

Art des Fahrzeuges

Fabrikmarke

Typ

ZUSATZKARTE  
Typenschein-Nummer  
CH 0332 42

Personenwagen

CHEVROLET

Malibu Classic / Modell 1A19  
(Motor 200 CID)

Hersteller

CHEVROLET MOTOR DIVISION of GENERAL MOTORS CORPORATION, Warren, Michigan (USA)

Erkennungsmerkmale

"Malibu 1A19" sowie "CH 0332 42" auf Hersteller-Plakette  
"1W19M8." vor Fahrgestell-Nummer

Herstellerplakette

im Motorraum, rechts auf Kotflügel-Innenseite

Fahrgestellnummer

links, hinter Frontscheibe

Motorkennzeichen

"33" links, stirnseitig auf Zylinderkopf (vom Importeur eingeschlagen)

Hauptimporteur

GENERAL MOTORS SUISSE SA., Salzhausstrasse 21, 2501 Biel

Geprüftes Fahrzeug

1W19M8B569193

Unveränderliche Zeichen im Typencode

1A19 / 1W19M8

Fahrgestell

Anzahl Achsen

2

Anzahl Räder

4

Lenkung

mechanisch, Lenkhilfe hydraulisch

Getriebe

automatisches Getriebe

Anzahl Gänge

3 Stufen

Achsantrieb

HR

Betriebsbremse

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

Hilfsbremse

mechanisch, IB, wirkend auf HR

Feststellbremse

wie Hilfsbremse

Dauerbremse

-

2-Kreis-Kontrolle

Druckdiff.-Schalter, Kontrolllampe komb.m.Hilfsbr.

Motor

Marke

CHEVROLET

Typ

V6-200 2bb1(M)

Bauart

V

Takte

4

Treibstoff

B

Lage

vorn

Kühlung

Wasser

Anzahl Zylinder

6

Bohrung

88,90

Hub

88,39

Hubraum

3290

Steuer-PS

16,76

Leistungs-PS

70 kW

bei U/min

3800

(95 SAE-net)

Lärm (Nahfeld)

77

dB/A bei U/min

2850

\*

Schalldämpfer

1 Topf 510 x 260 x 135 mm

Abgasprüfung

ECE-15; CO 0.7 % bei 900 U/min

\*\*

Entstörung

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

Karosserie

Limousine

Anzahl Türen

4

Geschw. Messer

km/h

Sicherheitsgurten

SAE-J-4c

Rückspiegel

innen + links

Unterlegkeil

-

Zugvorrichtung

-

Diebstahlsicherung

Lenkradschloss

Anzahl Plätze

6

v 3

M

n 3

Masse

innen

aussen

Länge

4895

Achsabstand

2745

Breite

1816

Doppelachse

v

h

Höhe

1450

Spurweite

v 1486

h

1467

Ueberhang

s

Spurweite

v

h

v

915

h

h

1235

Spurkreis

l 11300

r

11300

Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile

Gewichte

vorn

hinten

total

Leergewicht

800

675

1475

Nutzlast

145

275

420

Gesamtgewicht

945

950

1895

Fabrikgarantie

-

-

2041

Reifengrösse

P195/75 R 14

P195/75 R 14

(Varianten +)

Ply / bar

R / 1,8

R / 2,0

vgl. Bemerkungen)

Tragkraft

1100

1160

-

für V max

min. 143 km/h

min. 143 km/h

Garantierte Anhängelast gebremst

1436

Garantierte Anhängelast ungebremst

454

Garantiertes Gesamtzuggewicht

-

Geprüfte Anhängelast

1436

Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller

143 km/h

Höchstgeschwindigkeit gemessen

- km/h

maximal zulässige Dachlast

77 kg

§)

Ausrüstung	SEALED BEAM GUIDE 2B DOT H..
Fernlichter	dito
Abblendlichter	A (E) separat
Standlichter	DOT A(2)IR(2)S(2)T AP2 78 GUIDE 1A
Schlusslichter	dito
Bremslichter	1 (E) v <sub>s</sub> AP2 78GM 1A h wie Schlusslicht
Richtungsblinker	v s h SAE A68 od. A77DOT
Rückstrahler	v h <sub>s</sub> vorhanden h
Markierlichter	
Zusätzliche Lichter	1 separat
Kontroll-Nr.-Beleuchtung	2 Blatt mit/ohne Waschanlage
Scheibenwischer	DELCO REMY A+F
Warnvorrichtungen	oder andere homologierte Modelle

