

Art des Fahrzeuges

Personenwagen

Fabrikmarke

CHRYSLER - SIMCA

Typ

S 6 M A 1 (1307 S od. GT)

Typenschein-Nummer

ZUSATZKARTE  
CH 0156 02

Hersteller

CHRYSLER - FRANCE, Paris  
"S6MA1.." Vorziffer zur Fahrgestell-Nr.

Erkennungsmerkmale

rechts, vorn auf Kotflügelinnenseite  
rechts, vorn auf Kotflügelinnenseite (senkrechter Teil)

Herstellerplakette

Fahrgestellnummer

"6G4" vorn, rechts, in der Ecke des Blocks

Motorkennzeichen

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

Hauptimporteur

S6MA16P 100 035

Unveränderliche Zeichen im Typencode S6MA1..

Geprüftes Fahrzeug

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

wie Hilfsbremse

Dauerbremse

- Druckdifferenzschalter, separate Kontrollampe

2-Kreis-Kontrolle

Karosserie

Limousine

Anzahl Türen

4 Geschw. Messer km/h innen + links

Sicherheitsgurten

vorhanden Rückspiegel

Unterlegkeil

- Zugvorrichtung

Diebstahlsicherung

Verriegelung der Lenkung

Anzahl Plätze

t 5 v 2 M - h 3

Masse

innen aussen Achsabstand 2604 /

Länge

1680 Doppelachse v h

Breite

1390 Spurweite v h 1390

Höhe

Spurweite v

Ueberhang

s h

v 754 h

h 887 Spurkreis l 10300 r 10300

Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile

Motor

SIMCA Typ 6 G 4

Marke

Reihe Takte 4

Bauart

B Lage vorn

Treibstoff

Wasser Anzahl Zylinder 4

Kühlung

76,7 Hub 70

Bohrung

1294 Steuer-PS 6,59

Hubraum

82 DIN bei U/min 6000

Leistungs-PS

Lärm

81 dB/A bei U/min 6000

Schalldämpfer

2 = 600x ø 157 255x ø 70 mm

Abgasprüfung

BAV Anhang 3 = 3 % CO b. 850 U/min ECE 15 \*

Entstörung

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

Gewichte

vorn hinten total

Leergewicht

615 450 1065

Nutzlast

125 225 350

Gesamtgewicht

740 675 1415

Fabrikgarantie

1470

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

2320

163 km/h

km/h

<b>Ausrüstung</b>	
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 <del>Wasser</del> Waschanlage
Warnvorrichtungen	MLXO TP AR 442-445 od. TP AR 623 à 628

<b>Angaben für den Fahrzeugausweis</b>			
Art des Fahrzeuges	Personenwagen		
Marke und Typ	CHRYSLER - SIMCA S 6 M A 1		
Typenscheinnummer	CH	0156 02	
Karosserie	Limousine		
Plätze	total	5	vorn 2
Leergewicht	1065	Treibstoff	B
Nutzlast	-	Steuer-PS	6,59
Gesamtgewicht	1470	Hubraum	1294

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

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

Ort und Datum der Prüfung  
Paris, 28.05.75

Eidg. Fahrzeug-Typenprüfung

Personenwagen

CHRYSLER - SIMCA

S 6 M A 1  
(1307 S od. GT)

CH 0156 02

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

Nachtrag vom 22.03.1977 in Zürich - Sta

Ab Fahrgestellnummer S6MA18P 100001 :

Lärm (Nahfeld) : 86,5 dB/A bei 4500 U/min./Vorbeifahrt= 50 km/h, M2, iA 3,706, 78,5 dB/A

Schalldämpfer : 1 Topf 255 x  $\emptyset$  70 mm + 1 Topf 600 x  $\emptyset$  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.= :  
S6MA16P 100035 :

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