

Art des Fahrzeuges <b>Kombiwagen</b>	Fabrikmarke <b>K A I S E R</b>	Typ <b>Jeep Zanzi - CJ5/CSFC</b>	Typenschein-Nummer CH <b>1443 05</b>
---	-----------------------------------	-------------------------------------	---

ERKENNUNGSMERKMALE **"Jeep" auf Frontwand; "Jeep Zanzi" beidseitig**  
**"Jeep CJ5/CSFC" auf Hersteller-Plakette, auf Armaturenbrett**  
**"8305" vor Chassis-Nr. sowie auf Plakette**

Fahrgestellnummer eingeschlagen **rechts, seitlich auf Längsträger hinter Vorderrad**  
 Motorkennzeichen eingeschlagen **"4J" vorn, oberhalb Wasserpumpe**  
 Hersteller **KAISER Jeep Motors Inc, Toledo (USA)** Importeur **Carrozzeria Zanzi, Lqcarno**

<b>FAHRGESTELL</b> Anz. Achsen <b>2</b> Anz. Räder <b>4</b> Antrieb <b>Allrad</b>	MOTOR Bauart <b>Reihe</b> Takte <b>4</b>
Lenkung <b>links</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,</b> Dauerbremse _____	Lage <b>vorn</b> Anz. Zyl. <b>4</b>
Stellbremse <b>auf Kardanwelle</b> Anhängerbr. _____	Bohrung <b>79,37</b> Hub <b>111,125</b>
Getriebeart <b>mech. synchronisiert</b> Anz. Gänge <b>3 x 2 *</b>	Hubraum <b>2199</b> cm <sup>3</sup> Steuer-PS <b>11,2</b>
Diff. Sperre _____ Zughaken <b>n. Wunsch</b> Höchstgeschwind. <b>90</b> km/h	Leist.-PS <b>66,2</b> (DIN) bei <b>4000</b> U/min
<b>KAROSSERIEFORM</b> <b>offen mit Blachen-</b> Anz. Türen <b>2 + 1 H</b>	Kühlung <b>Wasser</b>
<b>[verdeck</b> Schiebedach _____	Lärm <b>84</b> dB (B) bei <b>4000</b> U/min
Anz. Plätze: TOTAL <b>9 +</b> ; vorn <b>2</b> ; Mitte _____; hinten <b>7</b> ; Stehplätze _____	Lärmdämpfung <b>1 Topf 270 x 180 Ø**</b>

<b>ABMESSUNGEN</b> Spurweite V <b>1250</b> H <b>1250</b>
Spurkreis L <b>11,5</b> R <b>11,6</b>
Achsabstand <b>2050</b> / (____/____/____)
<b>Aussenabmessungen</b> <b>Innenabmessungen</b>
Länge <b>4290</b> <b>2180/2390</b>
Breite <b>1600</b> <b>610/1200</b>
Höhe <b>2170</b> <b>1430</b>
Ueberhang V <b>910</b>
H <b>1330</b>
S _____

<b>GEWICHTE</b>	<b>Vorn</b>	<b>Mitte</b>	<b>Hinten</b>	<b>TOTAL</b>
Leergewicht	<b>670</b>	_____	<b>730</b>	<b>1400</b>
Nutzlast	<b>125</b>	_____	<b>515</b>	<b>640 +)</b>
Gesamtgewicht	<b>795</b>	_____	<b>1245</b>	<b>2040</b>
Fabrik-Garantie	<b>910</b>	_____	<b>1360</b>	<b>2040</b>
Reifen-Dimens.	<b>8,45-15 4 Ply</b>			_____
Tragkraft p. Achse	<b>1400</b>	_____	<b>1400</b>	_____
Fabrikgar. max. Anhängelast	<del>5080</del>			<b>5080</b> kg <b>***)</b>

## AUSRÜSTUNG

Elektr. Anlage 12 V

Fernlicht 2/ SEALED BEAM Lichtlupe \_\_\_\_\_  
 Ablblendlicht 2/ Duplo Standlicht 2/ kombiniert  
 Markierlicht \_\_\_\_\_ Nebellampen \_\_\_\_\_  
 Warnvorrichtung 1/ elektrisch (1-Ton) Lautstärke 100 (dB) B  
 Scheibenwischer 2/ elektrisch Waschanlage \_\_\_\_\_  
 Schlusslicht 2/ separat Rückstrahler 2/ separat  
 Stoplicht 2/ kombiniert Rückfahrlampen \_\_\_\_\_  
 Kontroll-Nr.-Bel. 1/ links komb. Schildform Hochformat/~~XXXXXX~~  
 Rückspiegel 2/ aussen Geschw.-Messer km/h  
 Richtungsblinker 4/  
 Vorn weiss seitt. \_\_\_\_\_ hinten orange  
 Warnblinkanlage \_\_\_\_\_ Arbeitslampen \_\_\_\_\_  
 Zusätzliche Lichter \_\_\_\_\_

## ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges Kombiwagen  
 Marke & Typ KAISER Jeep Zanzi CJ5/CSFO  
 Typenschein-Nummer CH 1443 05  
 Karosserieform (nach Fahrzeug) \_\_\_\_\_  
 Farbe \_\_\_\_\_ (nach Fahrzeug) \_\_\_\_\_  
 Plätze : Total + 9 (Vorn) 2  
 Leergewicht 1400 Treibstoff Benzin  
 PS 11,2  
 Nutzlast + 640 Hubraum 2199  
 Gesamtgew. 2040 Anhängelast \_\_\_\_\_  
 Gew. des Zuges \_\_\_\_\_

## BEMERKUNGEN, ÄNDERUNGEN und AUFLAGEN :

- \*) Getriebe : Auf Wunsch 4-Gang Getriebe  
 \*\*) Lärmdämpfung : Motordeckel muss mit Antidröhn ausgespritzt sein.  
 \*\*\*) Anfahrvermögen : 5540 kg (Anhänger 3500 kg) in 15 % Steigung = gut.  
 Die Handbremse hält den Zug.

Auflage im Fahrzeug-Ausweis Seite 4 :

- +) Nutzlast und Zahl der Plätze : Wegen Gesamtgewichts-Garantie beschränkt.

Ort und Datum der Prüfung  
Thun, 12.2./6.8.68

Schutzvorrichtung hinter Fahrersitz  
 wird vom Importeur angebracht.

Die Prüfungskommission