



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

CHEVROLET Corvette C8 ERay

Typengenehmigungs-Nr.: 1CA922

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1CA922
Typengenehmigung erteilt	20250407
gültig für Importdatum bis	20251230
Erweiterung TG vom:	20260311
Erweiterung TG Positionen	'Entzugsdatum und Begründung
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN
02 Fahrzeugsbart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
10 EFKO-Code	5651

Fahrzeug & Aufbau

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 Hersteller	GENERAL MOTORS HOLDINGS LLC, USA-48265 DETROIT, MICHIGAN
11 Herstellerplakette	links an B-Säule
12 Fahrgestellnummer	rechts an Türschwelle, vorne, Innenseite

Motor, Abgas & Geräusch

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	613
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 Geräuschdämpfung Z1	Radhaus mit Absorptionsmaterial belegt

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

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

Bremsen

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

Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	0
---------------------------	---



19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	291
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0

Plätze, Türen & Ausstattung

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

Masse & Dimensionen

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	0
47 Spur Achse 1 bis	1681
48 Spur Achse 2 von	0
48 Spur Achse 2 bis	1639



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 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

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 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	0
67 Stützlast autom	0

Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen	v= 275/30ZR20 (97Y); 10x20 ET35 / h= 345/25ZR21 (104Y); 13x21 ET40
------------------	--

Bemerkungen

Bemerkungen Z1	09) TG gültig ab e13*KS18/858*00006*07
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, 12672382, 2592 und 1/ww. 12704809, 12672383, 2381 und
Bemerkungen Z9	1/12709313 und 1/12709314; nicht ersichtlich
Bemerkungen Z11	32) 1/ww. 82592826, 82788018 und 1/ww. 82592827, 82788017

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	1CA922
Marke	CHEVROLET
Typ	Corvette C8 ERay
Länge_von	4729
Länge_bis	4734
Breite_von	2024
Breite_bis	0
Höhe_von	1236
Höhe_bis	0
Treibstoff	C
Getriebe	a8



Energieeffizienzklasse	G
ET_Verbrauch	0
ET_CO2	0
ZT_Verbrauch	0
ZT_CO2	0
EL_Verbrauch	0
EL_Reichweite_von	0
EL_Reichweite_bis	0
ET_Verbrauch_WLTP	12.6
ET_CO2_WLTP	289
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	1CA922
Marke	CHEVROLET
Typ	Corvette C8 ERay
Leergewicht_von	1944
Leergewicht_bis	1954
Garantiegewicht_von	2100
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	a8
Vmax_von	291
Vmax_bis	0
Motormarke	GENERAL MOTORS
Motortyp	LT2
Bauart	4-Takt / 8 / V-DI
Treibstoff	C



Hubraum	6162
Leistung	354.2
Leistung_bei_n_min	6450
Drehmoment	613
Drehmoment_bei_n_min	4500
Abgasreinigung	KP
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	Allrad
AbgasCode	AJEA
Emissionscode	B6e
ET-CO	236.8
ET-THC	33.6
ET-NMHC	26.9
ET-NOx	11.9
ET-THC+NOx	0
ET-PM	0.21
ET-PA	3.43
ET-PA-Exp	11
ET-T_IV-THC	0.65
ET-T_VI-CO	3.7
ET-T_VI-THC	1.08
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	3.7
ZT-T_VI-THC	1.08
TC_NO2	0
TC_NH3	0
TC_CO2	0
TC_Consumption	0
Homologationsdatum	20250407
GeräuschCode	GJCB
Fahrgeräusch	71
Standgeräusch	90
Standgeräusch_bei_n/min	3750
Bemerkung	y