

Art des Fahrzeuges	Fabrikmarke	Typ	Typenschein-Nummer
Personenwagen	CHRYSLER - SIMCA	Horizon (S2DF2 oder S2DF1)	CH 0156 12
Hersteller	CHRYSLER-FRANCE, 136, Avenue des Champs-Élysées, Paris (F)		
Erkennungsmerkmale	"S2DF2 oder "S2DF1" separat auf Hersteller-Plakette "S2DF2..." oder "S2DF1..." Vorsiffer zur Fahrgestell-Nummer		
Herstellerplakette	unter Motorhaube, Mitte Spritzwand		
Fahrgestellnummer	unter Motorhaube, rechts, auf Kotflügelinnenseite		
Motorzeichen	" 2 E 1 " oder " 2 E 1 A " vorn, rechts, in der Ecke des Blocks		
Hauptimporteur	CHRYSLER (SCHWEIZ) AG., Baslerstrasse 71, 8048 Zürich		
Geprüftes Fahrzeug	S2DF1BP 100 022	Unveränderliche Zeichen im Typencode	S2DF1 oder S2DF2

Fahrgestell				Motor			
Anzahl Achsen	2	Anzahl Räder	4	Marke	S I M C A	Typ	2 E 1 / 2 E 1 A
Lenkung	mechanisch			Bauart	Reihe	Takte	4
Getriebe	mechanisch synchronisiert			Treibstoff	B	Lage	vorn
Anzahl Gänge	4	Achsantrieb	Vorderräder	Kühlung	Wasser	Anzahl Zylinder	4
Betriebsbremse	hydraulisch, 2-Kreis, V-Scheiben/H-Innenbacken, mit Unterdruckhilfe auf alle Räder, lastabhängiger Bremskraftregler auf die Hinterräder			Bohrung	74	Hub	65
Hilfsbremse	mechanisch, Innenbacken, auf die Hinterräder			Hubraum	1118	Steuer-PS	5,69
Feststellbremse	wie Hilfsbremse			Leistungs-PS	40,4 / 43,4 kW bei U/min		5600/5600
Dauerbremse	-			Lärm Nahfeld	55 / 59 DIN		
2-Kreis-Kontrolle	Niveau-Kontrolle; Kontrolllampe kombiniert			Schalldämpfer	2 = 330xØ 113 mm / 466xØ 157 mm (***)		4200 *
				Abgasprüfung	**) ECE-15, 0,6 % bei 850 U/min / 0,9 % b. 850 U/m		
				Entstörung	ECE-10 BAV, Anhang 8, Ziffer 3+4 = D **)		

Karosserie	Limousine			Gewichte	vorn	hinten	total
Anzahl Türen	4	Geschw. Messer	km/h	Leorgewicht	575	385	960
Sicherheitsgurten	Ar4 (E)	Rückspiegel	links + rechts	Nutzlast	115	235	350
Unterlegkeil	-	Zugvorrichtung	-	Gesamtgewicht	690	620	1310
Diebstahlsicherung	Lenkradschloss			Fabrikgarantie	1390		
Anzahl Plätze	t 5 v 2	M	h 3	Reifengrösse	145 SR 13	145 SR 13	(Varianten ++)
Masse	innen	aussen		Ply / bar	- / 2,0	- / 2,0	vgl. Bemerkungen)
Länge		3960	Achsabstand	Tragkraft	700	700	
Breite		1680	Doppelachse	für V max	180 km/h	180 km/h	
Höhe		1410	Spurweite	Felgen	4 1/2 J x 13	4 1/2 J x 13	Stahl +)
Ueberhang	s		Spurweite	Garantierte Anhängelast gebremst	750/750		
	v	710	Spurweite	Garantierte Anhängelast ungebremst			
	h	730	Spurweite	Garantiertes Gesamtzuggewicht			
Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile			Spurweite	Geprüfte Anhängelast			
			Spurweite	Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller	140/145 km/h		
			Spurweite	Höchstgeschwindigkeit gemessen			

<b>Ausrüstung</b>	
Fernlichter	HCR oder CR (E)
Abblendlichter	HCR oder CR (E)
Standlichter	A (E) in HCR oder 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	2 separat
Scheibenwischer	2/ Blatt mit/ohne Waschanlage
Warnvorrichtungen	MIXO TR e2 (E) 804
	oder andere homologierte Modelle

**Angaben für den Fahrzeugausweis**

Art des Fahrzeuges	Personenwagen		
Marke und Typ	CHRYSLER-SIMCA	Horizon	
Typenscheinnummer	CH 0156 12		
Karosserie	Limousine		
Plätze	total 5	vorn	2
Leergewicht	960	Treibstoff	B
Nutzlast	-	Steuer-PS	5,69
Gesamtgewicht	1390	Hubraum	1118

**Bemerkungen, Aenderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis**

- \* ) Geräuschmessung nach BAV: Vorbeifahrt = mit Motor 2E 1 = 50 km/h, M2, 1A 3,938 = 77 dB/A  
mit Motor 2E1A = 50 km/h, M2, 1A 3,705 = 77 dB/A
- \*\* ) Abgasprüfung : das Genehmigungszeichen befindet sich oben auf Kühlerverschaltung.
- \*\*\* ) Schalldämpfer : Variante der Anlage: 523 x ø 161 mm 276 x 113 x 78 mm.
- + ) Felgenvariante : 5 J x 13 "AMIL 123" Leichtmetall Spurweite v 1424 mm h 1377 mm.  
5 J x 13 "PEG MOD JET Z 1100" Leichtmetall Spurweite v 1424 mm h 1377 mm
- ++ ) Reifenvariante : 155 SR 13, Tragkraft v= 740 (1,9) h= 740 (1,9), Vmax 180 km/h

Ersetzt TS CH 0156 12 vom 9.08.1978
Felgenvariante
Reifenvariante

(18.09.78)

(07.11.78)

Ort und Datum der Prüfung Paris, 26.04.78

Eidg. Fahrzeug-Typenprüfung