

Art des Fahrzeuges

Fabrikmarke

Typ

Typenschein-Nummer

Personenwagen

P O N T I A C

Bonneville Brougham Modell 2BQ69
(Motor V8-350 4bb1)

CH 0338 86

Hersteller PONTIAC MOTOR DIVISION, GENERAL MOTORS CORPORATION, Pontiac, Michigan (USA)
 Erkennungsmerkmale "Bonneville 2BQ69" und "CH 0338 86" auf Hersteller-Plakette
"2Q69X9." vor Fahrgestell-Nr.
 Herstellerplakette im Motorraum, rechts auf Kotflügelinnenseite
 Fahrgestellnummer links hinter Frontscheibe
 Motorkennzeichen "57" links vorn seitlich auf Zylinderkopf (vom Importeur eingeschlagen)
 Hauptimporteur GENERAL MOTORS SUISSE SA, Salzhausstrasse 21, 2501 Biel
 Geprüftes Fahrzeug 2Q69X9P113537

Fahrgestell
 Anzahl Achsen 2 Anzahl Räder 4
 Lenkung mechanisch mit hydraulischer Lenkhilfe
 Getriebe Automat
 Anzahl Gänge 3-Stufen Achsantrieb auf Hinterräder
 Betriebsbremse hydraulisch, 2-Kreis, V=Scheiben/H=Innenbacken, mit Unterdruckhilfe, Bremskraftbegrenzer auf Hinterräder/Dosierventil auf Vorderräder
 Hilfsbremse mechanisch, Innenbacken, auf die Hinterräder
 Feststellbremse wie Hilfsbremse, Pedal
 Dauerbremse ---
 2-Kreis-Kontrolle Druckdifferenz-Schalter; Kontrollampe kombiniert

Motor
 Marke BUICK Typ V8-350 4bb1(X)
 Bauart V Takte 4
 Treibstoff B Lage vorn
 Kühlung Wasser Anzahl Zylinder 8
 Bohrung 96,52 Hub 97,79
 Hubraum 5721 Steuer-PS 29,14
 Leistungs-kW 113 bei U/min 3600
 PS 153 SAE-net
 Lärm-Nahfeld 80 dB/A bei U/min 2700 x)
 Schalldämpfer 1 Topf 540x280x115 mm + Katalysator
 Abgasprüfung ECE-15; CO 1,0 % bei 725 U/min *)
 Entstörung BAV, Anhang 8, Ziff. 3+4 = D

Karosserie Limousine
 Anzahl Türen 4 Geschw. Messer km/h
 Sicherheitsgurten SAE-J-4c Rückspiegel innen/links/rechts
 Unterfedgkeit --- Zugvorrichtung ---
 Diebstahlsicherung Lenkradschloss + Getriebesperre
 Anzahl Plätze t 6 v 3 M h 3
Masse
 Länge 5444 Achsabstand 2945
 Breite 1940 Doppelachse v h
 Höhe 1450 Spurweite +) v 1568 h 1550
 Ueberhang s --- Spurweite v ---
v 1039 h ---
h 1460 Spurkreis l 11900 r 11900
 Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile ---

Gewichte
 vorn hinten total
 Leergewicht 1050 820 1870
 Nutzlast 145 275 420
 Gesamtgewicht 1195 1095 2290
 Fabrikgarantie --- --- 2478
 Reifengrösse GR 70 - 15 GR 70 - 15 (Varianten +)
 Ply / bar ---/1,8 ---/2,0 vgl. Bemerkungen)
 Tragkraft 1300 1360
 für V max mind. 166 mind. 166
 Felgen 6 JJ x 15 Stahl
 Garantierte Anhängelast gebremst 1752 kg
 Garantierte Anhängelast ungebremst 454 kg
 Garantiertes Gesamtzuggewicht ---
 Geprüfte Anhängelast 1752 kg
 Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller 166 km/h
 Höchstgeschwindigkeit gemessen --- km/h
 max. zulässige Dachlast 90 kg

§)	
Ausrüstung	SEALED BEAM DOT H., GUIDE 2A oder HR (E)
Fernlichter	SEALED BEAM DOT H., GUIDE 2A oder HC (E)
Abblendlichter	A (E)
Standlichter	GUIDE 2B DOT A(2)I(2)S(4)T AP2 79
Schlusslichter	GUIDE 2B DOT A(2)I(2)S(4)T AP2 79
Bremslichter	v 1 (E) V= s 2B2 DOT 79 h wie Schlusslicht
Richtungsblinker	v Y+H= s zusätzlich h SAE A68 DOT od. 77
Rückstrahler	v H= s Schlussl. h
Markierlichter	Zusatz-Fernlichter: SEALED BEAM DOT H., GUIDE 1A
Zusätzliche Lichter	1/separat Mitte
Kontroll-Nr.-Beleuchtung	2/Blatt mit/h/h/Waschanlage
Scheibenwischer	DELCO REMY A+F
Warnvorrichtungen	oder andere homologierte Modelle

Angaben für den Fahrzeugausweis

Art des Fahrzeuges	Personenwagen		
Marke und Typ	P O N T I A C Bonneville Brougham		
Typenscheinnummer	CH	0338	86
Karosserie	Limousine		
Plätze	total	6	vorn 3
Leergewicht	1870	Treibstoff	B
Nutzlast		Steuer-PS	29,14
Gesamtgewicht	2478	Hubraum	5721

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- x) Geräuschmessung nach BAV : Vorbeifahrt 50 km/h, A2, 1A 2,41 = 72 dB/A.
- *) Abgasprüfung : ECE-15-Genehmigungszeichen auf Hersteller-Plakette.
- +) Reifenvarianten : FR 78 - 15 , V= 1270 kg (2,0) / H= 1360 kg (2,2), V-max. mind. 166 km/h.
 GR 78 - 15 , V= 1300 kg (1,8) / H= 1360 kg (2,0), V-max. mind. 166 km/h.
 HR 78 - 15 , V= 1370 kg (1,7) / H= 1370 kg (1,7), V-max. mind. 166 km/h.
 205 SR 15 , V= 1260 kg (2,1) / H= 1320 kg (2,2), V-max. 180 km/h.
 225/70 SR 15, V= 1230 kg (2,0) / H= 1320 kg (2,2), V-max. 180 km/h.
 195 SR 15 , V= 1210 kg (2,0) / H= 1300 kg (2,2), V-max. 180 km/h.
 215/70 SR 15, V= 1220 kg (2,1) / H= 1290 kg (2,3), V-max. 180 km/h.
 215 SR 15 , V= 1250 kg (1,7) / H= 1310 kg (1,8), V-max. 180 km/h.
- Felgenvariante 7 J x 15, Stahl oder Leichtmetall, Spurweite V= 1576 mm / H= 1558 mm.

§) Ausrüstung

- Markierlichter vorn seitlich werden als Blinker geschaltet.
- original Standlichter/Blinker vorn werden entfernt und durch E-homologierte Leuchten ersetzt.
- original Rückstrahler nicht wasserdicht; 2 zusätzliche werden montiert.
- innere Stop-Blink-Schlussleuchtenkammern werden ausser Betrieb gesetzt.
- Katalysator darf im Originalzustand belassen werden.
- Motorhauben-Emblem kann im Originalzustand belassen werden.

Eintrag im Fahrzeugausweis:

102 - Nutzlast des Dachrostes max. 90 kg.

Ort und Datum der Prüfung

Studen, 20.11.78.

Eidg. Typenprüfstelle