

Hersteller Personenwagen	Markenname <b>C H R Y S L E R</b>	Typ C 75-1 - WINDSOR	Modell Jahr 1957	Typschlüssel Nr. 2 1 1 7
-----------------------------	--------------------------------------	-------------------------	------------------------	--------------------------------

Werkstoffe: Bauartbezeichnung WINDSOR links & rechts a/hint. (Fingal). Bezeichnung "9 59" von Fahrzeugfabrik & "95 59" von Motor-Werke, V-Motor. Kraftübertragungs Vollaufsatz mit "long offset". Karosserie: Limousine 4 Türen (Sedan 4-Door). Hersteller des Fahrzeuges: CHRYSLER CORPORATION, Export Division, DETROIT (USA).  
 Motor: eingeschlagen Links im vorderen Türprosten, auf Hersteller-Plakette. \*)  
 Marke des Motors: C H R Y S L E R  
 Nockenmechanismus: Vorn. Mitte oben auf Zylinderblock, vor Ölschneckenstutzen. \*\*)

Zyl.	8	Leistung	100,075	Kraftanstieg	19,207	Spezialwert	19,519	Brumms 200 (SAE)
Karosserie-Form	Limousine (Sedan Hardtop 4-Door)							
Hersteller der Karosserie	CHRYSLER CORPORATION, Export Division, DETROIT (USA)							
Zahl der Zylinder-Taste	2 - 2	Cylinder 2 - 3		Alte	Holen 3 - 4		) Schutzblech	
Verdichtungs	-							
Verdichtungs	4	Leistung: 1000		Links		-		

Motorart	SPIREFIRE V-8	Feinstricke	Hydraulisch, Innenbacken, mit Vakuum-Bruchstifts, auf alle 4 Räder.					
Art	V-Motor, OHV, häng. Ventile	Hauptsticke	Mechanisch, Innenbacken, Kabalzug, auf Hinterrädern.					
Lage	Vorn	Motorbremse	-					
Zylinderblock	5400 cm <sup>3</sup>	Anlagenbremse	-					
Art	Wahlung Wasserpumpe	Geschwindigkeit	Automat. "Fergoschiff" (1)		Anz. Vorwärtsgänge			3
Art	auf Hinterrädern	Geschwindigkeit: bei 1. Gang	-		km/h, In drit. Gang		100	km/h.
Anz. Achsen	2	Anz. Räder	4					
Differentialdrehpaar	-							

Schleppwerkzeug	GENERAL ELECTRIC (2)	Spannung der elektr. Anlage	12	Volt
Ablendungs System	Sealed Beam (2)	Fahrlenksystem	4 Blinker n/Kontrolllampe & Flicker	
Marktortlicher	2 in Stoßstange, unter Scheinwerfer	Lage V	= Kombiniert n/Standlichtern (rot)	
			H = Kombiniert n/Schluss- und Stoplichtern (rot)	
Nebellampe	-	Scheinwerfer	2 elektrisch (2 Geschwindigkeiten)	
Leuchtmittel	2 kombiniert, links und rechts (rot)	Warnvorrichtung	1 elektrisch (2-Klang)	
Rückreflektor	2 links und rechts, separat (rot)	Rückblickspiegel	1 Mitte, Innen, auf Instrumentenbrett	
Stopflcht	2 kombiniert, links und rechts (rot)	Geschwindigkeitsmesser	-	
Kontrollleuchte	1 Mitte Kofferdeckel	Kontrollleuchte	Keine	
Stückliste	-			

Gewichte in kg		Vorn	Hinten	Total	Bereifung	Vorn	Hinten	
Fahrgestell	Kabine	1'070	910	1'980	Dimension Tubeless	8.50 - 14 4 Ply	8.50 - 14 4 Ply	
Tragfähigkeit des Fahrgestells					einfach/XXXXX	einfach/XXXXX		
leer (karrossiert)								
Nutzlast inkl. Inzassen					Fabrikparazentiertes Anhänger-Gesamtzugsgewicht		-	
Gesamtgewicht					Lärmmessung bei höchster Betriebsdrehzahl		60	Phon
Fabrikparazent. Gesamtgewicht		(4'600 U/min.)						

Außenmassa in mm				Innenmassa in mm			
Länge		5'568	Oberhang hinten	1'500	Länge		Höhe
Breite: vorn	2'002	hinten	2'002	Höhe Laderaum ab Boden	-	Breite	
Höhe		1'450	Wendekreis: links	14'000	rechts	13'600	Oberhang hinten
Radstand		3'200	Spurs: vorn	1'549	hinten	1'516	Höhe Seitenladen

**BEMERKUNGEN, ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN:**

a) Ab Fahrgestell-Nummer: W 57 - 1'001

a) Ab Motor-Nummer: W E 57 - 1'001

→) Auf Wunsch: Mit hydraulischer Lenkhilfe

1) Automatische Kraftübertragung "Torqueflite": Keine Sperre in Steigung und Gefälle; Fz. muss mit einem Unterlegkeil ausgerüstet werden.

2) Scheinwerfer: Original Scheinwerfer mit Sealed Beam werden von Importeur durch Einsätze mit Duploleuchten ersetzt.

3) Auspuffrohr-Ende: Gegen den Boden gerichtet; nicht zulässig. Muss horizontal nach hinten bis an den Rand der Karosserie geführt werden.