

Art des Fahrzeuges Lieferwagen (Allradantrieb)	Fabrikmarke K A I S E R	Typ Jeep Panel Delivery J 100 4 x 4	Modell- jahr 1963	Typenschein- Nr. 4' 2 6 1-A			
Merkmale "Jeep" "4-Wheel-Drive" beidseitig vorne.- "1413" vor Chassis-Nr.- "TD 60 C" vor Motor-Nr.							
Betriebsstoff Benzin			Anzahl Zyl. 6				
Hersteller des Fahrgestells KAISER Jeep Motors Inc, Toledo (Ohio)-(USA)- Fratelli Ambrosoli, Zürich							
Fahrgestell-Nr. eingeschlagen rechts, oben auf Längsträger, unter Batterie + auf Plakette							
Motor-Nr. eingeschlagen rechts, auf Gehäuse, bei Zündspule							
Motor-Typ C - 230 - OHC- Tornado, Reihenmotor, stehend							
Lage des Motors vorn		Motorbremse					
Zyl.-Inhalt	3'772 cm <sup>3</sup>	Anhängerbremse		Aussenmasse in mm			
Takte	4	Getriebeart mech. synchr.	Seilw./Spill	Länge 4'600			
Kühlung	Wasser	Anzahl Vorwärtsgänge 2 x 3	Zughaken	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 auf Wunsch	Wendekreis 11,20/11,40	Überhang H. 1'150			
Fussbremse	hydraulisch, Innenbacken, auf alle 4 Räder						
Handbremse	mechanisch, Innenbacken, Kabelzug, auf die Kardanwelle						
Gewichte	vorn	hinten	Total	Bereifung	vorn	hinten	Innenmasse in mm
leer	920	780	1'700	Dimension	7.00/7.60	15	Länge 1'980
Nutzlast	120	670	790	Pneu-Tragk.	810	810	Breite 1'110/1'470
Gesamtgew.	1'040	1'450	2'490		6 Ply		Höhe 1'030
Fabrikgarant.	1'270	1'680	2'490				Höhe seitl.
Fabrikgarant. max. Gesamtzuggew.				Anzahl Türen	2 + 1 hinten		Überhang H. 900
Lenkung: Lage	links			Motor-Marke	JEEP		Broms-PS 140 HP
Bohrung	84,836			Hub	111,25		Steuer-PS 19,21
Karosserie-Form	Kasten						
Zahl der Plätze: Total	3		(vorn 3	Mitte	hinten	)	Stehplätze

Fernlicht	2/ GE Sealed Beam	Fahrrichtungsanzeiger	4/ Blinker mit Kontrollampe
Abblendlicht	2/ Duplo	V = separat unter Scheinwerfer	(weiss)
Standlichter	2/ separat, auf Stossbalken	H = kombiniert mit Schlusslichter	(orange)
Nebellampe		Scheibenwischer	2/ elektrisch
Schlusslicht	2/ kombiniert mit Stoplichter	Warnvorrichtung	1/ elektrisch (1-Klang)
Rückstrahler	2/ separat $\varnothing$ 70	Rückblickspiegel	2/ aussen links
Stoplicht	2/ komb. mit Schlusl. u. Blinker	Geschwindigkeitsmesser	km/h
Kontrollschildbeleuchtung	für norm. u. langes Schild	Gefährliche Bestandteile	
Rückfahrlicht			
Elektr. Anlage	12 Volt		
Lärmmessung	83 dB bei 4'000 U/min	- Warnvorrichtung =	88 dB

Bemerkungen und Ausnahmen

Anfahrvermögen: 6,55 t (Anhänger 4,2 t) in Steigung von 15 % = gut.- Die Handbremse kann den ganzen Zug in einer solchen Steigung halten.

Ort und Datum der Typenprüfung Thun, 14.5.63  
Bern, 5.6.63

Die Typenprüfungskommission