

<b>Transportachse</b>	Fabrikmarke <b>Sachentransporte</b> B I R R E R	Typ 28.22.888.TA	CH 9115 01
-----------------------	---	---------------------	------------

Hersteller	Alois BIRRER, Fahrzeugbau, 6154 Hofstatt (CH)		
Erkennungsmerkmale	"28.22.888.TA" auf Hersteller-Plakette.		
Herstellerplakette	rechts vorn seitlich auf Träger.		
Fahrgestellnummer	rechts vorn seitlich auf Träger bei Hersteller-Plakette.		
Hauptimporteur	-		
Geprüftes Fahrzeug	5018.72	Unveränderliche Zeichen im Typencode '28.22.888.TA'	

**FAHRGESTELL**

Anzahl Achsen	1	Anzahl Räder	2
Federung	vorhanden	Lenkung	-
Betriebsbremse	Druckluft, 2-Leiter, indirekt, IB, auf beide Räder		
Stallbremse	mechanisch, IB, Spindel und Kabelzug, auf beide Räder		

<u>KAROSSERIE</u>	<u>Transportachse</u>		<u>GEWICHTE</u>	vorn	hinten	total
<u>MASSE</u>	innen	aussen	Leergewicht	<u>nach Waagschein</u>		
Länge		4080	Nutzlast oder			
Breite		2310 *)	Betriebsgewicht			
Höhe		1750	Gesamtgewicht			
Ueberhang	v	v -	Fabrikgarantie	100	8400	8500
	h	h 1000	Reifengrösse	F 20 X Pilote		
Achsabstände		-	Ply / atü		/ 8.25	
Spurweite	v	h 1920-1980	Tragkraft		8528	
Abstand Oese - VA		HA 3080	für V max		80	
Abstand Königszapfen	-	HA -	Höchst-V nach Hersteller			80
			Höchst-V nach Fahrverhalten			80

AUSRÜSTUNG

Schlusslichter	R	(E)
Bremslichter	S1	(E)
Richtungsblinker v	-	
h	2a	(E)
Rückstrahler v	I	(E)
s	-	
h	CH 1 0910 01	
Markierlichter v	CH 1 0503 01	
s	-	
h	-	
hinten nach vorn	-	
Kontroll-Nr. Bel.	1/ sep. links	
Unterlegkeil	-	

ARBEITSMOTOR

Marke	_____	Typ	_____
Lärm	_____	bei U/min	_____
Schalldämpfer	_____		
Abgasprüfung	_____		
Entstörung	_____		

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Anhängers	<u>Sachentransportanhänger</u>
Marke und Typ	<u>BIRRE 28.22.888.TA</u>
Typenschein-Nr.	<u>CH 9115 01</u>
Karosserie	<u>Transportachse</u>
Leergewicht	<u>n. Waagsch</u> Nutzlast _____
Betriebsgewicht	_____ Ges. Gew. <u>n. Waagsch</u>

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN, AUFLAGEN und EINTRAG im FAHRZEUGAUSWEIS Seite 4:

\*) Breitesignal grösser 2,3 m erforderlich.

Angaben für die Immatrikulation Typenschein CH 9115 01 / 02 / 03

- 1 Fahrzeugausweis und 1 Kontrollschild für Transportachse CH 9115 01

- Je 1 Fahrzeugausweis für Sattelanhänger CH 9115 02 und 3-Achsanhänger CH 9115 03  
ausgestellt auf 1 Kontrollschild

Ersetzt TS CH 9115 01 vom 19.10.73  
Spurweite/Reifengarantie/Ges.Gew.Garantie  
(23.1.1974)

CK Ort und Datum der Prüfung Bern, 19.10.73

BIDG. FAHRZEUG-TYPERPRÜFUNG

Transportachse

B I R R E R

28.22.888.TA

CH 9115 01

Angaben für die Immatriculation TS CH 9115 01/02/03

- 1 Fahrzeugausweis und 1 Kontrollschild für Transportachse CH 9115 01
- Je ein Fahrzeugausweis für Sattelanhänger CH 9115 02 und 3-Achsanhänger CH 9115 03  
ausgestellt auf 1 Kontrollschild

Angaben für die TransportachseERKENNUNGSMERKMALE "28.22.888.TA" auf Hersteller-Plakette, rechts vorne seitlich auf  
Träger

Fahrgestellnummer eingeschlagen rechts vorne seitlich auf Träger bei Hersteller-Plakette  
 Motorkennzeichen eingeschlagen \_\_\_\_\_  
 Hersteller A. Birrer, Hofstatt / LU Importeur \_\_\_\_\_

FAHRGESTELL Anz. Achsen 1 gefedert, Anzahl Räder: 2

Lenkung \_\_\_\_\_

Betriebsbremse Druckluft, 2-Leiter, indirekt, IB auf beide  
RäderStellbremse mechanisch, IB, Spindel und Kabelzug auf  
beide RäderAnhängenvorrichtung Oese  $\varnothing$  40 Höchstgeschwind. 80 km/hKAROSSERIEFORM TransportachseARBEITSMOTOR

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 \_\_\_\_\_

**ABMESSUNGEN** Spurweite V 1940 H \_\_\_\_\_  
 Spurradius L \_\_\_\_\_ R \_\_\_\_\_  
 Achsabstand \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

	<u>Aussenabmessungen</u>	<u>Innenabmessungen</u>
Länge	<u>4080</u>	_____
Breite	<u>2310</u>	_____
Höhe	<u>1750</u>	_____
Ueberhang V	_____	_____
H	<u>1000</u>	_____
S	_____	_____

Abstand VA - Anhängervorrichtung = 3080  
 Abstand HA - Anhängervorrichtung = \_\_\_\_\_

**GEWICHTE** Vorn Mitte Hinten TOTAL

Leergewicht nach Waagschein \_\_\_\_\_

Nutzlast \_\_\_\_\_

Total nach Waagschein \_\_\_\_\_

Fabrik-Garantie \_\_\_\_\_ 8400 8400

Reifen-Dimens. \_\_\_\_\_ F 20 X Pilote \_\_\_\_\_

Tragkraft p. Achse \_\_\_\_\_ 8200 (8,25) \_\_\_\_\_

**AUSRÜSTUNG** Elektr. Anlage \_\_\_\_\_ V

Fernlicht \_\_\_\_\_ Lichtlupe \_\_\_\_\_

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

Markierlicht V= ULO CH 1050301

Scheibenwischer \_\_\_\_\_

Schlusslicht R (E) Rückstrahler { V= I (E)  
S= -  
H= WEGU CH1091001

Stoplicht S1 (E)

Kontroll-Nr.-Bel. 1/links sep. Schildform Hochformat/Langformat

Rückspeigel \_\_\_\_\_ Geschw.-Messor \_\_\_\_\_

Richtungsblinker 2/

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

Warmblinkanlage \_\_\_\_\_ Arbeitslampen \_\_\_\_\_

Unterlegkeil \_\_\_\_\_

**ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS**

Art Sachtransportanhänger

Marke & Typ BIRNER 28.22.888.TA

Typenschein-Nummer CH 9115 01

Karosserieform Transportachse

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

Leergewicht n. Waagsch. Treibstoff \_\_\_\_\_  
 PS \_\_\_\_\_

Nutzlast \_\_\_\_\_ Hubraum \_\_\_\_\_

Gesamtgew. n. Waagsch. Anhängelast \_\_\_\_\_  
 Gew. des Zuges \_\_\_\_\_

**BEMERKUNGEN, ÄNDERUNGEN und AUFLAGEN:** Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz. = 5018.72

Breitesignal > 2,3 m erforderlich.