

Art des Fahrzeuges Kombiwagen (Allradantrieb)	Fabrikmarke W I L L Y S	Typ Universal - Jeep C J 6 Benzin - 3-Gänge	Modell- jahr 1961	Typenschein Nr. 3' 6 3 7-A
Merkmale "57'748" = vor Chassis-Nr. auf Hersteller-Plakette.- Radstand 2'565 mm				
Hinterfeder mit 12 Federblättern = HD		Betriebsstoff Benzin	Anzahl Zyl.	4
Hersteller des Fahrgestells . WILLYS Motors Inc., Toledo ( USA )				
Fahrgestell-Nr. eingeschlagen rechts oben auf Längsträger unterhalb Spritzwand + a. Hersteller-Plakette				
Motor-Nr. eingeschlagen vorn am Motorblock (Stirnseite) über Wasserpumpe				
Motor-Typ 4 J - Hurricane, Reihenmotor, stehend				
Lage des Motors vorn		Motorbremse		
Zyl.-Inhalt	2'199 cm <sup>3</sup>	Anhängerbremse auf Wunsch		Aussenmasse in mm
Takte	4	Getriebeart mech. synchron.	Sellw./Spill auf Wunsch	Länge 4'040
Kühlung	Wasser	Anzahl Vorwärtsgänge 2 x 3 = 6	Zughaken nach Wunsch	Breite 1'560
Antrieb auf alle Räder	Geschw. 1. Gang	15	Spur V. 1'245	Höhe 1'970
Anzahl Achsen	2	Geschw. dir. Gang	105	Spur H. 1'245
Anzahl Reifen	4	Differentialsperre auf Wunsch	Wendekreis 12,58/13,20	Radstand 2'565
Fussbremse hydraulisch, Innenbacken, auf alle 4 Räder				
Handbremse mechanisch, Innenbacken, Kabelzug, auf Kardanwelle				
Gewichte	vorn	hinten	Total	Bereifung
leer	635	525	1'160	vorn hinten
Nutzlast	160	835	995	7.00-16 7.00-16
Gesamtgew.	795	1'360	2'155	Pneu-Tragk. 770 770
Fabrikgarant.	910	1'360	2'155	6 Ply
Fabrikgarant. max. Gesamtzuggew.		Anhängengew. 2'720		Anzahl Türen
Lenkung: Lage		links		Motor-Marke WILLYS
Bohrung		79,374		Hub 111,12
Karosserie-Form		offen mit Verdeck		
Zahl der Plätze: Total		9 *) (vorn		Mitte hinten )
Soziussitz		Seitenwagen		
				Stehplätze
				Brems-PS 72 SAE
				Steuer-PS 11,201
				Überhang H. 640
				Höhe seitenl. 355
				Breite 900/1'400
				Länge 1'400

**)	Scheinw. Marke 2/ General Electric Sealed Beam	Fahrleistungsanzeiger 4/ Blinker mit Kontrolllampe
	Abblendsystem 2/ do.	V = kombiniert m. Standlichter (weiss)
	Standlichter 2/ separat, unter Scheinwerfer	H = komb. m. Schluss- u. Stoplichter (rot)
	Nebellampe	Scheibenwischer 1/ Vakuum + 1 m. Handbetätigung
	Schlusslicht 2/ komb. m. Stopl. und Blinker	Warnvorrichtung 1/ elektrisch (1-Klang)
	Rückstrahler 2/ Mitte Schlusslichter	Rückblickspiegel 1/ links aussen $\varnothing$ 115 mm
	Stoplicht 2/ komb. m. Schlusslichter u. Blinker	Geschwindigkeitsmesser km/h
	Kontrollschildbeleuchtung 1/ komb., links	Gefährliche Bestandteile
	Rückfahrlicht	
	Elektr. Anlage 12 Volt	
	Lärmmessung 85 dB bei 4'600 U/min	

Bemerkungen und Ausnahmen

- \*) Sitzplätze: Vorn 3 Schalthebel muss abgekröpft werden (20 mm)  
 Hinten 6 insofern Sitzpolster und Geländer vorhanden.

- \*\* ) Ausrüstung: Standlichter werden durch den Importeur nach aussen versetzt.  
Rückstrahler in Originalausführung in Mitte Schlusslichter = zu klein.-  
 Der Importeur montiert 2 zusätzliche nach Vorschrift.

Anfahrvermögen: 6'800 kg (Anhänger 4'650 kg) in 15 % Steigung = gut.- Die Handbremse hält den ganzen Zug.- Verzögerung Zugfahrzeug/Anhänger muss bei der Einzelabnahme kontrolliert werden.

neue Vorziffer zu Chassis Nr. 8105 TM 2/64.

Fabrikgarant. max. Anhängelast 5020 Kg. TM Juni 1964

Ort und Datum der Typenprüfung Zürich, 11.10.61

Die Typenprüfungskommission