

Arbeitsanhänger	Fabrikmarke S T U A G	B W A 90	Typenschein-Nummer CH <u>9730 02</u>
-----------------	---------------------------------	----------	---

ERKENNUNGSMERKMALE "BWA-90" auf Hersteller-Plakette, vorn links auf Frontraverse

Fahrgestellnummer eingeschlagen links, auf Deichselrohr
 Motorkennzeichen eingeschlagen _____
 Hersteller STUAG AG, Zollikofen Importeur _____

FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>1</u> gefedert; Anzahl Räder <u>2</u> Lenkung _____ Betriebsbremse <u>mechanisch, Auflaufbremse, Innenbacken, auf beide Räder, mit Abreissicherung</u> Stellbremse <u>mechanisch, Innenbacken, auf beide Räder</u> Anhängervorrichtung <u>Oese Ø 40</u> Höchstgeschwind. <u>80</u> km/h	ARBEITSMOTOR Marke _____ Treibstoff _____ Typ _____ Lage _____ Anz. Zyl. _____ Bohrung _____ Hub _____ Hubraum _____ cm ³ Steuer-PS _____ Leist.-PS (_____) bei _____ U/min Kühlung _____ Lärm _____ dB (_____) bei _____ U/min Lärmdämpfung _____
---	---

KAROSSERIEFORM Walzentransport-Anhänger

ABMESSUNGEN	Spurweite V <u>1590</u>	H _____
	Spurkreis L _____	R _____
Achsabstand _____ / (_____) / (_____) / (_____)		
	<u>Aussenabmessungen</u>	<u>Innenabmessungen</u>
Länge _____	<u>4250</u>	_____
Breite _____	<u>1860</u>	_____
Höhe _____	<u>1150</u>	_____
Ueberhang V _____	-	_____
H _____	<u>1580</u>	_____
S _____	_____	_____

GEWICHTE	<u>Vorn</u>	<u>Mitte</u>	<u>Hinten</u>	<u>TOTAL</u>
Leergewicht	<u>100</u>	_____	<u>1900</u>	<u>2000</u>
Nutzlast	_____	_____	_____	_____
Total	_____	_____	<u>2000</u>	<u>2000</u>
Fabrik-Garantie	_____	_____	_____	_____
Reifen-Dimens.	<u>6.50 - 16 C</u>		_____	_____
Tragkraft p. Achse	_____	_____	<u>2000</u>	<u>(5,0)</u>

Abstand VA - Anhängervorrichtung = 2670
 Abstand HA - Anhängervorrichtung = _____

AUSRÜSTUNG

Elektr. Anlage _____ V

Fernlicht _____ Lichthupe _____

Abblendlicht _____ Standlicht _____

Markierlicht 2/ A (E)

Scheibenwischer _____ [V= 2/ I (E)

Schlusslicht 2/ R (E) Rückstrahler [S= —

Stoplicht 2/ S-1 (E) [H= 2/ III (E)

Kontroll-Nr.-Bel. 1/ links, komb. Schildform Hochformat/Langformat

Rückspiegel _____ Geschw.-Messer _____

Richtungsblinker 2

Vorn _____ seitt. _____ hinten 2a (E)

Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____

Unterlegkeil 1/ 280 x 150 x 190

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art Arbeitsanhänger

Marke & Typ STUAG BWA 90

Typenschein-Nummer CH 9730 02

Karosserieform Walzentransportanhänger

Plätze : Total _____ (Vorn) _____

Leergewicht 2000 Treibstoff _____

Nutzlast _____ PS _____

Gesamtgew. 2000 Anhängelast _____

Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN: Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz. = 6677 - 1Eintrag im Fahrzeugausweis, Seite 4:

- Darf nur mit der Strassenwalze BOMAG BW 90 verkehren
- der gelb-schwarz markierte Abschlussbalken muss montiert sein
- die kippbare Auffahrtsrampe muss gesichert sein

Ort und Datum der Prüfung
 Bern, 21.8.72

Die Prüfungskommission