



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1CA928
Typengenehmigung erteilt	20260213
gültig für Importdatum bis	0
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN
02 Fahrzeugsart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
04 Marke	CHEVROLET
04 Typ	Corvette C8 ERay
05 Typ; Variante/Version	Y2XC; BCBA/AFFCCCABA
06 Vorziffer	1G1Y.3D4.....
07 Karosserieform Code	176
07 Karosserieform	Offen mit Verdeck / Hardtop
09 EU-Gesamtgenehmigung	e13*KS18/858-2024/1689*00006
10 EFKO-Code	5651
10 Hersteller	GENERAL MOTORS HOLDINGS LLC, USA-48265 DETROIT, MICHIGAN
11 Herstellerplakette	links an B-Säule
12 Fahrgestellnummer	rechts an Türschwelle, vorne, Innenseite
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., elektr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	Allrad
18 Getriebe 1	a8



18 iA 1	5.17
18 Zuordnung 1	a
18 Zuordnung 2	b
18 Zuordnung 3	c
18 Zuordnung 4	d
19 Fahrzeug Vmax mech von	0
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	291
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	Elektrohilfe, hydr., Kreise-V/H,
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben/Scheiben; ABS mit ESP
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	elektr., Scheiben, auf HR
25 Motor Marke	GENERAL MOTORS
25 Motor Typ	LT2
26 Bauart	4-Takt / 8 / V-DI
26 Bauart Treibstoff	C
27 Hubraum	6162
28 Leistung kW	354.2
28 Leistung n	6450
29 Md. max Nm	612.8
29 Md. max n	4500
30 Abgasreinigung	siehe Bemerkungen
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ww. 82610653, 82733825
32 Schalldämpfer 2 Art	NS



32 Schalldämpfer 2 Bez	siehe Bemerkungen
34 Motorkennzeichen	LT2
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	am Motor, links am Getriebeflansch
35 Geräuschkämpfung Z1	Radhaus mit Absorptionsmaterial belegt
37 Anzahl Plätze Total von	2
37 Anzahl Plätze Total bis	0
37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	0
38 Anzahl Türen	'2
39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	4729
40 Länge bis	4734
41 Breite von	2024
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1236
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	882
43 Überhang hinten bis	887
44 Abstand Achse 1-2 von	2722
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	1681
47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	1639
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	1944
52 Leergewicht bis	1954
53 Garantiegewicht von	2100
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	930
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	1225
54 Achsgarantie h bis	0
55 keine Dachlast	keine
55 Dachlast	0
56 keine Anhängelast	keine
57 gebremst mech	0
57 gebremst autom	0
58 ungebremst mech	0
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	0.0
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	0
69 Reifen Felgen	v= 275/30ZR20 (97Y); 10x20 ET35 / h= 345/25ZR21 (104Y); 13x21 ET40
Bemerkungen Z1	09) TG gültig ab e13*KS18/858*00006*10
Bemerkungen Z3	25) Elektromotor: X72F (Optionscode HP1)
Bemerkungen Z5	28) Dreissig-Minuten-Leistung: 47.20 kW
Bemerkungen Z6	Höchste Nutzleistung: 119.00 kW bei 9000/min
Bemerkungen Z8	30) 1/ww. 12704808, 12740975, 12672382, 2592 und 1/ww. 12704809, 12740974, 12672383, 2381 und
Bemerkungen Z9	1/12709313 und 1/12709314; nicht ersichtlich

