

<b>Sachentransport-Anhänger</b> (Fahrgestell)	Fabrikmarke <b>B I R R E R</b>	<u>Sattelanhänger</u> 28.22.888	Typenschein-Nummer CH <u>9115 02</u>
--	-----------------------------------	------------------------------------	---

ERKENNUNGSMERKMALE "28.22.888" auf Hersteller-Plakette, vorne rechts, seitlich  
auf Fahrgestell-Längsträger

Fahrstellnummer eingeschlagen vorne rechts, seitlich auf Fahrgestell-Längsträger  
 Motorkennzeichen eingeschlagen \_\_\_\_\_  
 Hersteller Alois Birrer, Hofstatt/LU Importeur \_\_\_\_\_

<b>FAHRGESTELL</b> Anz. Achsen <u>2 (Doppelachse)</u> - Anz. Räder: <u>4</u> Lenkung <u>Sattelkupplung</u> Betriebsbremse <u>Druckl. 2-Leiter, indirekt, IB mit stufenlosen lastabh. Bremskraftreglern wirkend auf Doppelachse hinten</u> Stellbremse <u>mechanisch, IB, Spindel und Kabelzug auf die hinterste Achse</u> Sattelkupplung: CH <u>2 - 612</u> Höchstgeschwind. <u>80</u> km/h	<b>ARBEITSMOTOR</b> Marke _____ Treibstoff _____ Typ _____ Lage _____ Anz. Zyl. _____ Bohrung _____ Hub _____ Hubraum _____ cm <sup>3</sup> Steuer-PS _____ Leist.-PS _____ ( ) bei _____ U/min Kühlung _____ Lärm _____ dB ( ) bei _____ U/min Lärmdämpfung _____
---	---

KAROSSERIEFORM (Sattelanhänger)  
Je nach Aufbau

ABMESSUNGEN	Spurweite V <u>1940</u>	
	Spurkreis L	R
Achsabstand	<u>Doppelachse 1360</u>	
	Außenabmessungen	Innenabmessungen
Länge	<u>8300</u>	_____
Breite	<u>2360</u>	_____
Höhe	<u>1560</u>	_____
Ueberhang V	_____	_____
H	<u>1960</u>	_____
S	_____	_____

GEWICHTE	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL
Leergewicht	<u>je nach Aufbau</u>			_____
Nutzlast	_____	_____	_____	_____
Total	_____	_____	_____	_____
Fabrik-Garantie	<u>17000</u>	<u>2 x 8400</u>	_____	<u>26000</u>
Reifen-Dimens.	<u>F 20 X</u>	<u>Pilote</u>	_____	_____
Tragkraft p. Achse	_____	<u>2 x 8200 (8,25)</u>	_____	_____

Abstand VA - Anhängervorrichtung = \_\_\_\_\_  
 Abstand HA - Königszapfen = 5200

**AUSRUFSTUNG**

§)

Elektr. Anlage \_\_\_\_\_ V

Fernlicht \_\_\_\_\_ Lichthupe \_\_\_\_\_

Abblendlicht \_\_\_\_\_ Standlicht \_\_\_\_\_

Markierlicht V= ULO CH 1050301 H= ML CH 1220402

Scheibenwischer \_\_\_\_\_

Schlusslicht R (E) \_\_\_\_\_

Stoplicht Sl (E) \_\_\_\_\_

Kontroll-Nr. -Bel. links kombiniert Schildform Hochformat/Langformat

Rückspiegel \_\_\_\_\_ Geschw.-Messor \_\_\_\_\_

Richtungsblinker 2/ \_\_\_\_\_

Vorn \_\_\_\_\_ seittl. \_\_\_\_\_ hinten 2a (E)

Warnblinkanlage \_\_\_\_\_ Arbeitslampen \_\_\_\_\_

Unterlegkeil 2/ 400 x 300 x 230 mm

**ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS**

Art Sachentransportanhänger

Marke &amp; Typ BIRNER 28.22.888

Typenschein-Nummer CH 9115 02

Karosserieform je nach Aufbau

Plätze: Total \_\_\_\_\_ (Vorn) \_\_\_\_\_

Leergewicht lt. Waagsch. Treibstoff \_\_\_\_\_

Nutzlast \_\_\_\_\_ PS \_\_\_\_\_

Gesamtgew. je n. Fz. Anhängelast \_\_\_\_\_

Gew. des Zuges \_\_\_\_\_

**BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN:** Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz. = 5017.72§) **Beleuchtung:** Ist bei der Einzelabnahme zu prüfen

Bremsen geprüft mit einem Totalgewicht des Aufliegers von 21'000 kg

Als 3-Achs-Anhänger, siehe TS CH 9115 03Ort und Datum der Prüfung  
Bern, 30.10./1.11.72

Die Prüfungskommission