

Art des Fahrzeuges Personenwagen	Fabrikmarke P O N T I A C	Typ G T O Model 23537	Typenschein-Nummer CH 0338 25
-------------------------------------	------------------------------	--------------------------	----------------------------------

ERKENNUNGSMERKMALE "GTO" vorn am Fz. + beidseitig auf Hinterkotflügel.
 "2 GTO 23537 A od. S" (A=Automat/S=Synchromesh) sowie
 "CH 0338 25" auf Hersteller-Plakette, rechts auf Kotflügelinnenseite
 "2D37T." vor Fahrgestell-Nr

Fahrgestellnummer eingeschlagen links hinter Frontscheibe
 Motorkennzeichen eingeschlagen "T" rechts, vorn an Zylinderkopf (Importeur)
 Hersteller Pontiac Motor Div. of GMC, (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>PONTIAC</u> Treibstoff <u>B</u>
Betriebsbremse <u>hydr., 2-Kreis, V=Scheiben/H=IB, Vacuum-Hilfe</u>	Typ <u>T</u>
Hilfsbremse <u>) mech., IB, Kabel [Bremsdosierventil auf VR</u>	Lage <u>vorn</u> Anz. Zyl. <u>8</u>
Stellbremse <u>) Pedal, auf HR [Bremskraftbegrenzer a. HR</u>	Bohrung <u>104,68</u> Hub <u>95,25</u>
Getriebeart <u>mech, volls, od. Automat</u> Anz. Gänge <u>4 od. 3</u>	Hubraum <u>6558</u> cm ³ Steuer-PS <u>33,40</u>
Diff. Sperre <u>autom., Zughaken</u> Höchstgeschwind. <u>198</u> km/h	Leist. -ps <u>240</u> net SAE-HP <u>4400</u> U/min

KAROSSERIEFORM Limousine Anz. Türen 2
 Schlebedach
 Anz. Plätze : TOTAL 5 ; vorn 2 ; Mitte ; hinten 3 ; Stehplätze

Kühlung Wasser
 Lärm 79 dB (A) bei 3300(3/4) U/min
 Lärmdämpfung 2 Töpfe 540x240x135§

ABMESSUNGEN	Spurweite V <u>1555H</u> <u>1530</u>
	Spurkreis L <u>12,3R</u> <u>11,6</u>
Achsabstand	<u>2845 / (/ /)</u>
	<u>Aussenabmessungen</u> <u>Innenabmessungen</u>
Länge	<u>5200</u>
Breite	<u>1948</u>
Höhe	<u>1380</u>
Ueberhang V	<u>1100</u>
H	<u>1255</u>
S	<u> </u>

GEWICHTE	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL
Leergewicht	<u>990</u>	<u> </u>	<u>765</u>	<u>1755</u>
	<u>125</u>	<u> </u>	<u>225</u>	<u>350</u>
Total	<u>1115</u>	<u> </u>	<u>990</u>	<u>2105</u>
Fabrik-Garantie	<u>1149</u>	<u> </u>	<u>1178</u>	<u>2328</u>
Reifen-Dimens.	<u>205 VR 14</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
Tragkraft p. Achse	<u>1190 (1,9)</u>	<u> </u>	<u>1190 (1,9)</u>	<u>üb. 210 km/h</u>
	Gesamtzuggewicht			<u> </u>
Fabrikgar. max.	Anhängelast			<u> </u> kg

Bereifungsvarianten:
 G70 - 14 4PR V=1250 (1,7) / H=1360 (2,0)
 8.25- 14 4PR 1250 (1,7) / 1360 (2,0)

AUSRÜSTUNGElektr. Anlage 12 V

Fernlicht 4/SEALED BEAM 110 oder 1C und 214
 Abblendlicht 2/214(d.äuss.) Standlicht 2/GUIDE 2A SAE IP72
 Markierlicht V+H seitlich Nebellampen _____
 Warnvorrichtung 1/elektrisch (2-Ton) Lautstärke 100 (dB) A
 Scheibenwischer 2/elektrisch Waschanlage vorhanden
 Schlusslicht 2/GUIDE 23 SAE Rückstrahler 2/I (E) §)
 Stoplicht 2/STIAR P1 70 Rückfahrlampen 2/separat
 Kontroll-Nr.-Bel. 1/Mitte Stosst§) Schildform Hochformat/~~Langformat~~
 Rückspiegel 1/innen+2/aussen Geschw.-Messer km/h+Tourenz.
 Richtungsblinker 6/mit Kontrolllampe (Anordnung III)
 Vorn G=SAE IP 72 seitl. G=SAE PIA 7 hinten R=SAE STIAR P1 70
 Warnblinkanlage vorhanden Arbeitslampen _____
 Diebstahlsicherung: Lenkradschloss u. Schaltsperre

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges Personenwagen
 Marke & Typ PONTIAC G T O
 Typenschein-Nummer CH 0338.25
 Karosserieform Limousine
 Plätze : Total 5 (Vorn) 2
 Leergewicht 1755 Treibstoff B
 PS 33,40
 Nutzlast --- Hubraum 6558
 Gesamtgew. 2328 Anhängelast _____
 Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN: Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz.= 2D37T2G101054

§) Durch den Importeur montiert oder abgeändert:

- orig. Auspuffrohre enden beidseitig seitlich hinter den Hinterrädern; werden gerade nach hinten bis ans Fahrzeugende geführt.
- Standlichter: orig. orangefarbige Glühbirnen werden durch weisse ersetzt.
- Rückstrahler orig. zu weit vom Rand entfernt; 2 zusätzliche werden montiert.
- orig. Schluss-, Stop- und Blinkleuchte hinten, pro Seite zweiteilig. Die Leuchten sind in dieser Ausführung zu stark. Der innere Leuchtenteil muss ausser Betrieb gesetzt werden.
- Kontrollschildhalterung hinten wird so angebracht, dass das Kontrollschild gem. Art. 11, Abs. 4, BAV, montiert werden kann.

Ort und Datum der Prüfung
Studen, 7.12.71

Die Prüfungskommission

ck