Angaben für den Fahrzeugausweis

Art des Fahrzeuges	Personenwagen		
Marke und Typ	CHEVROLET	Malibu Classic	
Typenscheinnummer	CH	0332 42	
Karosserie	Limousine		
Plätze	total 6	vorn 3	
Leergewicht	1475	Treibstoff	B
Nutzlast	-	Steuer-PS	16,76
Gesamtlgewicht	2041	Hubraum	3290

Bemerkungen, Aenderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- \* Geräuschmessung nach BAV: Vorbeifahrt 50 km/h, A2, 1A 2,73 = 69,5 dB/A
  - \*\* Abgasprüfung : Anbringungsort des Genehmigungszeichens: im Motorraum, auf Hersteller-Plakette
  - + Reifenvarianten : 185 SR 14, Tragkraft v = 1050 kg (2,0) h = 1090 kg (2,1), V/max. 180 km/h  
205/70 SR 14, Tragkraft v = 1060 kg (1,9) h = 1110 kg (2,0), V/max. 180 km/h
- Aenderungen
- Markierlichter vorn seitlich werden als Blinker geschaltet
  - original Standlichter/Blinker werden entfernt und durch E-homologierte ersetzt
  - Auspuffrohr-Ende wird gerade nach hinten bis ans Karosserieende geführt
  - Katalysator darf im Originalzustand am Wagen belassen werden
  - original Rückstrahler nicht wasserdicht; 2 zusätzliche werden montiert
  - original Glühlampen der Schluss-, Stop und Blinklichter zu stark, müssen durch 5/18 W Glühlampen ersetzt werden (die Stärke der Glühlampen muss auf der Leuchte gut leserlich und unverwischbar eingetragen sein).

Eintrag im Fahrzeugausweis:  
Nutzlast des Dachrostes maximal 77 kg (Code 102)

Ort und Datum der Prüfung  
Studen, 7.8.1978

Personenwagen

C H E V R O L E T

Malibu Classic  
Modell 1AW19  
(Motor 200 CID)

CH 0332 42

Z U S A T Z K A R T E I. (GENERAL MOTORS SUISSE SA.)

Nachtrag vom 15.1.1979 in Studien - lin

ab Fahrgestell-Nummer 1W19M9. .... (Modelljahr 1979)

Erkennungsmerkmale

Motorleistung

Geräuschmessung nach BAV

Abgasprüfung

Reifenvarianten

Höchstgeschwindigkeit

Fern- und Abblendlichter

Schluss-/Stop-/Blinklichter

Ausrüstung

1W19M9. vor Fahrgestell-Nummer  
69 kW (94 PS/SAE-net) bei 4000 U/min  
Vorbeifahrt 50 km/h, A2, iA 2,73 = 73 dB/A  
Nahfeldwert: 75 dB/A bei 3000 U/min  
CO 0,15 % bei 820 U/min  
P185/75 R 14, v=1060 kg (2,0) h= 1120 kg (2,2)  
P205/75 R 14, v=1060 kg (1,4) h= 1130 kg (1,6)  
V/max. je nach Fabrikmarke, mindestens 155 km/h erforderl.  
175 SR 14, v=1050 kg (2,2) h= 1100 kg (2,3)  
195/70 SR 14, v=1050 kg (2,1) h= 1090 kg (2,2)  
195 SR 14, v=1050 kg (1,8) h= 1100 kg (1,9)  
215/70 SR 14, v=1080 kg (1,8) h= 1130 kg (1,9)  
: 155 km/h  
: wahlweise HCR (E)  
: GUIDE 1A DOT A(2)IR(2)S(2)TAP 2 79  
: Glühlampen und elektrische Zuleitungen zu Standlichter in  
HCR müssen entfernt werden.  
Innere Stop-/Blinkerleuchten müssen ausser Betrieb gesetzt  
werden

Nachtrag vom 5.2.1979 in Studen - lin

Wahlweise E-geprüfte Heckleuchten lieferbar

Schlusslichter : R-S1 (E)

Bremslichter : R-S1 (E)

Richtungsblinker : 2a (E)

Glühlampenbestückung : Stop-Schlusslichter 21/5 W  
Blinker 21/5 W (nur 21W-Faden angeschlossen)

Änderungen : Ausserbetriebsetzung der beiden innern Stop-/Blinkerleucht-  
kammern entfällt bei E-Heckleuchten