



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1CA886
Typengenehmigung erteilt	20130806
gültig für Importdatum bis	20150831
Erweiterung TG vom:	20160129
Erweiterung TG Positionen	'09/57/72/Bem.
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
04 Marke	CHEVROLET
04 Typ	Cruze 2.0D NB
05 Typ; Variante/Version	KL1J; JNF?1/FJ5, -/DK5 (J300,m6 mit s/s)
06 Vorziffer	KL1J.69Y9.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e4*70/156-2001/116*0140
10 EFKO-Code	3883
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
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., elektr. Lenkhilfe



17 Achsantrieb	V
18 Getriebe 1	m6
18 iA 1	3,35
18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	a6
18 iA 2	2,64
18 Zuordnung 2	b
19 Fahrzeug Vmax mech von	210
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	210
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, hydr., Kreise-X
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben/Scheiben, ABS mit ESP
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., Scheiben, auf HR
25 Motor Marke	GM
25 Motor Typ	Z20D1
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	1998
28 Leistung kW	120.0
28 Leistung n	3800
29 Md. max Nm	360.0
29 Md. max n	2000
30 Abgasreinigung	1/ww. 25182948, 21584394
31 Schalldämpfer 1 Art	HS



31 Schalldämpfer 1 Bez	1/13264342	
34 Motorkennzeichen	Z20D1	
34 Motorkennzeichen	vorne auf Schwungrad- Anbringungsort	gehäuseflansch
35 Geräuschkämpfung Z1	Motorhaube und Spritzwand mit	
35 Geräuschkämpfung Z2	Absorptionsmaterial belegt	
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	
40 Länge von	4603	
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	963	
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
52 Leergewicht von	1535
52 Leergewicht bis	1660
53 Garantiegewicht von	1998
53 Garantiegewicht bis	2028
54 Achsgarantie v von	1160
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	750
58 ungebremst autom	750
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	0.0
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	0.0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0.0
67 Stützlast mech	75
67 Stützlast autom	75
69 Reifen Felgen	205/60R16 92H, 215/60R16 95H; 6.5x16 ET41
70 Reifen Felgen	225/55R16 94V; 6.5x16 ET42
71 Reifen Felgen	225/50R17 94V; 7x17 ET44
Bemerkungen Z1	09) TG gültig ab 2001/116*0140*15
Bemerkungen Z3	56) a.W. Anhängervorrichtung; Konformitätszeichen: e13*94/20*2908, e13*94/20*2909, e13*55R00*3792, *3514
Bemerkungen Z7	Zuordnung
Bemerkungen Z8	05) JNFS1/FJ5 / JNFE1/DK5
Bemerkungen Z9	06) KL1JF69Y9..... / KL1JA69Y9.....



Bemerkungen Z10	18) m6	/ a6
Bemerkungen Z11	52) 1535-1630	/ 1565-1660
Bemerkungen Z12	53) 1998	/ 2028
Bemerkungen Z13	57) bis e4*2001/116*0140*17 = 1200 kg / 1200 kg	
Bemerkungen Z14	seit e4*2001/116*0140*18 = 1400 kg / 1400 kg	