

Art des Fahrzeuges Personenwagen	Fabrikmarke C H E V R O L E T	Corvette Stingray Model 19437	Typenschein-Nummer CH 0336 04
-------------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------

ERKENNUNGSMERKMALE "Corvette" am Fahrzeugheck.
 "Stingray" beidseitig auf Vorderkotflügel.
 "1 Corvette 19437 A od. S" (A=Automat/S=Synchronmesh) sowie
 "CH 0336 04" auf Hersteller-Plakette, links auf Spritzwand.
 "194371." vor Fahrgestell-Nr.
 Fahrgestellnummer eingeschlagen links, vorn auf Pfosten hinter Windschutzscheibe + a. Hersteller-Plak.
 Motorkennzeichen eingeschlagen "C." rechts vorn oben auf Motorblock + auf Hersteller-Plakette. (*)
 Hersteller CHEVROLET Motor of GMC, Detroit(USA) Importeur GENERAL MOTORS SUISSE SA, Biel

FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>2</u> Anz. Räder <u>4</u> Antrieb <u>a. Hinterräder</u>	MOTOR Bauart <u>V</u> Takte <u>4</u>
Lenkung <u>links od. rechts</u> Lenkhilfe <u>hydraulisch</u>	Marke <u>CHEVROLET</u> Treibstoff <u>B</u>
Betriebsbremse <u>hydr., 2-Kreis, Scheiben, mit od. ohne Unterdruck-</u>	Typ <u>C.. *)</u>
Hilfsbremse <u>mech., IB, HR</u> <u>Unterstützung</u>	Lage <u>vorn</u> Anz. Zyl. <u>8</u>
Stellbremse <u>sep. Trommeln</u> Anhängerbr. _____	Bohrung <u>101,60</u> Hub <u>88,39</u>
Getriebeart <u>*) Automat od. Synchronmesh</u> Anz. Gänge <u>3 od. 4</u>	Hubraum <u>5733</u> cm ³ Steuer-PS <u>29,20</u>
Diff. Sperre <u>autom.</u> Zughaken _____ Höchstgeschwind. <u>190</u> km/h	Leist.-PS <u>274</u> (SAE) bei <u>4800</u> U/min
KAROSSERIEFORM <u>Limousine</u> Anz. Türen <u>2</u>	Kühlung <u>Wasser</u>
_____ Schiebedach _____	Lärm <u>77</u> dB (A) bei <u>3600(3/4)</u> U/min
Anz. Plätze : TOTAL <u>2</u> ; vorn <u>2</u> ; Mitte _____ ; hinten _____ ; Stehplätze _____	Lärmdämpfung <u>2 Töpfe 430x250x140</u>

ABMESSUNGEN	Spurweite V <u>1491</u> H <u>1509</u>	GEWICHTE	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL
	Spurkreis L <u>10,60</u> R <u>11,20</u>		Leergewicht	<u>730</u>	<u>790</u>	<u>1520</u>
Achsabstand	<u>2489</u> / (_____ / _____)		<u>45</u>	<u>95</u>	<u>140</u>	
	<u>Aussenabmessungen</u> <u>Innenabmessungen</u>	Total	<u>775</u>	<u>885</u>	<u>1660</u>	
Länge	<u>4636</u>	Fabrik-Garantie	<u>944</u>	<u>979</u>	<u>1923</u>	
Breite	<u>1772</u>	Reifen-Dimens.	<u>205 VR 15</u>	<u>Pirelli Cinturato</u>		
Höhe	<u>1235</u>	Tragkraft p. Achse.	<u>995(2.3)</u>	<u>995(2.3)</u>	<u>240 km/h</u>	
Ueberhang V	<u>1032</u>	Fabrikgar. max.	<u>Gesamtzuggewicht</u>			
H	<u>1115</u>		<u>Anhängelast</u>		<u>_____ kg</u>	
S	_____					

AUSRÜSTUNG

Elektr. Anlage 12 vFernlicht 4/SEALED BEAM Guide 1B od. 109 und 213Abblendlicht 2/213 die äusseren Standlicht 2/Guide 19 SAE IP 70Markierlicht seitl. V=§)/H=SAE API 70RRWarnvorrichtung 1/elektrisch (1-Ton) Lautstärke 93 (dB) AScheibenwischer 2/elektrisch (2-Stufen) Waschanlage vorhandenSchlusslicht 2/Guide 19 SAE STI 70 Rückstrahler 2/I(E)+seitl. V+HStoplicht 2/komb.m. Standlichter Rückfahrlampen 2/separatKontroll-Nr. -Bel. 1/Mitte Schildform Hochformat/Rückspiegel 1/inn.+1/auss.links Geschw.-Messer km/h+Tourenzähl.Richtungsblinker 4/ mit KontrolllampeVorn W=komb.m. Standlicht hinten R=Guide 19 SAEWarnblinkanlage vorhanden [STI 70Diebstahlsicherung: Verriegelung der Lenkung

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges PersonenwagenMarke & Typ CHEVROLET CorvetteStingray Model 19437Typenschein-Nummer CH 0336 04Karosserieform LimousinePlätze : Total 2 (Vorn) 2Leergewicht 1520 Treibstoff BNutzlast - PS 29,20Gesamtgew. 1923 Hubraum 5733Anhängelast -
Gew. des Zuges -

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN: Chassis-Nr. des geprüften Fz.: 194371S100566

*) Motorbezeichnung: CGS od. CJL = Synchronmesh 4-Gang.
CGT od. CJK = Automat 3-Gang.§) Durch den Importeur geändert:

- Standlichter: original orangefarbige Glühbirnen werden durch weisse ersetzt.
- Kanten zu Scheinwerferdeckel mit Gummiprofil abgedeckt.
- seitl. Markierlichter vorn, orange und von vorn sichtbar; werden ausser Betrieb gesetzt.
- Rückstrahler original ungenügend gegen Eindringen von Wasser und Staub geschützt, sowie zu weit vom Rand entfernt; 2 zusätzliche werden montiert.

Ort und Datum der Prüfung

Studen, 23.11.70

Die Prüfungskommission