

Art des Fahrzeuges Lieferwagen	Fabrikmarke JEEP - Zanzi	Typ ZLS 8318 CSFC	Typenschein-Nummer CH 3451 02
-----------------------------------	-----------------------------	----------------------	----------------------------------

ERKENNUNGSMERKMALE "JEEP" auf Frontwand  
"JEEP-Zanzi" beidseitig an Kabine  
"JEEP-Zanzi ZLS CSFC" auf Hersteller-Plakette, auf Armaturenbrett  
"ZLS 8318 014" vor Fahrgestellnummer sowie auf Plakette

Fahrgestellnummer eingeschlagen rechts, seitlich auf Längsträger, hinter Vorderrad  
 Motorkennzeichen eingeschlagen "4 J" vorn, oberhalb Wasserpumpe  
 Hersteller KAISER JEEP Corp. Toledo Ohio (USA) Importeur Ambrosoli & CO, Zürich

<b>FAHRGESTELL</b>	Anz. Achsen <u>2</u>	Anz. Räder <u>4</u>	Antrieb <u>Allrad</u>	<b>MOTOR</b>	Bauart <u>Reihe</u>	Takte <u>4</u>
Lenkung	<u>links</u>	Lenkhilfe	<u>-</u>	Marke	<u>JEEP</u>	Treibstoff <u>B</u>
Betriebsbremse	<u>hydraulisch, 2-Kreis, IB</u>			Typ	<u>4 J</u>	
Hilfsbremse	<u>mech. IB</u>	Dauerbremse	<u>-</u>	Lage	<u>vorn</u>	Anz. Zyl. <u>4</u>
Stellbremse	<u>auf Kardanwelle</u>	Anhängerbr.	<u>-</u>	Bohrung	<u>79,37</u>	Hub <u>111,125</u>
Getriebeart	<u>mech. synchronisiert</u>	Anz. Gänge	<u>3 x 2 *</u>	Hubraum	<u>2199</u>	cm <sup>3</sup> Steuer-PS <u>11,2</u>
Diff. Sperre	<u>-</u>	Zughaken <u>nach Wunsch</u>	Höchstgeschwind. <u>90</u>	Leist.-PS	<u>66,2</u>	(DIN bei <u>4000</u> U/min)

<b>KAROSSERIEFORM</b>	<u>Kasten mit Fenster</u>	Anz. Türen <u>2 +</u>	Kühlung <u>Wasser</u>
	<u>[1 hinten + + +]</u>		Lärm <u>81</u> dB (A) bei <u>4000</u> U/min
Anz. Plätze: TOTAL <u>2</u>	vorn <u>2</u>	Mitte <u>-</u>	Lärmdämpfung <u>1 Topf 270, Ø 180 +</u>
	hinten <u>**</u>	Stehplätze <u>-</u>	

<b>ABMESSUNGEN</b>	Spurweite V <u>1250</u> H <u>1250</u>
	Spurkreis L <u>11,5</u> R <u>11,6</u>
Achsabstand	<u>2050</u> / ( / / )
	<u>Aussenabmessungen</u> <u>Innenabmessungen</u>
Länge	<u>4200</u> <u>2370</u>
Breite	<u>1620</u> <u>1470</u>
Höhe	<u>2200</u> <u>1260/1440</u>
Ueberhang V	<u>870</u>
H	<u>1280</u>
S	<u>1150</u>

<b>GEWICHTE</b>	<u>Vorn</u>	<u>Mitte</u>	<u>Hinten</u>	<u>TOTAL</u>
Leergewicht	<u>750</u>	<u>-</u>	<u>810</u>	<u>1560</u>
Nutzlast	<u>150</u>	<u>-</u>	<u>580</u>	<u>730</u>
Total	<u>900</u>	<u>-</u>	<u>1390</u>	<u>2290</u>
Fabrik-Garantie	<u>930</u>	<u>-</u>	<u>1360</u>	<u>2290</u>
Reifen-Dimens.	<u>8.55 - 15</u>	<u>4 Ply</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
Tragkraft p. Achse	<u>606</u>	<u>-</u>	<u>1606</u>	<u>-</u>
Fabrikgar. max.	<u>Anhängelast</u>	<u>5080</u>	<u>kg</u>	<u>++</u>

AUSRÜSTUNGElektr. Anlage 12 V

Fernlicht 2/SEALED BEAM SAE H 69 Lichtthupe -  
 Ablendlicht 2/SEALED BEAM " H 69 Standlicht CATSEYE 76 SAE ISTRP  
 Markierlicht - Nebellampen - | 68  
 Warnvorrichtung 1/elektrisch (1-Ton) Lautstärke 100 (dB) A  
 Scheibenwischer 2/elektrisch (1-Stufe) Waschanlage -  
 Schlusslicht 2/SAE SAAITP 63 § Rückstrahler 2/SAE SAAITP 63 §  
 Stoplicht: 2/SAE SAAITP 63 § Rückfahrlampen -  
 Kontroll-Nr. -Bel. 1/links Schildform Hochformat  
 Rückspiegel 2/ausßen Geschw.-Messer km/h  
 Richtungsblinker 4/ mit opt. Kontrolle  
 Vornw/ CATSEYE 76 SAE ISTRP 68 § hinten r/SAE SAAITP 63 §  
 Warnblinkanlage - Arbeitslampen -  
 Zusätzliche Lichter -

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges Lieferwagen  
 Marke & Typ JEEP-Zanzi, ZIS 8318 CSEC  
 Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug)  
 Typenschein-Nummer CH 3451 02  
 Karosserieform Kasten mit Fenster  
 Plätze: Total 2 (Vorn) 2  
 Leergewicht 1560 Treibstoff B  
 PS 11,2  
 Nutzlast 730 Hubraum 2199  
 Gesamtgew. 2290 Anhängelast -  
 Gew. des Zuges -

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN: Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz.: "ZIS 8318 014 11246"

- \* ) Getriebe: Auf Wunsch 4-Ganggetriebe
- \*\* ) Für Personaltransporte gem. Artikel 61 VRV ist die Platzzahl bei der Einzelabnahme zu bestimmen.
- + ) Lärmdämpfung: Motordeckel muss mit Antidröhn ausgespritzt sein
- ++ ) Anfahrvermögen: 5540 kg (Anhänger 3500 kg) in 15 % Steigung gut.  
Handbremse hält den Zug.
- +++ ) Türschlosshebel müssen auf der Vorderseite nach innen abgebogen sein.
- § ) Stand-Blinklicht-Gläser original gelb werden vom Importeur durch weiße ersetzt.  
- Bei dem Brems- und Blinklicht hinten muss ein Widerstandskabel von 74 cm Länge und einem  $\emptyset$  von 4 mm eingebaut werden. Widerstandswert 1,5 Ohm

Ort und Datum der Prüfung

Die Prüfungskommission

Agno 3.9.1970