

Art des Fahrzeuges <b>Kombiwagen</b>	Fabrikmarke <b>K A I S E R</b>	Typ <b>Jeep CJ-6</b>	Typenschein-Nummer CH <b>1443 04</b>
---	-----------------------------------	-------------------------	---

ERKENNUNGSMERKMALE **"Jeep" beidseitig vor den Türen**  
**"8405..." vor Chassis-Nr., + auf Hersteller-Plakette, links vorn auf Spritzwand §)**

Fahrgestellnummer eingeschlagen **rechts, aussen auf Längsträger, hinter Vorderrad + auf Plakette**  
 Motorkennzeichen eingeschlagen **"4 J" auf Frontseite des Zylinderblocks, oberhalb Wasser-pumpe**  
 Hersteller **KAISER-Jeep Corp. Toledo/Ohio (USA)** Importeur **Fratelli Ambrosoli Automobile, Zürich**

<b>FAHRGESTELL</b> Anz. Achsen <b>2</b> Anz. Räder <b>4</b> Antrieb <b>Allrad</b>	<b>MOTOR</b> Bauart <b>Reihe</b> Takte <b>4</b>
Lenkung <b>links oder rechts</b> Lenkhilfe _____	Marke <b>KAISER</b> Treibstoff <b>Benzin</b>
Betriebsbremse <b>hydraulisch, 2-Kreis, Innenbacken</b>	Typ <b>4 J</b>
Hilfsbremse <b>mech. IB. auf</b> Dauerbremse _____	Lage <b>vorn</b> Anz. Zyl. <b>4</b>
Stellbremse <b>Kardanwelle</b> Anhängerbr. _____	Bohrung <b>79.374</b> Hub <b>111.12</b>
Getriebeart <b>mech.synchron.</b> Anz. Gänge <b>3 oder 4x2</b>	Hubraum <b>2199</b> cm <sup>3</sup> Steuer-PS <b>11.20</b>
Diff. Sperre <b>a.W. H</b> Zughaken <b>Jeep</b> Höchstgeschwind. <b>85</b> km/h	Leist.-PS <b>75</b> (SAE) bei <b>4000</b> U/min
<b>KAROSSERIEFORM</b> <b>offen oder gedeckt</b> Anz. Türen <b>2</b>	Kühlung <b>Wasser</b>
_____ Schlebedach _____	Lärm <b>83</b> dB (B) bei <b>4000</b> U/min
Anz. Plätze: TOTAL <b>8</b> ; vorn <b>2</b> ; Mitte _____; hinten <b>6</b> ; Stehplätze _____	Lärmdämpfung <b>1 Topf 270x155 §)</b>

<b>ABMESSUNGEN</b>	Spurweite V <b>1250</b> <b>1250</b>
	Spurkreis L <b>12.7</b> <b>13.2</b>
Achsabstand <b>2565</b> / (____) / (____) / (____)	
	<b>Aussenabmessungen</b> <b>Innenabmessungen</b>
Länge	<b>4100</b> <b>1370</b>
Breite	<b>1520</b> <b>910/1400</b>
Höhe	<b>2100</b> <b>1270</b>
Ueberhang V	<b>575</b> <b>-</b>
H	<b>960</b> <b>650</b>
S	_____

<b>GEWICHTE</b>	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL
Leergewicht	<b>670</b>	_____	<b>545</b>	<b>1215</b>
Nutzlast	<b>75</b>	_____	<b>815</b>	<b>890</b>
Gesamtgewicht	<b>745</b>	_____	<b>1360</b>	<b>2105</b>
Fabrik-Garantie	<b>906</b>	_____	<b>1360</b>	<b>2155</b>
Reifen-Dimens.	<b>8.45-15</b>	_____	<b>4 Ply</b>	_____
Tragkraft p. Achse	<b>1410</b>	_____	<b>1410</b>	_____
Fabrikgar. max. Anhängelast	<del>XXXXXXXXXX</del> <b>+</b> )			kg
	<b>mit 3-Ganggetriebe = 5020 kg</b>			
	<b>mit 4-Ganggetriebe = 6290 kg</b>			

AUSRÜSTUNG §)

Fernlicht 2/ SEALED BEAM Lichtlupe \_\_\_\_\_  
 Abblendlicht 2/ Duplo Standlicht 2/ separat  
 Markierlicht \_\_\_\_\_ Nebellampen \_\_\_\_\_  
 Warnvorrichtung 1/ elektrisch (1-Ton) Lautstärke 88 (dB) B  
 Scheibenwischer 2/ Unterdruck Waschanlage \_\_\_\_\_  
 Schlusslicht 2/ kombiniert Rückstrahler 2/ separat  
 Stoplicht 2/ kombiniert Rückfahrlampen auf Wunsch  
 Kontroll-Nr. -Bel. 1 Schildform Hochformat/~~Langformat~~  
 Rückspiegel 1/ innen 1/ aussen Geschw.-Messer km/h  
 Richtungsblinker 4  
 Vorn weiss seitl. \_\_\_\_\_ hinten rot  
 Warnblinkanlage \_\_\_\_\_ Arbeitslampen \_\_\_\_\_  
 Zusätzliche Lichter \_\_\_\_\_

Elektr. Anlage 12 V

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges Kombiwagen  
 Marke & Typ KAISER Jeep CJ-6  
 Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug) \_\_\_\_\_  
 Typenschein-Nummer CH 1443 04  
 Karosserieform (nach Fahrzeug) \_\_\_\_\_  
 Farbe \_\_\_\_\_ (nach Fahrzeug) \_\_\_\_\_  
 Plätze : Total 8 (Vorn) 2  
 Leergewicht 1215 Treibstoff Benzin  
 PS 11,20  
 Nutzlast 890 Hubraum 2199  
 Gesamtgew. 2105 Anhängelast \_\_\_\_\_  
 Gew. des Zuges \_\_\_\_\_

§) Durch den Importeur abgeändert :

8405 ...

- Die Chassis-Nr. wird eingeschlagen ebenso Vorziffer
- Auspuff : Ausgang original, seitlich rechts ; nach hinten rechts abgeändert
- Rückstrahler werden montiert
- Standlichter : werden innerhalb 40 cm vom Fahrzeug-Profil montiert
- + ) Anfahrvermögen in 15 % Steigung : 7800 kg (4-Gang-Getriebe) - Anhänger 5750 kg = gut.-  
 Die Handbremse hält den ganzen Zug.

0 = Karosserie  
 1 = Linkslenkung  
 4 = Motor 4 J (F 4-134)

Basel, 17.6.68

Die Prüfungskommission