

Art des Fahrzeuges Kombiwagen (Allradantrieb)	Fabrikmarke W I L L Y S	Typ Universal - Jeep C J 6 Benzin - 4-Gänge	Modell- jahr 1961	Typenschein Nr. 3' 6 3 7-B			
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., (USA)					
Fahrgestell-Nr. eingeschlagen rechts oben a. Längsträger, unterhalb Spritzwand sowie a. Herst.-Plakette							
Motor-Nr. eingeschlagen vorne am Motorblock (Stirnseite) über Wasserpumpe							
Motor-Typ 4 J - Hurricane, Reihomotor, stehend							
Lage des Motors vorn		Motorbremse					
Zyl.-Inhalt	2'199 cm <sup>3</sup>	Anhängerbremse		Aussenmasse in mm			
Takte	4	Getriebeart mech. synchron.	Seilw./Spill auf Wunsch				
Kühlung	Wasser	Anzahl Vorwärtsgänge 2 x 4 = 8	Zughaken nach Wunsch				
Antrieb	auf alle Räder	Geschw. 1. Gang 7	Spur V. 1'245				
Anzahl Achsen	2	Geschw. dir. Gang 105	Spur H. 1'245				
Anzahl Reifen	4	Differentialsperre automatisch	Wendekreis 12,58/13,20				
Fussbremse hydraulisch, Innenbacken, auf alle 4 Räder							
Handbremse mechanisch, Innenbacken, Kabelzug, auf Kardanwelle							
Gewichte	vorn	hinten	Total	Bereifung	vorn	hinten	Innenmasse in mm
Leer	675	530	1'205	Dimension	7.00-16	7.00-16	Länge 1'400
Nutzlast	120	830	950	Pneu-Tragk.	770	770	Breite 900/1'400
Gesamtgew.	795	1'360	2'155		6 Ply		Höhe 1'150
Fabrikgarant.	910	1'360	2'155				Höhe seltenl. 355
Fabrikgarant. max. Gesamtzuggew.		Anhängergew. 2'720		Anzahl Türen		Überhang H. 640	
Lenkung: Lage		links		Motor-Marke WILLYS		Brems-PS 72 SAE	
Bohrung		79,374		Hub 111,12		Steuer-PS 11,201	
Karosserie-Form					offen mit Verdeck		
Zahl der Plätze: Total		9 *)		(vorn Mitte hinten)		Stehplätze	
Soziussitz					Seitenwagen		

\*\*)

Scheinw. Marke 2/ General Electric Sealed Beam	Fahrleistungsanzeiger 4/ Blinker m. 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 f. Handbetätigung
Schlusslicht 2/ komb. m. Stopl. u. Blinker	Warnvorrichtung 1/ elektrisch (1-Klang)
Rückstrahler 2/ Mitte Schlusslichter	Rückblickspegel 1/ links aussen Ø 115 mm
Stoplicht 2/ komb. m. Schlusslichter u. Blinker	Geschwindigkeitsmesser km/h
Kontrollschildbeleuchtung 1/ links kombiniert	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: 7'800 kg (Anhänger 5'650 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. 8405 TM 2/64

Fabrikgarant. max. Anhängelast 6290 Kg. TM Juni 1964

Ort und Datum der Typenprüfung Zürich, 11.10.61

Die Typenprüfungskommission