

Art des Fahrzeuges Personenwagen	Fabrikmarke C H E V R O L E T	Corvette 350 Mod. 19437	Typenschein-Nummer CH 0336 03																																																																		
ERKENNUNGSMERKMALE "Corvette" am Fahrzeugheck.-"Stingray" beidseitig																																																																					
"O Corvette 19437 A" oder "S" (A=Automat/S=Synchromesh) auf Hersteller-Plakette, links auf Spritzwand.-"194370." vor Chassis-Nr.																																																																					
Fahrgestellnummer eingeschlagen links, vorn auf Pfosten hinter Windschutzscheibe + auf Plakette																																																																					
Motorkennzeichen eingeschlagen "CT" rechts, vorn, oben auf Motorblock																																																																					
Hersteller CHEVROLET Motor Co of GMC (USA) Importeur GM Suisse SA, Biel																																																																					
FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>2</u> Anz. Räder <u>4</u> Antrieb <u>Hinterräder</u>		MOTOR Bauart <u>V-8</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>hydraulisch, 2-Kreis, Scheiben, mit oder ohne</u>		Typ <u>CTG od. CTM=Automat/CTI=Synchr.</u>																																																																			
Hilfsbremse <u>mech. IB, HR.</u> [Unterdruck-Hilfe,]		Lage <u>vorn</u> Anz. Zyl. <u>8</u>																																																																			
Stellbremse <u>sep. Trommel</u> [H=Bremskraftbegrenzer		Bohrung <u>101.60</u> Hub <u>88.39</u>																																																																			
Getriebeart <u>mech. vollsynchron. *)</u> Anz. Gänge <u>3 od. 4</u>		Hubraum <u>5733</u> cm ³ Steuer-PS <u>29,20</u>																																																																			
Diff. Sperre <u>vorh.</u> Zughaken <u>-</u> Höchstgeschwind. <u>ca. 210</u> km/h		Leist.-PS <u>304</u> (SAE) bei <u>4800</u> U/min																																																																			
KAROSSERIEFORM <u>Limousine</u> Anz. Türen <u>2</u>		Kühlung <u>Wasser</u>																																																																			
Schiebedach <u>-</u>		Lärm <u>79</u> dB (A) bei <u>3600(3/4)</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 430x250x140</u>																																																																			
ABMESSUNGEN Spurweite V <u>1491</u> H <u>1509</u> Spurbreite L <u>10,50</u> R <u>11,20</u> Achsabstand <u>2482</u> / (/ /) <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">Aussenabmessungen</th> <th style="text-align: center;">Innenabmessungen</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Länge</td> <td style="text-align: center;"><u>4636</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Breite</td> <td style="text-align: center;"><u>1765</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Höhe</td> <td style="text-align: center;"><u>1225</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Ueberhang V</td> <td style="text-align: center;"><u>1026</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>H</td> <td style="text-align: center;"><u>1128</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>S</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> </tbody> </table>			Aussenabmessungen	Innenabmessungen	Länge	<u>4636</u>	_____	Breite	<u>1765</u>	_____	Höhe	<u>1225</u>	_____	Ueberhang V	<u>1026</u>	_____	H	<u>1128</u>	_____	S	_____	_____	GEWICHTE <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">Vorn</th> <th style="text-align: center;">Mitte</th> <th style="text-align: center;">Hinten</th> <th style="text-align: center;">TOTAL</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Leergewicht</td> <td style="text-align: center;"><u>740</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;"><u>800</u></td> <td style="text-align: center;"><u>1540</u></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;"><u>40</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;"><u>100</u></td> <td style="text-align: center;"><u>140</u></td> </tr> <tr> <td>Total</td> <td style="text-align: center;"><u>780</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;"><u>900</u></td> <td style="text-align: center;"><u>1680</u></td> </tr> <tr> <td>Fabrik-Garantie</td> <td style="text-align: center;"><u>920</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;"><u>1010</u></td> <td style="text-align: center;"><u>1898</u></td> </tr> <tr> <td>Reifen-Dimens.</td> <td style="text-align: center;"><u>205 VR 15</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td colspan="2" style="text-align: center;"><u>Pirelli Cinturato</u></td> </tr> <tr> <td>Tragkraft p. Achse</td> <td style="text-align: center;"><u>1015(2,1)</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td colspan="2" style="text-align: center;"><u>1015(2,1)=240</u> km/h</td> </tr> <tr> <td>Fabrikgar. max.</td> <td colspan="2" style="text-align: center;"><u>Gesamtzuggewicht</u></td> <td colspan="2" style="text-align: center;">_____ kg</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2" style="text-align: center;"><u>Anhängelast</u></td> <td colspan="2" style="text-align: center;">_____ kg</td> </tr> </tbody> </table>			Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL	Leergewicht	<u>740</u>	_____	<u>800</u>	<u>1540</u>		<u>40</u>	_____	<u>100</u>	<u>140</u>	Total	<u>780</u>	_____	<u>900</u>	<u>1680</u>	Fabrik-Garantie	<u>920</u>	_____	<u>1010</u>	<u>1898</u>	Reifen-Dimens.	<u>205 VR 15</u>	_____	<u>Pirelli Cinturato</u>		Tragkraft p. Achse	<u>1015(2,1)</u>	_____	<u>1015(2,1)=240</u> km/h		Fabrikgar. max.	<u>Gesamtzuggewicht</u>		_____ kg			<u>Anhängelast</u>		_____ kg	
	Aussenabmessungen	Innenabmessungen																																																																			
Länge	<u>4636</u>	_____																																																																			
Breite	<u>1765</u>	_____																																																																			
Höhe	<u>1225</u>	_____																																																																			
Ueberhang V	<u>1026</u>	_____																																																																			
H	<u>1128</u>	_____																																																																			
S	_____	_____																																																																			
	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL																																																																	
Leergewicht	<u>740</u>	_____	<u>800</u>	<u>1540</u>																																																																	
	<u>40</u>	_____	<u>100</u>	<u>140</u>																																																																	
Total	<u>780</u>	_____	<u>900</u>	<u>1680</u>																																																																	
Fabrik-Garantie	<u>920</u>	_____	<u>1010</u>	<u>1898</u>																																																																	
Reifen-Dimens.	<u>205 VR 15</u>	_____	<u>Pirelli Cinturato</u>																																																																		
Tragkraft p. Achse	<u>1015(2,1)</u>	_____	<u>1015(2,1)=240</u> km/h																																																																		
Fabrikgar. max.	<u>Gesamtzuggewicht</u>		_____ kg																																																																		
	<u>Anhängelast</u>		_____ kg																																																																		

