

Art des Fahrzeuges Lieferwagen (Allradantrieb)	Fabrikmarke K A I S E R	Typ Jeep Panel Delivery Modell J 100	Prüfungs- jahr 1966	Typenschein Nr. 5 6 1 9				
Merkmale "Jeep" beidseitig vorn.-"4-Wheel-Drive" hinten rechts am Fahrzeug.-"1413" auf Hersteller-Plakette Betriebsstoff Benzin Anzahl Zyl. 6								
Hersteller des Fahrgestells KAISER Jeep Motors Inc, Toledo, Ohio(USA)-Imp. Fratelli Ambrosoli, Zürich								
Fahrgestell-Nr. eingeschlagen rechts, oben auf Längsträger, unter Batterie + auf Plakette								
Motor-Nr. eingeschlagen rechts, Mitte Block								
Motor-Typ 6 - 232 cu.in.- "L" als 4. Element in der Motor-Nummer. (Reihenmotor, stehend)								
Lage des Motors vorn Motorbremse								
Zyl.-Inhalt 31800 cm <sup>3</sup>	Anhängerbremse			Aussenmasse in mm				
Takte 4	Getriebeart mech.synchron. *)			Länge 4'600				
Kühlung Wasser	Anzahl Vorwärtsgänge 2 x 3	Zughaken: vorhanden		Breite 1'920				
Antrieb Allrad	Geschw. 1. Gang	Spur V.	1'450	Höhe 1'620				
Anzahl Achsen 2	Geschw. dir. Gang	Spur H.	1'450	Radstand 2'794				
Anzahl Reifen 4	Differentialsperre a. Wunsch H	Wendekreis 11,20/11,40		Überhang H. 1'150				
Betriebsbremse hydraulisch, Innenbacken, 2-Kreis, mit Unterdruck-Unterstützung								
2. Bremse mechanisch, Innenbacken, Kabelzug, auf die Kardanwelle								
*) Gewichte	vorn	hinten	Total	Bereifung	vorn	hinten	Innenmasse in mm	
leer	890	770	1'660	Dimension	8.45-15	8.45-15	Länge 1'980	
Nutzlast	120	710	830	Pneu-Tragk.	1'480	1'480 bei 2,5 atü	Breite 1'110/1'470	
Gesamtgew.	1'010	1'480	2'490		8 Ply		Höhe 1'030	
Fabrikgarant.	1'270	1'680	2'490				Höhe seitenl.	
Fabrikgarant. max. Gesamtzuggew.					Anzahl Türen	2 + 1 hinten		Überhang H. 900
Lenkung: Lage links					Motor-Marke	A M C		Brems-PS 155 SAE
Bohrung 95,25					Hub	88,9		Stauer-PS 19,36
Karosserie-Form Kasten								
Zahl der Plätze: Total 3					(vorn 3	Mitte	hinten )	Stehplätze

§)

Fernlicht	2/ SEALED BEAM	2	Fahrleistungsanzeiger	4/ Blinker mit Kontrollampe
Abblendlicht	2/ Duplo		V = kombiniert mit Standlichter	(weiss)
Standlichter	2/ separat, unter Scheinwerfer		H = kombiniert mit Schlusslichter	(rot)
Nebellampe			Scheibenwischer	2/ elektrisch mit Waschanlage
Schlusslicht	2/ kombiniert mit Stopl. u. Blinker		Warnvorrichtung	1/ elektrisch (2-Klang) = 94 dB
Rückstrahler	2/ separat	Ø 70	Rückblickspiegel	2/ innen Mitte oben + aussen links
Stoplicht	2/ kombiniert mit Schlusslicht		Geschwindigkeitsmesser	km/h
Kontrollschildbeleuchtung	1/		Gefährliche Bestandteile	
Rückfahrlicht				
Elektr. Anlage	12	Volt		
Lärmmessung	85	dB bei	4'400 U/min	+) )

## Bemerkungen und Ausnahmen

\*) Anfahrvermögen : 10,5 t (Anhänger 7 t) in Steigung von 15 % = gut.

§) Ausrüstung : Ist bei der Einzelabnahme zu prüfen.  
Die Warnblinkenlage (hinten rot, kombiniert mit Schlusslichter) muss entfernt werden.

+) Lärmdämpfung : Innenseite der Motorhaube mit Schallschluck-Masse gestrichen und mit zusätzlicher Traverse zwischen der V-Verstrebung versteift.

Ort und Datum der Typenprüfung Zürich, 28.7.66

Die Typenprüfungskommission