

Art des Fahrzeuges	Fabrikmarke	Typ	Typenschein-Nummer
Personenwagen	CHRYSLER - SIMCA	S 6 M B 1 (1309)	CH 0156 15
Hersteller	CHRYSLER - FRANCE, 136, Avenue des Champs Elysées, Paris (F)		
Erkennungsmerkmale	Vorziffer zur Fahrgestell-Nummer "S6MB1.."		
Herstellerplakette	rechts, vorn, auf Kotflügelinnenseite		
Fahrgestellnummer	rechts, auf Kotflügelinnenseite, auf senkrechtem Teil		
Motorkennzeichen	" 6J2 " vorn, rechts, in der Ecke des Blocks		
Hauptimporteur	CHRYSLER (SUISSE) SA., Baslerstrasse 71, 8048 Zürich		
Geprüftes Fahrzeug	S6MB19P 100 001*	Unveränderliche Zeichen im Typencode	S6MB1..

Fahrgestell			Motor		
•Anzahl Achsen	2	Anzahl Räder	4	Marke	S I M C A
Lenkung	mechanisch, a.W., hydraulische Lenkhilfe		Bauart	Reihe	Typ
Getriebe	Getriebeautomat		Treibstoff	B	Takte
Anzahl Gänge	3	Achsantrieb	auf Vorderräder	Kühlung	Wasser
Betriebsbremse	hydraulisch, 2-Kreis, V=Scheiben/H=Innenbacken, Unterdruckhilfe auf alle Räder, lastabhängiger Bremskraftregler auf die Hinterräder		Bohrung	80,6	Anzahl Zylinder
Hilfsbremse	mechanisch, Innenbacken, auf die Hinterräder		Hubraum	1592	Hub
Feststellbremse	wie Hilfsbremse		Leistungs-PS	65 kW	Steuer-PS
Dauerbremse	-			88 DIN	bei U/min
2-Kreis-Kontrolle	Niveau-Kontrolle; separate Kontrolllampe		Lärm Nahfeld	82	4050 *)
			Schalldämpfer	2 = 600 x ø 157 mm 255 x ø 70 mm *	
			Abgasprüfung	ECE-15, CO 1,0 % à 900 U/min **	
			Entstörung	ECE-10, BAV, Anhang 8, Ziffer 3+4 = D	

Karosserie	Limousine		Gewichte	vorn	hinten	total
Anzahl Türen	4		Leergewicht	660	445	1105
Sicherheitsgurten	vorhanden		Nutzlast	125	225	350
Unterlegkeil	-		Gesamtgewicht	785	670	1455
Diebstahlsicherung	Lenkradschloss		Fabrikgarantie	1495		
Anzahl Plätze	t 5	v 2	Reifengrösse	155 SR 13	155 SR 13	(Varianten
			Pty / bar	- / 2,0	- / 2,0	vgl. Bemerkungen)
Masse	innen	aussen	Tragkraft	800	800	
Länge	4245		für V max	180	180	km/h
Breite	1680					km/h
Hohe	1390		Garantierte Anhängelast gebremst	1100		
Ueberhang	s	754	Garantierte Anhängelast ungebremst			
	v	887	Garantiertes Gesamtzuggewicht			
	h		Geprüfte Anhängelast			
Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile	10300		Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller	155 km/h		
			Höchstgeschwindigkeit gemessen			

Ausrüstung	HCR oder CR	(E)	
Fernlichter	HCR	CR	(E)
Abblendlichter	A		(E) in HCR oder CR
Standlichter	R-S1		(E)
Schlusslichter	R-S1		(E)
Bremslichter	1	(E)	s h 2a (E)
Richtungsblinker	v		s h I (E)
Rückstrahler	v		s h
Markierlichter	v		s h
Zusätzliche Lichter			
Kontroll-Nr.-Beleuchtung	2/ separat		
Scheibenwischer	2/ Blatt		mit/ohne Waschanlage
Warnvorrichtungen	MIXO TR CH 5 0102 03		
	oder andere homologierte Modelle		

Angaben für den Fahrzeugausweis			
Art des Fahrzeuges	Personenwagen		
Marke und Typ	CHRYSLER - SIMCA	S6MB1	
Typenscheinnummer	CH 0156 15		
Karosserie	Limousine		
Plätze	total 5	vorn	2
Leergewicht	1105	Treibstoff	B
Nutzlast	-	Steuer-PS	8,11
Gesamtgewicht	1495	Hubraum	1592

Bemerkungen, Aenderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

*) Geräuschmessung nach BAV: Vorbeifahrt = 50 km/h, AD, 1A 3,67 = 72 dB/A

Schalldämpfer : 523 x ø 161 mm 276 x 113 x ø 78 mm als Variante.

**) Abgasprüfung : das Genehmigungszeichen befindet sich auf dem Deckel des Handschuhfachs.

+) Felgenvariante : 5 J x 13 Leichtmetall (AMIL SA) Spurweiten unverändert.
 (PEG ZZ 100) Spurweiten V 1448 mm / H 1428 mm.
 (PEG MOD JET Z 1100) Spurweite unverändert

++) Anzahl Gänge : auf Wunsch mit SPEED CONTROL

Ersetzt TS CH 0156 15 vom 18.07.1978
 Felgenvariante

(18.09.1978)

Ort und Datum der Prüfung
 Paris, 25.04.78

Bern, 18.07.78

Eidg. Fahrzeug-Typenprüfung