



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# CHEVROLET Cruze 1.4T HB

Typengenehmigungs-Nr.: 1CA850

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1CA850
Typengenehmigung erteilt	20130408
gültig für Importdatum bis	20150831
Erweiterung TG vom:	20160129
Erweiterung TG Positionen	'09/19/25/34/57/72/Bem.
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	Cruze 1.4T HB
05 Typ; Variante/Version	KL1J; J?H?1/GM5, -/DQ5 (J300, m6 s/s)
06 Vorziffer	KL1J.6889.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e4*70/156-2001/116*0140
10 Hersteller	GM Korea Company, INCHEON / KOREA
11 Herstellerplakette	im Motorraum, mitte rechts an Spritzwand oder links, an B-Säule
12 Fahrgestellnummer	im Personenraum, rechts auf Bodenblech zwischen rechtem Vordersitz und Türschwelle

## Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	GM
25 Motor Typ	A14NET / B14NET
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-Inj-T
26 Bauart Treibstoff	B
27 Hubraum	1362



28 Leistung kW	103
28 Leistung n	6000
29 Md. max Nm	200
29 Md. max n	1850
30 Abgasreinigung	1/ww. 55579745, 55580333, GM194
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/13308785
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/13265308
34 Motorkennzeichen	A14NET / B14NET
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vorne auf Schwungrad- gehäuseflansch
35 Geräuschdämpfung Z1	Motorhaube und Spritzwand mit
35 Geräuschdämpfung Z2	Absorptionsmaterial 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	4,18
18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	a6
18 iA 2	3,23
18 Zuordnung 2	b

## Bremsen

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



## Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	195
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	204
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+1
39 Rückspiegel	links+rechts

## Masse & Dimensionen

40 Länge von	4514
40 Länge bis	0
41 Breite von	1797
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1477
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	874
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2685
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	1544



47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	1558
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	1394
52 Leergewicht bis	1520
53 Garantiegewicht von	1837
53 Garantiegewicht bis	1868
54 Achsgarantie v von	1060
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	1000
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	100
57 gebremst mech	0
57 gebremst autom	0
58 ungebremst mech	695
58 ungebremst autom	695
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 Sattelanhängen autom	0
65 Sattelanhängen/ABS mech	0
65 Sattelanhängen/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	75
67 Stützlast autom	75

## Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen	205/60R16 92H, 215/60R16 95H; 6.5x16 ET39
70 Reifen Felgen	215/50R17 91V; 7x17 ET42

## Bemerkungen

Bemerkungen Z1	05) JHHS1/-, JMHE1/-
Bemerkungen Z3	09) TG gültig ab e4*2001/116*0140*14
Bemerkungen Z5	56) a.W. Anhängervorrichtung; Konformitätszeichen: E13*55R01*3291, E13*55R01*3296
Bemerkungen Z10	Zuordnung:
Bemerkungen Z11	05) J?HS1/GM5 / J?HE1/DQ5
Bemerkungen Z12	06) KL1JF6889..... / KL1JA6889.....
Bemerkungen Z13	18) m6 / 4,18 / a6 / 3,23
Bemerkungen Z14	52) 1394-1464 / 1425-1520
Bemerkungen Z15	53) 1837 / 1868
Bemerkungen Z16	57) bis e4*2001/116*0140*17 = 1200 kg / 1200 kg
Bemerkungen Z17	seit e4*2001/116*0140*18 = 1400 kg / 1200 kg

## Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	1CA850
Marke	CHEVROLET
Typ	Cruze 1.4T HB
Länge_von	4514
Länge_bis	0



Breite_von	1797
Breite_bis	0
Höhe_von	1477
Höhe_bis	0
Treibstoff	B
Getriebe	m6
iAchse	'4.18
Energieeffizienzklasse	D
ET_Verbrauch	5.8
ET_CO2	134
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	1CA850
Marke	CHEVROLET
Typ	Cruze 1.4T HB
Leergewicht_von	1394
Leergewicht_bis	1520
Garantiegewicht_von	1837
Garantiegewicht_bis	1868
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0



Getriebe	m6
iAchse	'4.18
Vmax_von	195
Vmax_bis	0
Motormarke	GM
Motortyp	A14NET / B14NET
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-Inj-T
Treibstoff	B
Hubraum	1362
Leistung	103
Leistung_bei_n_min	6000
Drehmoment	200
Drehmoment_bei_n_min	1850
Abgasreinigung	K
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	V
AbgasCode	AJAJ
Emissionscode	B5b
ET-CO	463.9
ET-THC	28.8
ET-NMHC	23.2
ET-NOx	11.3
ET-THC+NOx	0
ET-PM	0
ET-PA	0
ET-PA-Exp	0
ET-T_IV-THC	0.6
ET-T_VI-CO	6.14
ET-T_VI-THC	0.51
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	20130408
GeräuschCode	GABA
Fahrgeräusch	71
Standgeräusch	76
Standgeräusch_bei_n/min	3750