

AUSRÜSTUNG

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

Fernlicht \_\_\_\_\_ Lichthupe \_\_\_\_\_  
Abblendlicht \_\_\_\_\_ Standlicht \_\_\_\_\_  
Markierlicht \_\_\_\_\_ Nebellampen \_\_\_\_\_  
Warnvorrichtung \_\_\_\_\_ Lautstärke \_\_\_\_\_ (dB) \_\_\_\_\_  
Scheibenwischer \_\_\_\_\_ Waschanlage \_\_\_\_\_  
Schlusslicht 2/ SAW Rückstrahler V=weiss / H=rot  
Stoplicht 2/ kombiniert Rückfahrlampen \_\_\_\_\_  
Kontroll-Nr. -Bel. 2/ sep. links Schildform Hochformat/Langformat  
Rückspiegel \_\_\_\_\_ Geschw. -Messer \_\_\_\_\_  
Richtungsblinker 2/ H= separat  
Vorn \_\_\_\_\_ seittl. \_\_\_\_\_ hinten orange  
Warnblinkanlage \_\_\_\_\_ Arbeitslampen \_\_\_\_\_  
Zusätzliche Lichter \_\_\_\_\_

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges Arbeitsanhänger  
Marke & Typ EHR SAM 560.73  
Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug) \_\_\_\_\_  
Typenschein-Nummer CH 9222 02  
Karosserieform Schlauchwagen m/Haspel  
Farbe \_\_\_\_\_ (nach Fahrzeug) \_\_\_\_\_  
Plätze : Total \_\_\_\_\_ (Vorn) \_\_\_\_\_  
Leergewicht je nach Treibstoff \_\_\_\_\_  
Nutzlast Wuagschein <sup>PS</sup> Hubraum \_\_\_\_\_  
Gesamtgew. \_\_\_\_\_ Anhängelast \_\_\_\_\_  
Gew. des Zuges \_\_\_\_\_

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN :

Ort und Datum der Prüfung

Zürich, 31.10.1968

Die Prüfungskommission

Art des Fahrzeuges <b>Arbeitsanhänger</b>	Fabrikmarke <b>E H R S A M</b>	Typ <b>560.73</b>	Typenschein-Nummer CU <b>9222 02</b>
--	-----------------------------------	----------------------	---

ERKENNUNGSMERKMALE **"560.73" auf Hersteller-Plakette, links auf Werkzeugkasten**

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

<b>FAHRGESTELL</b> Anz. Achsen <b>1</b> Anz. Räder <b>2</b> Antrieb _____	<b>MOTOR</b> Bauart _____ Takte _____
Lenkung _____ Lenkhilfe _____	Marke _____ Treibstoff _____
Betriebsbremse _____	Typ _____
Hilfsbremse <b>mech., IB, Gest./Kabel</b>	Lage _____ Anz. Zyl. _____
Stellbremse <b>Hebel m. Segment</b> Anhängerbr. _____	Bohrung _____ Hub _____
Getriebeart _____ Anz. Gänge _____	Hubraum _____ cm <sup>3</sup> Steuer-PS _____
Diff. Sperre _____ Zughaken <b>Oese Ø 42</b> Höchstgeschwind. <b>80</b> km/h	Leist.-PS _____ U/min
<b>KAROSSERIEFORM</b> <b>Schlauchwagen</b> Anz. Türen _____	Kühlung _____
<b>mit Haspel</b> Schiebedach _____	Lärm _____ dB ( ) bei _____ U/min
Anz. Plätze : TOTAL _____ ; vorn _____ ; Mitte _____ ; hinten _____ ; Stehplätze _____	Lärmdämpfung _____

**ABMESSUNGEN** Spurweite **V 1170** H \_\_\_\_\_  
 Spurbreis L \_\_\_\_\_ R \_\_\_\_\_

Achsabstand \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

	Aussenabmessungen	Innenabmessungen
Länge	<b>2630</b>	_____
Breite	<b>1330</b>	_____
Höhe	<b>1480</b>	_____
Ueberhang V	<b>1940</b>	<b>Mitte-Achse/-Oese</b>
H	<b>690</b>	_____
S	_____	_____

**GEWICHTE** **Vorn** **Mitte** **Hinten** **TOTAL**

Leergewicht **je nach Waagschein** \_\_\_\_\_

Nutzlast \_\_\_\_\_

Gesamtgewicht \_\_\_\_\_

Fabrik-Garantie \_\_\_\_\_ **500**

Reifen-Dimens. **4.50/4.75-16** **4 PR**

Tragkraft p. Achse \_\_\_\_\_ **600**

Fabrikgar. max. **Gesamtzuggewicht** \_\_\_\_\_  
**Anhängelast** \_\_\_\_\_ kg