

AUSRÜSTUNG

§)

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

Fernlicht \_\_\_\_\_ Lichtstube \_\_\_\_\_

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

Markierlicht \_\_\_\_\_

Scheibenwischer \_\_\_\_\_

Schlusslicht \_\_\_\_\_ CH 1113302

Stoplicht \_\_\_\_\_ CH 1113302

Kontroll-Nr. -Bel. separat

Rückspiegel \_\_\_\_\_

Richtungsblinker Anordnung Anhänger

Vorn \_\_\_\_\_ seitl. \_\_\_\_\_

Warnblinkanlage \_\_\_\_\_

Unterlegkeil \_\_\_\_\_

Rückstrahler { V= I (E)  
S= -  
H= K 13470

Schildform Hochformat

Geschw.-Messer \_\_\_\_\_

hinten CH 1113302

Arbeitslampen \_\_\_\_\_

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art Arbeitsanhänger

Marke & Typ EHR SAM 564.02

Typenschein-Nummer CH 9222 19

Karosserieform Oelwehrranhänger

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

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

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

Gesamtgew. lt. Waagsch Anhängelast \_\_\_\_\_

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

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN : Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz. = 72.875

§) Beleuchtung: 1 Dilux-Gaslaterne oder 1 Kerzenlaterne oder 1 elektrische Lampe, links

Eintrag im Fahrzeugausweis auf Seite 4:

- darf nicht für den Sachtransport verwendet werden.

Ort und Datum der Prüfung

Wädenswil, 15.11.72

Die Prüfungskommission

EIGENOESSICHE TYPENPRUEFUNGSKOMMISSION FUER MOTORFAHRZEUGE

Arbeitsanhänger	Fabrikmarke E H R S A M	564.02	Typenschein-Nummer CH 9222 19
-----------------	----------------------------	--------	----------------------------------

ERKENNUNGSMERKMALE "564.02" auf Hersteller-Plakette, links auf Seitenladen  
 " " vor Fahrgestell-Nr. = Herstellungsjahr

Fahrgestellnummer eingeschlagen vorn oben auf Deichsel  
 Motorkennzeichen eingeschlagen  
 Hersteller EHR SAM AG, Wädenswil Importeur \_\_\_\_\_

**FAHRGESTELL** Anz. Achsen 1 gefedert Anz. Räder: 2  
 Lenkung \_\_\_\_\_  
 Betriebsbremse mechanisch, Auflaufbremse, Innenbacken mit Rückfahrsperrre  
 Stellbremse mechanisch, Innenbacken, Hebel mit Segment, mit Abreissicherung  
 Anhängervorrichtung Oese  $\varnothing$  40 Höchstgeschwind. 80 km/h

**ARBEITSMOTOR**  
 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** Oelwehranhänger

**ABMESSUNGEN** Spurweite V        H 1325  
 Spurbreite L        R         
 Achsabstand        /        /         
Aussenabmessungen Innenabmessungen  
 Länge 3160 \_\_\_\_\_  
 Breite 1500 \_\_\_\_\_  
 Höhe 1900 \_\_\_\_\_  
 Ueberhang V \_\_\_\_\_  
           H 960 \_\_\_\_\_  
           S \_\_\_\_\_

GEWICHTE	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL
Leergewicht	_____	je nach	Ausrüstung	_____
Nutzlast	_____	_____	_____	_____
Total	_____	je nach	Ausrüstung	_____
Fabrik-Garantie	_____	_____	800	750
Reifen-Dimens.	_____	_____	5.60-15	4 PR
Tragkraft p. Achse	_____	_____	_____	850 (2,1)

Abstand VA - Anhängervorrichtung = 2200  
 Abstand HA - Anhängervorrichtung = \_\_\_\_\_