

Art des Fahrzeuges

Personenwagen

Fabrikmarke

CHRYSLER - SIMCA

Typ

S 6 M C 1 (1307 GLS)

Typenschein-Nummer

ZUSATZKARTE

CH 0156 01

Hersteller

CHRYSLER - FRANCE, Paris

Erkennungsmerkmale

"S6MC1.." Vorziffer zur Fahrgestell-Nr.

Herstellerplakette

rechts, vorn auf Kotflügelinnenseite

Fahrgestellnummer

rechts, vorn auf Kotflügelinnenseite (senkrechter Teil)

Motorkennzeichen

"6G1" vorn, rechts, in der Ecke des Blockes

Hauptimporteur

CHRYSLER (SUISSE) SA., Baslerstrasse 71, 8048 Zürich

Geprüftes Fahrzeug

"S6MC16P 100 037"

Unveränderliche Zeichen im Typencode S6MC1..

Fahrgestell

Anzahl Achsen

2 Anzahl Räder 4

Lenkung

mechanisch, Zahnstange

Getriebe

mechanisch synchronisiert

Anzahl Gänge

4 Achsantrieb auf Vorderräder

Betriebsbremse

hydraulisch, 2-Kreis, V= Scheiben / H= Innenbacken,
mit Unterdruck-Unterstützung, Bremskraftregler auf
die Hinterräder

Hilfsbremse

mechanisch, Innenbacken, auf die Hinterräder

Feststellbremse

wir Hilfsbremse

Dauerbremse

-

2-Kreis-Kontrolle

Druckdifferenzschalter, separate Kontrolllampe

Motor

Marke

SIMCA

Typ

6 G 1

Bauart

Reihe

Takte

4

Treibstoff

B

Lage

vorn

Kühlung

Wasser

Anzahl Zylinder

4

Bohrung

76,7

Hub

70

Hubraum

1294

Steuer-PS

6,59

Leistungs-PS

68 DIN

bei U/min

5600

Lärm

79 dB/A bei U/min

5600

Schalldämpfer

1 = 600x ø 157 mm

Abgasprüfung *)

BAV Anhang 3 = 2,8 % CO b, 850 U/min ECE 15

Entstörung

BAV Anhang 8 = Ziffer 3+4 = "D" ECE 10

Karosserie

Limousine

Anzahl Türen

4

Geschw. Messer

km/h

Sicherheitsgurten

vorhanden

Rückspiegel

innen + links

Unterlegkeil

-

Zugvorrichtung

-

Diebstahlsicherung

Verriegelung der Lenkung

Anzahl Plätze

t 5 v 2

M - h 3

Masse

innen

ausser

Länge

4245

Achsabstand

2604

Breite

1680

Doppelachse

v

h

Hohe

1390

Spurweite

v 1415

h 1390

Ueberhang

s

754

Spurweite

v

h

v

837

Spurkreis

l 10300

r 10300

h

Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile

Gewichte

vorn

hinten

total

Leergewicht

600

440

1040

Nutzlast

125

225

350

Gesamtgewicht

725

665

1390

Fabrikgarantie

-

-

1450

Reifengrösse

155 SR 13

155 SR 13

(Varianten

Ply / bar

1,9

2,0

vgl. Bemerkungen)

Tragkraft

780

800

-

für V max

180 km/h

180 km/h

.

Garantierte Anhängelast gebremst

Garantierte Anhängelast ungebremst

Garantiertes Gesamtzuggewicht

Geprüfte Anhängelast

Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller

Höchstgeschwindigkeit gemessen

2200

151 km/h

km/h

Ueberhang s _____ Spurweite v _____
 v _____ 754 _____ h _____
 h _____ 887 _____ Spurbreite i 10300 r 10300
 Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile

Garantiertes Gesamtzuggewicht 2200
 Geprüfte Anhängelast _____
 Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller 151 km/h
 Höchstgeschwindigkeit gemessen _____ km/h

Ausrüstung
 Fernlichter CR oder HCR (E)
 Abblendlichter CR oder HCR (E)
 Standlichter A (E) in CR
 Schlusslichter R-S1 (E)
 Bremslichter R-S1 (E)
 Richtungsblinker v 1 (E) s _____ h 2a (E)
 Rückstrahler v _____ s _____ h I (E)
 Markierlichter v _____ s _____ h _____
 Zusätzliche Lichter _____
 Kontroll-Nr.-Beleuchtung Mitte Stosstange
 Scheibenwischer 2 Blatt mit _____ Waschanlage
 Warnvorrichtungen MIXO TP AR 442-445 od.
 TP AR 623 à 628

Angaben für den Fahrzeugausweis
 Art des Fahrzeuges Personenvagen
 Marke und Typ CHRYSLER - SIMCA S6MC1
 Typenscheinnummer CH 0156 01
 Karosserie Limousine
 Plätze total 5 vorn 2
 Leergewicht 1040 Treibstoff B
 Nutzlast - Steuer-PS 6,59
 Gesamtgewicht 1450 Hubraum 1294

Bemerkungen, Aenderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

*) Abgasprüfung: die ECE-Vignette befindet sich auf dem Deckel des Handschuhfaches.

Personenwagen

CHRYSLER - SIMCA

S 6 M C 1
(1307 GLS)

CH 0156 01

Z U S A T Z K A R T E I.

Nachtrag vom 22.03.1977 in Zürich - Sta

Ab Fahrgestellnummer S6MC18P 100001 :

Lärm (Nahfeld) : 85 dB/A bei 4200 U/min./Vorbeifahrt= 50 km/h, M2, iA 3,706, 78,5 dB/A

Schalldämpfer : 1 Topf 255 x ϕ 70 mm + 1 Topf 600 x ϕ 157 mm.

Felgenvariante : auf Wunsch Leichtmetallfelgen 5 J x 13 (AMIL SA).
Spurweite unverändert.

Nachtrag vom 4.11.77. - PR

Gemäss Eignungserklärung des Fahrzeug-Herstellers für Fahrzeuge ab Fahrgestell-Nr. =
S6MC16P 100037:

Felgenvariante : Auf Wunsch auch mit Leichtmetallfelgen 5 J x 13 (PEG ZZ 100),
Spurweite V= 1448 mm / H= 1428 mm.

Nachtrag vom 26.04.78 - Mi

Ab Fahrgestell-Nummer S6MC19P 100 001

Auspufftopf-Variante: 2 Töpfe: 523 x ϕ 161 mm + 276 x 113 x 78 mm.

Lenkung : auf Wunsch mit hydraulischer Lenkhilfe.

Geräuschmessung nach BAV: Vorbeifahrt = 50 km/h, M2 = 79,5 dB/A
Nahfeld = 91,5 dB/A bei 4200 U/min.

./.

Nachtrag vom 18. September 1978 in Bern - Br

Felgenvariante : auf Wunsch Leichtmetallfelgen 5 J x 13 (PEG MOD JET Z 1100)
Spurweite unverändert