



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

CHEVROLET Corvette C8 Z06

Typengenehmigungs-Nr.: 1CA924

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1CA924
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 Z06
05 Typ; Variante/Version	Y2XC; BBAA/ADDBBBB?A
06 Vorziffer	1G1Y.3D3.....
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	LT6
26 Bauart	4-Takt / 8 / V-DI
26 Bauart Treibstoff	B
27 Hubraum	5460



28 Leistung kW	475
28 Leistung n	8550
29 Md. max Nm	595
29 Md. max n	6300
30 Abgasreinigung	siehe Bemerkungen
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/82733825
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	siehe Bemerkungen
34 Motorkennzeichen	LT6
34 Motorkennzeichen Anbringungsart	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	Hinten
18 Getriebe 1	a8
18 iA 1	5.56
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
20 Betriebsbremse Z3	ww. Keramikbremscheiben (Option J57)
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	290
19 Fahrzeug Vmax autom bis	300

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	1833
52 Leergewicht bis	1843
53 Garantiegewicht von	2020
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	820
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 Sattelanhänger/ABS mech	0
65 Sattelanhänger/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*08
Bemerkungen Z3	30) 1/ww. 12704808, 12672382, 2592 und 1/ww. 12704809, 12672383, 2381 und
Bemerkungen Z4	1/12729669 und 1/12729670; nicht ersichtlich
Bemerkungen Z6	32) 1/ww. 82592826, 82788018, und 1/ww. 82592827, 82788017
Bemerkungen Z8	72) max. obere Leerlaufdrehzahl 2300/min

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	1CA924
Marke	CHEVROLET
Typ	Corvette C8 Z06
Länge_von	4729
Länge_bis	4734
Breite_von	2024
Breite_bis	0
Höhe_von	1236
Höhe_bis	0
Treibstoff	B



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	16.5
ET_CO2_WLTP	377
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	1CA924
Marke	CHEVROLET
Typ	Corvette C8 Z06
Leergewicht_von	1833
Leergewicht_bis	1843
Garantiegewicht_von	2020
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	a8
Vmax_von	290
Vmax_bis	300
Motormarke	GENERAL MOTORS
Motortyp	LT6
Bauart	4-Takt / 8 / V-DI



Treibstoff	B
Hubraum	5460
Leistung	475
Leistung_bei_n_min	8550
Drehmoment	595
Drehmoment_bei_n_min	6300
Abgasreinigung	KP
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	Hinten
AbgasCode	AJEA
Emissionscode	B6e
ET-CO	393.3
ET-THC	37.3
ET-NMHC	32.5
ET-NOx	9.7
ET-THC+NOx	0
ET-PM	0.14
ET-PA	0.8
ET-PA-Exp	11
ET-T_IV-THC	0.72
ET-T_VI-CO	2.8
ET-T_VI-THC	0.52
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	2.8
ZT-T_VI-THC	0.52
TC_NO2	0
TC_NH3	0
TC_CO2	0
TC_Consumption	0
Homologationsdatum	20250407
GeräuschCode	GJBB
Fahrgeräusch	72
Standgeräusch	95.1
Standgeräusch_bei_n/min	2300
Bemerkung	y