

Art des Fahrzeuges	Fabrikmarke	Typ	Typenschein-Nummer
Personenwagen	TALBOT	Simca Horizon (S2DF1) oder (T2DF1)	CH 0795 06
Hersteller	CHRYSLER - FRANCE, ab 1.1.80 AUTOMOBILES TALBOT, 136, Avenue des Champs Elysées, Paris (F)		
Erkennungsmerkmale	"S2DF1" oder "T2DF1" auf Hersteller-Plakette, separat "S2DF1.." oder "T2DF1.." Vorziffer zu Fahrgestell-Nummer		
Herstellerplakette	unter Motorhaube, Mitte Spritzwand		
Fahrgestellnummer	unter Motorhaube, rechts, auf Kotflügelinnenseite		
Motorkennzeichen	"2 E 1 A" vorn, rechts, in der Ecke des Motorblocks		
Hauptimporteur	CHRYSLER (SUISSE) S.A., ab 1.1.80 TALBOT (SUISSE) S.A., Baslerstrasse 71, 8048 Zürich		
Geprüftes Fahrzeug	S2DF18P 100 022		

Fahrgestell	2 Anzahl Achsen		4 Anzahl Räder		Motor	TALBOT	Typ	2 E 1 A
Lenkung	mechanisch				Marke	Reihe	Takte	4
Getriebe	mechanisch synchronisiert				Bauart	B	Lage	VORN
Anzahl Gänge	4 Achsantrieb		auf Vorderräder		Treibstoff	Wasser	Anzahl Zylinder	4
Betriebsbremse	hydraulisch, 2-Kreis, V=Scheiben/H=Innenbacken, mit Unterdruckhilfe, auf alle Räder, lastabhängiger Bremskraftregler auf die HR.				Kühlung	74	Hub	65
Hilfsbremse	mechanisch, Innenbacken, auf die Hinterräder				Bohrung	1118	Steuer-PS	5,69
Feststellbremse	wie Hilfsbremse				Leistungs-kW	43	bei U/min	5600
Dauerbremse	-				PS	59 DIN		
2-Kreis-Kontrolle	Niveau-Kontrolle; Kontrollampe kombiniert				Lärm-Nahfeld	80 dB/A	bei U/min	4200 *
					Schalldämpfer	2 = 330 x Ø 113 mm / 466 x Ø 157 mm *		
					Abgasprüfung	ECE-15/03; 1,0 % bei 850 U/min. **		
					Entstörung	ECE-10; BAV, Anhang 8, Ziffern 3+4 = D		

Karosserie	Limousine				Gewichte	vorn	hinten	total
Anzahl Türen	4		Geschw. Messer km/h		Leergewicht	575	385	960
Sicherheitsgurten	Ar4 (E)		Rückspiegel links/rechts		Nutzlast	115	235	350
Unterlegkeil	-				Gesamtgewicht	690	620	1310
Diebstahlsicherung	Lenkradschloss				Fabrikgarantie	1390		
Anzahl Plätze	5	2	M	h 3	Reifengrösse	145 SR 13	145 SR 13	(Varianten +)
Masse	Innen	aussen			Pty / bar	R / 2,0	R / 2,0	vgl. Bemerkungen)
Länge	3960		Achsabstand 2520		Tragkraft	700	700	
Breite	1680		Doppelachse v h		für V max	180	180	
Höhe	1410		Spurweite ++)		Felgen (Stahl)	4 1/2 J x 13	4 1/2 J x 13	++)
Ueberhang	s	710	Spurweite v		Garantierte Anhängelast gebremst	750		
	v	730	Spurweite h		Garantierte Anhängelast ungebremst	470		
	h	730	Spurkreis		Garantiertes Gesamtzuggewicht			
Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile			10100 r 10050		Geprüfte Anhängelast			
					Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller	145 km/h		
					Höchstgeschwindigkeit gemessen	km/h		

Ausrüstung	
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 Waschanlage
Warnvorrichtungen	MIXO TR e2 (E) 804 oder andere homologierte Modelle

Angaben für den Fahrzeugausweis

Art des Fahrzeuges	Personenwagen	
Marke und Typ	TALBOT	Simca Horizon
Typenscheinnummer	CH 0795 06	
Karosserie	Limousine	
Plätze	total 5	vorn 2
Leergewicht	960	Treibstoff B
Nutzlast	-	Steuer-PS 5,69
Gesamtgewicht	1390	Hubraum 1118

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- *) Geräuschmessung nach BAV: Vorbeifahrt: 50 km/h, M2, 1A 3.705 = 77 dB/A
 - *) Auspuffvariante: 2 Töpfe = 523 x ϕ 161 mm / 276 x 113 x 78 mm
 - **) Abgasprüfung: das ECE-15 Genehmigungszeichen befindet sich oben auf Kühlerverschalung.
 - +) Reifenvarianten: 155 SR 13 Tragkraft V + H = 740 kg (1,9) Vmax. 180 km/h
175/70 SR 13 Tragkraft V + H = 770 kg (1,9) Vmax. 180 km/h.
 - ++) Felgenvarianten: 5 J x 13 Stahl Spurweite V = 1424 mm H = 1377 mm
5 J x 13 Leichtmetall "AMIL 123" 1424 mm 1377 mm
5 J x 13 Leichtmetall "PEG Mod. JET Z 1100" 1424 mm 1377 mm
5 J x 13 Stahl 1434 mm 1387 mm x)
5 J x 13 Leichtmetall "FPS 1082" 1434 mm 1387 mm x)
5 1/2 J x 13 Leichtmetall "FPS 1046" 1434 mm 1387 mm x)
5 1/2 J x 13 Leichtmetall "AMIL 153" 1434 mm 1387 mm x)
- x) Spurbreite ϕ links und rechts = 11510 mm.

Ersetzt TS CH 0795 06 vom 26.04.78 / 22.05.79
Hersteller, Importeur, Erkennungsmerkmale
(22.01.80)

Garantierte Dachlast 75 kg

Ort und Datum der Prüfung Paris, 26.04.78 / Bern, 22.05.79 (Adm.)

Eidg. Typenprüfstelle