AUSRÜSTUNG §) Elektr. Anlage 12 V

Fernlicht 4/Sealed Beam T3 Lichtlupe -

Abblendlicht 2/die äusseren Standlicht 2/komb.m.Blinker

Markierlicht - Nebellampen -

Warnvorrichtung 1/elektrisch (2-Ton) Lautstärke 97 (dB) A

Scheibenwischer 2/elektrisch (2-Stufen) Waschanlage vorhanden

Schlusslicht 2/kombiniert Rückstrahler 2/separat §)

Stoplicht 2/kombiniert Rückfahrlampen 2/separat

Kontroll-Nr.-Bell 1/Mitte Schildform Hochformat/Langformat

Rückspiegel 1/innen + 1/ausseren Geschw.-Messr km/h+Tourenz.

Richtungsblinker 4/mit Kontrolllampe

Vorn weiss seitr. - hinten rot

Warnblinkanlage vorhanden Arbeitslampen -

Zusätzliche Lichter. H = Seitr. Markierlichter & Rückstrahler.

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges Personenwagen

Marke & Typ CHEVROLET Corvette 350

Mod. 19437

Typenschein-Nummer CH 0336 03

Karosserieform Limousine

Plätze : Total 2 (Vorn) 2

Leergewicht 1540 Treibstoff B

Nutzlast - PS 29.20

Gesamtgew. 1898 Hubraum 5733

Anhängelast -

Gew. des Zuges -

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN : Chassis-Nr. des geprüften Fz. = 19437 OS 400'246

*) Getriebe: Auf Wunsch Getriebeautomat Turbo Hydramatic; mechanische Verriegelung auf "P".

§) Durch den Importeur abgeändert:

- Standlichter: original orange; es werden weisse Lampen montiert
- Kanten zu Scheinwerferdeckel mit Gummiprofil abgedeckt
- Rückstrahler: original zu weit innen; es werden 2 zusätzlich montiert (HELLA E1 21261)
- Seitr. Markierlichter und Rückstrahler vorn, original orange von vorne sichtbar; werden abgehängt und Gläser schwarz angestrichen.
- Meilenzähler wird durch Km.-Zähler ersetzt

Ort und Datum der Prüfung

Studen, 10.3.70

Die Prüfungskommission