

Ausrüstung	CR	(E)	
Fernlichter	CR	(E)	
Abblendlichter	A	(E)	
Standlichter	R-S1	(E)	
Schlusslichter	R-S1	(E)	
Bremslichter	1	(E)	
Richtungsblinker	v	s	h 2a (E)
Rückstrahler	v	s	h I (E)
Markierlichter	v	s	h
Zusätzliche Lichter	HR	(E)	
Kontroll-Nr.-Beleuchtung	auf Stosstange		
Scheibenwischer	2 Blatt mit WAP Waschanlage		
Warnvorrichtungen	KLAXON	ETF 4 D	TPAR 271-276
	SANOR	F 8 C	TPAR 287-288
	MLXO	TR 89	TPAR 442-445

Angaben für den Fahrzeugausweis

Art des Fahrzeuges	Personenwagen		
Marke und Typ	S I M C A S 3 K A 1		
Typenscheinnummer	CH	0713	38
Karosserie	Limousine (Break)		
Plätze	total	5	vorn 2
Leergewicht	950	Treibstoff	B
Nutzlast	-	Steuer-PS	6,59
Gesamtgewicht	1425	Hubraum	1294

Bemerkungen, Aenderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- *) Abgasprüfung : die ECE-Vignette befindet sich rechts, vorn auf Kotflügelinnenseite
- ***) Kotschutzlappen hinten werden vom Importeur montiert
- Felgen-Variante: 5 J - 13, Reifen 155 SR 13, Spurweite V= 1385 / H= 1328 mm.

Ort und Datum der Prüfung

Poissy, 27.05.75

Eidg. Fahrzeug-Typenprüfung

Art des Fahrzeuges	Fabrikmarke	Typ	Typenschein-Nummer
Personenwagen	S I M C A	S 3 K A 1 (1100 S Break)	CH 0713 38

Hersteller	CHRYSLER - FRANCE, Paris
Erkennungsmerkmale	"S3KA1.." Vorkiffer zur Fahrgestell-Nr.
Herstellerplakette	rechts, vorn auf Kotflügelinnenseite
Fahrgestellnummer	rechts, vorn auf Kotflügelinnenseite
Motorkennzeichen	"3G2" vorn, rechts, oben in der Ecke des Blockes
Hauptimporteur	CHRYSLER (SUISSE) SA., Baslerstrasse 71, 8048 Zürich
Geprüftes Fahrzeug	S3KA86P 100 021 Unveränderliche Zeichen im Typencode S3KA1..

Fahrgestell	Motor
Anzahl Achsen	2 Anzahl Räder 4
Lenkung	mechanisch
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	-
2-Kreis-Kontrolle	Druckdifferenz-Schalter, separate Kontrolllampe
	Motor
	Marke SIMCA Typ 3G2
	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 75 DIN bei U/min 5800
	Lärm 78 dB/A bei U/min 5800
	Schalldämpfer 1 = 410 x Ø 150 mm
	Abgasprüfung BAV Anhang 3= 2 % CO b,900 U/min ECE 15 *)
	Entstörung BAV Anhang 8= Ziffer 4 = "D" ECE 10

Karosserie **)	Limousine (Break)	Gewichte	vorn	hinten	total
Anzahl Türen	4 + 1 Klappe	Leergewicht	540	410	950
Sicherheitsgurten	vorhanden	Nutzlast	130	220	350
Unterteil	-	Gesamtgewicht	670	630	1300
Diebstahlsicherung	Verriegelung der Lenkung	Fabrikgarantie			1425
		Reifengrösse	155 SR 13	155 SR 13	(Varianten
Anzahl Plätze	t 5 v 2 M - h 3	Fly / bar	1,7	2,2	vgl. Bemerkungen)
		Tragkraft	670	850	
Masse	innen aussen	für V max	180 km/h	180 km/h	
Länge	3929	Achsabstand	2520		
Breite	1588	Doppelachse	v h		
Höhe	1480	Spurweite	v 1371 h 1314		
Ueberhang	s 624	Spurweite	v -		
	v 785	Spurkreis	h -		
	h 785	Spurkreis	l 10100 r 10400		
Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile					
		Garantierte Anhängelast gebremst			
		Garantierte Anhängelast ungebremst			
		Garantiertes Gesamtzuggewicht			2275
		Geprüfte Anhängelast			
		Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller			155 km/h
		Höchstgeschwindigkeit gemessen			km/h