

Art des Fahrzeuges

Fabrikmarke

Typ

Typenschein-Nummer

Personenwagen

P O N T I A C

Phoenix / Modell 2X.37/68 \*)  
(Motor L4-151-2)

CH 0338 99

Hersteller PONTIAC MOTOR DIVISION of GENERAL MOTORS CORPORATION, Pontiac, Michigan (USA)

Erkennungsmerkmale "Phoenix 2X..." und "CH 0338 99" auf Hersteller-Plakette

Herstellerplakette "2...5A." vor Fahrgestell-Nummer

Fahrgestellnummer im Motorraum, rechts auf Kühlertraverse

Motorkennzeichen links, hinter Frontscheibe

Hauptimporteur "25" vorne rechts auf Motorblock, hinter Wasserpumpe (vom Importeur eingeschlagen)

Geprüftes Fahrzeug GENERAL MOTORS SUISSE SA, Salzhausstrasse 21, 2501 Biel

2Y685AT154740

<b>Fahrgestell</b>					<b>Motor</b>				
Anzahl Achsen	2	Anzahl Räder	4		Marke	PONTIAC	Typ	L4-151-2 bbl (5)	
Lenkung	mechanisch, hydraulische Lenkhilfe auf Wunsch				Bauart	Reihe	Takte	4	
Getriebe	mech. synchronisiert oder automatisches Getriebe				Treibstoff	B	Lage	vorn	
Anzahl Gänge	4 oder 3 Stufen	Achsantrieb	VR		Kühlung	Wasser	Anzahl Zylinder	4	
Betriebsbremse	hydraulisch, 2-Kreis, v=Sch - h=IB, Unterdruckhilfe, wirkend auf alle Räder; Bremskraftbegrenzer wirkend auf ER				Bohrung	101,60	Hub	76,20	
Hilfsbremse	VA + HA-Kreis der Betriebsbremse				Hubraum	2470	Steuer-PS	12,58	
Feststellbremse	mechanisch, IB, wirkend auf ER				Leistungs-kW	66	bei U/min	4000	
Dauerbremse	-				PS	90 SAE-net			
2-Kreis-Kontrolle	Druckdifferenzschalter, Kontrolllampe kombiniert				Lärm-Nahfeld	78	dB/A bei U/min	3000 **)	
<b>Karosserie</b>	Limousine				Schalldämpfer	1 Topf 410x240x140 mm			
Anzahl Türen	2 oder 4	Geschw. Messer	km/h		Abgasprüfung	ECE-15/03, +)			
Sicherheitsgurten	SAE-J-4c	Rückspiegel	2X.37 = innen + links		Entstörung	BAV, Anhang 8 Ziffern 3+4, Art: D			
Unterlegkeil	-		2X.68 = links + rechts		<b>Gewichte</b>	vorn	hinten	total	
Diebstahlsicherung	Lenkradschloss				Leergewicht	740	460	1200	
Anzahl Plätze	5	v2	M	n3	Nutzlast	125	225	350	
<b>Masse</b>	Innen	aussen	Achsabstand	2664	Gesamtgewicht	865	685	1550	
Länge	(4626)	4555	Doppelachse	v	Fabrikgarantie	1716			
Breite		1780	Spurweite	v 1492	Reifengrösse	P185/80 R 13	P185/80 R 13	(Varianten ++)	
Höhe		1370	Spurweite	v	Ply/bar	R / 1,6	R / 1,6	vgl. Bemerkungen)	
Ueberhang	s		Spurweite	v	Tragkraft	960	960		
	v	954		h	für V max	je nach Marke, mind. 156 km/h erforderlich			
	h	(1008)	Spurkreis	l 11700	Felgen	5,5 x 13"			
Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile		937		r 11700	Garantierte Anhängelast gebremst	454			
					Garantierte Anhängelast ungebremst	454			
					Garantiertes Gesamtzuggewicht	-			
					Geprüfte Anhängelast	454			
					Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller	156 km/h			
					Höchstgeschwindigkeit gemessen	- km/h			
					maximal zulässige Dachlast	65 kg			

Masse in ( ) = Coupé 2-türig (2X.37)

Ausrüstung §)  
 Fernlichter HCR (E)  
 Abblendlichter HCR (E)  
 Standlichter A (E)  
 Schlusslichter GUIDE 2X2 DOT A(2)IR(2)S(3)T 80 od. R-S1 (E)  
 Bremslichter wie Schlusslichter  
 Richtungsblinker v 1 (E) vs. DOT AP280 h.wie Schlussl. od. 2a (E)  
 Rückstrahler v y+h<sub>s</sub> vorhanden h SAE A.. DOT  
 Markierlichter v h<sub>s</sub> vorhanden h  
 Zusätzliche Lichter  
 Kontroll-Nr.-Beleuchtung 2 separat  
 Scheibenwischer 2 Blatt mit/235 Waschanlage  
 Warnvorrichtungen DELCO REMY A+F  
 oder andere homologierte Modelle

Angaben für den Fahrzeugausweis

Art des Fahrzeuges Personenwagen  
 Marke und Typ P O N T I A C Phoenix  
 Typenscheinnummer CH 0338 99  
 Karosserie Limousine  
 Plätze total 5 vorn 2  
 Leergewicht 1200 Treibstoff B  
 Nutzlast - Steuer-PS 12,58  
 Gesamtgewicht 1716 Hubraum 2470

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- \*) Modelle : 2XZ37 = Phoenix LJ, 2 Türen / 2XZ68 = Phoenix LJ, 4 Türen  
 2XY37 = Phoenix, 2 Türen / 2XY68 = Phoenix, 4 Türen
- \*\*\*) Geräuschmessung : Vorbeifahrt 50 km/h, M2, 1A 3,34 = 76,4 dB/A  
 Vorbeifahrt 48 km/h, A2, 1A 2,53 = 76,0 dB/A
- +) Abgasprüfung : Anbringungsort des Genehmigungszeichens: im Motorraum, auf Hersteller-Plakette  
 CO-Messung: mech. Getriebe = 0,2 % bei 1040 U/min; Automat = 0,1 % bei 760 U/min.
- ++) Reifenvarianten : P205/70 R 13, Tragkraft pro Achse 960 kg bei 1,6 bar, V/max. je nach Marke, mind. 156 km/h erforderlich  
 185 SR 13, " 960 " " 1,9 " , V/max. 180 km/h  
 205/70 SR 13, " 960 " " 1,8 " , "
- §) Ausrüstung
- Markierlichter vorn seitlich werden als Blinker geschaltet
  - original Blinker/Standlichter werden entfernt und durch E-homologierte Leuchten ersetzt
  - Glühlampen und elektrische Zuleitungen zu Standlichter in HCR (E) müssen entfernt werden
  - original Rückstrahler ungenügend; 2 zusätzliche werden montiert
  - Glühlampenbestückung: USA-Leuchten: Stop-/Schluss-/Blinkerleuchte: 18/5W (die Stärke der zu verwendenden Glühlampen muss auf der Leuchte gut lesbarlich und unverwischbar eingetragen sein)
  - E-Leuchten: Stop-/Schlusslichter 21/5W; Blinker hinten: 21/5W, (nur 21W-Faden angeschlossen)

Eintrag im Fahrzeugausweis:

Nutzlast des Dachrostes maximal 65 kg (Code 102)

Ort und Datum der Prüfung Studen, 3.12.1979

Eidg. Typenprüfstelle