

EIDGENÖSSISCHE TYPENPRÜFUNGSKOMMISSION FÜR MOTORFAHRZEUGE

Art des Fahrzeuges Personenwagen	Fabrikmarke C H E V R O L E T	Corvette Stingray Modell 1Y37.	Typenschein-Nummer CH 0336 05
-------------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------

ERKENNUNGSMERKMALE

"CORVETTE" am Fahrzeugheck
 "STINGRAY" beidseitig auf Vorderkotflügel
 "3 CORVETTE 1Y37A od. S" (A=Automat/S=mech.-Getriebe) sowie
 "CH 0336 05" auf Hersteller-Plakette, links auf Spritzwand
 "1Z37T3S" vor Fahrgestellnummer

Fahrgestellnummer eingeschlagen links vorn auf Pfosten hinter Frontscheibe
 Motorkennzeichen eingeschlagen "T" rechts vorn oben auf Motorblock (vom Importeur eingeschlagen)
 Hersteller CHEVROLET MOTOR DIV. GM Co. (USA) Importeur GENERAL MOTORS SUISSE SA, Biel

FAHRGESTELL	Anz. Achsen <u>2</u>	Anz. Räder <u>4</u>	Antrieb <u>Hinterräder</u>	MOTOR Bauart <u>V-900</u>	Takte <u>4</u>
Lenkung	links od. rechts		Lenkhilfe <u>hydraulisch</u>	Marke <u>CHEVROLET</u>	Treibstoff <u>B</u>
Betriebsbremse	<u>hydr., 2-Kreis, Scheiben, mit Vacuumhilfe</u>			Typ <u>T</u>	
Hilfsbremse) mech., IB,		Dauerbremse <u>-</u>	Lage <u>vorn</u>	Anz. Zyl. <u>8</u>
Stellbremse) a. Hinterräder (sep. Trommeln)		<u>-</u>	Bohrung <u>101,60</u>	Hub <u>88,39</u>
Getriebeart	<u>Automat od. mech. synch.</u>		Anz. Gänge <u>3 od. 4</u>	Hubraum <u>5733</u> cm ³	Steuer-PS <u>29,20</u>
Diff. Sperre	<u>autom. Zughaken</u>		Höchstgeschwind. <u>210</u> km/h	Leist.-PS <u>250</u> (DIN)	bei <u>5200</u> U/min
KAROSSERIEFORM	<u>Limousine (Coupé)</u>		Anz. Türen <u>2</u>	Kühlung <u>Wasser</u>	
			<u>Schiebedach</u>	Lärm <u>81</u> dB (A) bei <u>(3/4) 3900</u> U/min	
Anz. Plätze : TOTAL	<u>2</u>		vorn <u>2</u> ; Mitte <u> </u> ; hinten <u> </u> ; Stehplätze <u> </u>	Lärmdämpfung <u>2 Töpfe 410x190x240</u>	

ABMESSUNGEN	Spurweite V <u>1491</u> H <u>1509</u>			
	Spurkreis L <u>10,6</u> R <u>11,2</u>			
Achsabstand	<u>2489 / () / ()</u>			
	<u>Aussenabmessungen</u>	<u>Innenabmessungen</u>		
Länge	<u>4680</u>			
Breite	<u>1772</u>			
Höhe	<u>1260</u>			
Ueberhang V	<u>1076</u>			
H	<u>1115</u>			
S				
GEWICHTE	<u>Vorn</u>	<u>Mitte</u>	<u>Hinten</u>	<u>TOTAL</u>
Leergewicht	<u>830</u>	<u> </u>	<u>810</u>	<u>1640</u>
	<u>50</u>	<u> </u>	<u>90</u>	<u>140</u>
Total	<u>880</u>	<u> </u>	<u>900</u>	<u>1780</u>
Fabrik-Garantie				<u>1946</u>
Reifen-Dimens.	<u>225/70 VR 15 4 PR</u>			
Tragkraft p. Achse	<u>1180</u> (1,9)	<u>1180</u> (1,9)		
Fabrikgar. max.	<u>Gesamtzuggewicht</u>			<u> </u> kg
	<u>Anhängelast</u>			<u> </u> kg
Reifenvariante:	<u>GR 70 VR 15 4 PR</u>			
	<u>V+H = 1240 (2,3)</u>			

AUSRÜSTUNG §) Elektr. Anlage 12 v
 Fernlicht 4/SAE H 71 Lichthupe —
 Abblendlicht 4/SAE H 71 Standlicht GUIDE IV SAE IP 73
 Markierlicht hinten/seitlich = SAE API 70
 Warnvorrichtung DELCO REMY Lautstärke 92 (dB) A
 Scheibenwischer 2/elektrisch Waschanlage vorhanden
 Schlusslicht GUIDE SAE STI 71 5W Rückstrahler I (E)
 Stoplicht GUIDE SAE STI 71 18W Rückfahrlampen SAE AR 71
 Kontroll-Nr.-Bel. 1/Mitte sep. Schildform Hochformat/Langformat
 Rückspiegel 1/innen+1/links Geschw.-Messer km/h+U/min
 Richtungsblinker 4/Anordnung II
 Vorn SAE IP 73 hinten SAE STI 71
 Warnblinkanlage vorhanden Arbeitslampen —
 Diebstahlsicherung: Lenkradschloss mit Schaltsperre
 Sicherheitsgurten: Prüfbericht SAE-J-4c

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges Personenwagen
 Marke & Typ CHEVROLET Corvette
Stingray
 Typenschein-Nummer CH 0336 05
 Karosserieform Limousine
 Plätze : Total 2 (Vorn) 2
 Leergewicht 1640 Treibstoff B
 PS 29,20
 Nutzlast — Hubraum 5733
 Gesamtgew. 1946 Anhängelast —
 Gew. des Zuges —

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN: Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz. = 1Z37T3S - 403656

§) Durch den Importeur abgeändert:

- Standlichterglühbirnen (original orangefarbig) werden durch weisse ersetzt
- Seitliche Markier/Blinkleuchten vorn werden ausser Betrieb gesetzt
- Rückstrahler original ungenügend (nicht versiegelt), werden durch zwei zusätzliche ersetzt
- Kanten zu Scheinwerferdeckel wird mit Gummiprofil abgedeckt
- Akustische Diebstahlsicherung wird entfernt

Ort und Datum der Prüfung
Studen, 16.11.72

Die Prüfungskommission

(K)