

Art des Fahrzeuges

Fabrikmarke

Typ

ZUSATZARTIKEL-Nummer

Personenwagen

OLDSMOBILE

Omega / Modell 3X.37 od. 3X.69 *)

CH 0337 67

Hersteller

OLDSMOBILE MOTOR DIVISION of GENERAL MOTORS CORPORATION, Lansing, Michigan (USA)

Erkennungsmerkmale

"Omega 3X.37" oder "Omega 3X.69" und "CH 0337 67" auf Hersteller-Plakette
"3.377A." oder "3.697A." vor Fahrgestell-Nummer

Herstellerplakette

im Motorraum, rechts auf Kotflügel-Innenseite

Fahrgestellnummer

links, hinter Frontscheibe

Motorkennzeichen

"28" rechts vorn auf Motorblock, hinter Wasserpumpe (vom Importeur eingeschlagen)

Hauptimporteur

GENERAL MOTORS SUISSE SA., Salzhausstrasse 21, 2501 Biel

Geprüftes Fahrzeug

3E377AW101768

Fahrgestell

Anzahl Achsen

2 Anzahl Räder 4

Lenkung

mechanisch, hydraulische Lenkhilfe auf Wunsch

Getriebe

automatisches Getriebe

Anzahl Gänge

3 Stufen Achsantrieb VR

Betriebsbremse

hydraulisch, 2-Kreis, v-Sch - h=IB, Unterdruck-
hilfe, wirkend auf alle Räder; Bremskraftbegrenzer
wirkend auf HR

Hilfsbremse

1. + 2. Kreis der Betriebsbremse

Feststellbremse

mechanisch, IB, wirkend auf HR

Dauerbremse

-

2-Kreis-Kontrolle

Druckdifferenzschalter, Kontrolllampe kombiniert

Karosserie

Limousine

Anzahl Türen

2 oder 4 Geschw. Messer km/h

Sicherheitsgurten

SAE-J-4c Rückspiegel innen/links/rechts

Unterlegkeil

- Zugvorrichtung -

Diebstahlsicherung

Lenkradschloss

Anzahl Plätze

5 2 M h 3

Masse

innen aussen

Länge

4599 Achsabstand 2664

Breite

1770 Doppelachse v h

Höhe

1380 Spurweite v 1492 h 1447

Ueberhang

s Spurweite v

v 923 h

h 1012 Spurkreis ø l 11700 r 11700

Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile

Motor

Marke

CHEVROLET Typ V6-173-2 (7)

Bauart

V Takte 4

Treibstoff

B Lage vorn

Kühlung

Wasser Anzahl Zylinder 6

Bohrung

89 Hub 76

Hubraum

2835 Steuer-PS 14,44

Leistungs-kW

85 bei U/min 4800

PS

115 SAE-net

Lärm-Nahfeld

85 dB/A bei U/min 3600 **)

Schalldämpfer

1 Topf 460 x 250 x 140 mm

Abgasprüfung

ECE-15/03; CO 2,25 % bei 760 U/min +)

Entstörung

BAV, Anhang 8 Ziffern 3+4, Art: D

Gewichte

vorn hinten total

Leergewicht

820 430 1250

Nutzlast

125 225 350

Gesamtgewicht

945 655 1600

Fabnkgarantie

1730

Reifengrösse

P185/80 R 13 P185/80 R 13 (Varianten ++)

Ply / bar

R / 1,6 R / 1,6 vgl. Bemerkungen)

Tragkraft

960 960

für V max

je nach Marke, mind. 162 km/h erforderlich

Felgen

5,5 x 13 Stahl

Garantierte Anhängelast gebremst

907

Garantierte Anhängelast ungebremst

454

Garantiertes Gesamtzuggewicht

-

Geprüfte Anhängelast

907

Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller

162 km/h

Höchstgeschwindigkeit gemessen

- km/h

maximal zulässige Dachlast

65 kg

Ausrüstung §)	HCR (E)
Fernlichter	HCR (E)
Abblendlichter	A (E) separat
Standlichter	DOT AIRST 80 GUIDE 3X oder R-S1 (E)
Schlusslichter	dito
Bremslichter	1 (E) vs. 80GM3X h. wie Schlusslicht od. 2a (E)
Richtungsblinker	v v+h _s vorhanden h
Rückstrahler	v h _s vorhanden (nur USA-Leuchte)
Markierlichter	
Zusätzliche Lichter	1 separat
Kontroll-Nr.-Beleuchtung	2 Blatt
Scheibenwischer	mit/ohne Waschanlage
Warnvorrichtungen	DELCO REMY A+F oder andere homologierte Modelle

