

EIGENOESSISCHE TYPENPRUEFUNGSKOMMISSION FUER MOTORFAHRZEUGE

Art des Fahrzeuges Personenwagen	Fabrikmarke P O N T I A C	Typ Le Mans 350 - Mod. 23737	Typenschein-Nummer CH 0338 11
-------------------------------------	------------------------------	---------------------------------	----------------------------------

ERKENNUNGSMERKMALE "Le Mans" beidseitig a. vord. Kotflügel sowie hinten rechts am Fz.
 "350" beidseitig unten vor Türen
 "9 Le Mans 23737 A od. S" (A=Automat; S=Synchromesh) sowie "CH 0338 11" a. Hersteller-
 Plakette, rechts auf Kotflügel-Innenseite
 "237379" vor Fahrgestell-Nummer
 Fahrgestellnummer eingeschlagen links hinter Windschutzscheibe sowie auf Hersteller-Plakette
 Motorkennzeichen eingeschlagen "XU" od. "WV" vorn rechts a. Motorblock ub. Wasserpumpe + a. Herst. Pl.
 Hersteller PONTIAC Motor Div. of GMC (USA) Importeur GM Suisse S.A., BIEL

FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>2</u> Anz. Räder <u>4</u> Antrieb <u>a. Hinterräder</u>	MOTOR Bauart <u>V-Motor</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. m. Unterdruck</u>	Typ <u>"XU" oder "WV" (*)</u>
Hilfsbremse <u>Mech. IB. Kabel, (Unterstützung & Bremskraft</u>	Lage <u>Vorn</u> Anz. Zyl. <u>8</u>
Stellbremse <u>Pedal, a. Hinterräder (Begrenzer auf Vorderräder</u>	Bohrung <u>98,46</u> Hub <u>95,25</u>
Getriebeart <u>Automat od. Synchromesh*</u> Anz. Gänge <u>3 od. 4</u>	Hubraum <u>5802</u> cm ³ Steuer-PS <u>29,55</u>
Diff. Sperre <u>autom. Zughaken</u> Höchstgeschwind. <u>194</u> km/h	Leist.-PS <u>335</u> (SAE) bei <u>5100</u> U/min
KAROSSERIEFORM <u>Limousine</u> Anz. Türen <u>2</u>	Kühlung <u>Wasser</u>
Schiebedach <u>-</u>	Lärm <u>81</u> dB (A) bei <u>3825 (3/4)</u> U/min
Anz. Plätze: TOTAL <u>5</u> ; vorn <u>2</u> ; Mitte <u>-</u> ; hinten <u>3</u> ; Stehplätze <u>-</u>	Lärmdämpfung <u>4</u> Auspufftöpfe <u>2/350x250x140 + 2/300x115 mm Ø</u>

ABMESSUNGEN	Spurweite V <u>1549</u> H <u>1510</u>
	Spurkreis L <u>11,6</u> R <u>12,2</u>
Achsabstand	<u>2845</u> / (/ /)
	<u>Aussenabmessungen</u> <u>Innenabmessungen</u>
Länge	<u>5119</u>
Breite	<u>1925</u>
Höhe	<u>1365</u>
Ueberhang V	<u>1019</u>
II	<u>1255</u>
S	

GEWICHTE	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL
Leergewicht	<u>970</u>		<u>740</u>	<u>1710</u>
	<u>125</u>		<u>225</u>	<u>350</u>
Total	<u>1095</u>		<u>965</u>	<u>2060</u>
Fabrik-Garantie	<u>1160</u>		<u>1160</u>	<u>2320</u>
Reifen-Dimens.	<u>8.25 - 14 od. G 70 - 14 (+)</u>			
Tragkraft p. Achse	<u>1250 (1,7)</u>		<u>1360 (2,0)</u>	
Fabrikgar. max.	<u>Gesamtzuggewicht</u>			
	<u>Anhängelast</u>			<u>kg</u>
+) oder <u>7.75 - 14</u>				
<u>V = 1150 (1,7) H = 1260 (2,0)</u>				

AUSRÜSTUNG §) Elektr. Anlage 12 v

Fernlicht 4/Sealed Beam T 3 Lichthupe -

Abblendlicht 2/die äusseren Standlicht 2/GUIDE + 2/seitl.

Markierlicht - Nebellampen -

Warnvorrichtung 1/elektr. (2-Ton) Lautstärke 98 (dB) A

Scheibenwischer 2/elektr. (2 Stufen) Waschanlage vorhanden

Schlusslicht 2/GUIDE + 2/seitl Rückstrahler 2/separ. Mitte Schl.

Stoplicht 2/kombiniert Rückfahrlampen 2/ do.

Kontroll-Nr. -Bel. 1/Mitte Stosst. Schildform Hochformat/~~RECHENK~~

Rückspiegel 1/innen + 1/aussen Geschw. -Messer km/h

Richtungsblinker 4/mit Kontrollampe

Vorn weiss seitl. - hinten rot

Warnblinkanlage vorhanden Arbeitslampen -

Zusätzliche Lichter -

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges Personenwagen

Marke & Typ PONTIAC Le Mans 350

Model 23737

Typenschein-Nummer CH 0338 11

Karosserieform Limousine

Farbe (nach Fahrzeug)

Plätze : Total 5 (Vorn) 2

Leergewicht 1710 Treibstoff B

Nutzlast - PS 29,55

Gesamtgew. 2320 Hubraum 5802

Anhängelast -

Gew. des Zuges -

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN : Fahrgestell-Nr des geprüften Fz. : 237379B 139755

*) Motorkennzeichnung : "KU" = Automat 3-Gang, mit Verriegelung auf Stellung "P"
"WV" = Synchronesh, 3 oder 4 Gänge

§) Durch den Importeur geändert :

Standlichter : Original orangefarbige Glühbirnen werden durch weissfarbige ersetzt.

Ort und Datum der Prüfung

STUDEN, 17.3.1969

Die Prüfungskommission