



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1XE765
Typengenehmigung erteilt	20130311
gültig für Importdatum bis	20121231
Erweiterung TG vom:	0
Erweiterung TG Positionen	'(1CA736)
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
04 Marke	CHEVROLET
04 Typ	Captiva 22TD 4x4
05 Typ; Variante/Version	KLAC; C?72/??8B (C140)
06 Vorziffer	KL1C.2669.....
07 Karosserieform Code	161
07 Karosserieform	Stationswagen
09 EU-Gesamtgenehmigung	e4*70/156-2001/116*0113
10 EFKO-Code	3883
10 Hersteller	GM Korea Company, INCHEON / KOREA
11 Herstellerplakette	im Motorraum, mitte auf Kühlertraverse oder links, an B-Säule
12 Fahrgestellnummer	im Motorraum, mitte rechts an Spritzwand
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	A



18 Getriebe 1	a6
18 iA 1	2,89
18 Zuordnung 1	a
19 Fahrzeug Vmax mech von	0
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	191
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	elektromech., Trommeln, auf HR
25 Motor Marke	GM
25 Motor Typ	Z22D1
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	2231
28 Leistung kW	135.0
28 Leistung n	3800
29 Md. max Nm	400.0
29 Md. max n	1750
30 Abgasreinigung	1/ww. 25183265, 25184392 nicht ersichtlich
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ohne Kennz.
32 Schalldämpfer 2 Art	MS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/ww. GB, BG
33 Schalldämpfer 3 Art	NS



33 Schalldämpfer 3 Bez	siehe Bemerkungen
34 Motorkennzeichen	Z22D1
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vorne, links am Motorblock
35 Geräuschkämpfung Z1	Motorhaube und Spritzwand mit
35 Geräuschkämpfung Z2	Absorptionsmaterial belegt
37 Anzahl Plätze Total von	7
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
40 Länge von	4673
40 Länge bis	0
41 Breite von	1849
41 Breite bis	1868
42 Höhe von	1727
42 Höhe bis	1756
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1009
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2707
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	1569
47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	1576
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	1928
52 Leergewicht bis	2058
53 Garantiegewicht von	2538
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1250
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	1350
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	100
57 gebremst mech	0
57 gebremst autom	1700
58 ungebremst mech	0
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	0
67 Stützlast autom	80
69 Reifen Felgen	215/70R16 100T M+S; 6.5x16 ET46
70 Reifen Felgen	235/60R17 102H; 7x17 ET46
71 Reifen Felgen	235/55R18 100H; 7x18 ET45 / 235/50R19 99H; 7x19 ET45
Bemerkungen Z1	09) TG gültig ab e4*2001/116*0113*16
Bemerkungen Z3	32) 1/ww. BJ, BR, BT, CA, CC, und 1/ww. BH, BK, BS, CB, CD
Bemerkungen Z5	41) mit Trittbrett 1868mm
Bemerkungen Z7	42) mit Dachreling 1756mm
Bemerkungen Z9	56) a.W. Anhängervorrichtung; ww. Konformitätszeichen: e11*94/20*6502 od. e11*94/20*5924



Bemerkungen Z11

57) autom. 1700kg; in Abweichung zur Gesamtgenehmigung, a.W. erhöhte Anhängelast ohne technische Änderungen:

Bemerkungen Z12

Anhängelast in Verbindung mit a6 = 2000kg, Gesamtzuggewicht = 4415-4538kg