Angaben für den Fahrzeugausweis

Art des Fahrzeuges	Personenwagen		
Marke und Typ	O L D S M O B I L E Omega		
Typenscheinnummer	CH	0337 67	
Karosserie	Limousine		
Plätze	total 5	vorn	2
Leergewicht	1250	Treibstoff	B
Nutzlast	-	Steuer-PS	14,44
Gesamtgewicht	1730	Hubraum	2835

Bemerkungen, Aenderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- * Modelle : 3XE37/3XE69= Omega Brougham 2- bzw. 4 Türen / 3XB37/3XB69= Omega 2- bzw. 4 Türen
- ** Geräuschmessung nach BAV: Vorbeifahrt 50 km/h, A2, iA 2,84 = 73 dB/A
- + Abgasprüfung : Anbringungsort des Genehmigungszeichens: im Motorraum, auf Hersteller-Plakette
- ++ Reifenvarianten : P205/70 R 13, Tragkraft pro Achse 960 kg (1,6 bar), V/max. je nach Marke, mind. 162 km/h erforderl.
185 SR 13, " 960 (1,9 bar), V/max. 180 km/h
205/70 SR 13, " 960 (1,8 bar), " "
- § Ausrüstung
 - Markierlichter vorn seitlich werden als Blinker geschaltet
 - original Standlichter/Blinker werden entfernt und durch E-homologierte Leuchten ersetzt
 - Glühlampen und el. Zuleitungen zu Standlichter in HCR (E) müssen entfernt werden
 - original Rückstrahler ungenügend: 2 zusätzliche werden montiert
 - Glühlampenbestückung (E-Leuchte): Stop-/Schlussleuchte 21/5W, Blinker 21/5W (nur 21W in Betrieb)

Eintrag im Fahrzeugausweis:

Nutzlast des Dachrostes maximal 65 kg (Code 102)

Ersetzt TS CH 0337 67 vom 17.4.79
Modellvariante
(11.12.1979)

Ort und Datum der Prüfung

Studen, 17.4.1979

Eidg. Typenprüfstelle

Personenwagen

O L D S M O B I L E

Omega
Modell 3X.37 od. 3X.69

CH 0337 67

Zusatzkarte

I.

Nachtrag vom 23.12.80 in Studen - lin

Ab Fahrgestell-Nummer: .G3A...X.B. (Modelljahr 1981)

Erkennungsmerkmale : ".G3A...X.B." vor Fahrgestell-Nummer

Motortyp : V6 - 2,8 L-2 (X)

Motorkennzeichen : "28" (unverändert)

Schalldämpfer : 2 Töpfe: 1. = 360x210x100 mm / 2. = 460x250x140 mm

Geräuschmessung : Vorbeifahrt : 50 km/h, A2, iA 2,84 = 73,0 dB/A
Standmessung: 73,0 dB/A bei 3600 U/min.

Abgasprüfung : ECE-15/03; CO = 1,2 %

Ausrüstung : Schluss-, Bremslichter, Richtungsblinker h.
DOT AIRST 81 GUIDE 3X, oder R-S1 (E) / 2a (E).
Rückstrahler h. = SAE A.. DOT (zusätzlich montiert).

Nachtrag vom 27.1.81 in Studen - lin

ab Fahrgestell-Nummer .G3A...X.B. (Modelljahr 1981)

Standlichter: A (E) wahlweise in HCR (E) original Standlichter werden entfernt. E-homologierte Blinker werden montiert, Standlichter werden auf A (E) in HCR (E) angeschlossen.