET_Verbrauch 4.1

ET_CO2 107

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	1CA817
Marke	CHEVROLET
Typ	Aveo 13TD NB
Leergewicht_von	1275
Leergewicht_bis	1361
Garantiegewicht_von	1696
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m6
iAchse	'3.72
Vmax_von	174
Vmax_bis	0
Motormarke	GM KOREA
Motortyp	A13DTR
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
Treibstoff	D
Hubraum	1248
Leistung	70
Leistung_bei_n_min	4000
Drehmoment	210
Drehmoment_bei_n_min	1750



Abgasreinigung	KP
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	V
AbgasCode	AJAF
Emissionscode	B5b
ET-CO	329.4
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	111.7
ET-THC+NOx	139.1
ET-PM	0.61
ET-PA	0.24
ET-PA-Exp	11
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	20120816
GeräuschCode	GABB
Fahrgeräusch	72
Standgeräusch	79
Standgeräusch_bei_n/min	3000