

AUSRÜSTUNG §)

Elektr. Anlage _____ V

Fernlicht _____ Lichthupe _____

Abblendlicht _____ Standlicht _____

Markierlicht _____

Scheibenwischer _____ [V= I (E)

Schlusslicht _____ Rückstrahler [S= -

Stoplicht _____ [H= III (E)

Kontroll-Nr. -Bel. _____ Schildform Hochformat/Langformat

Rückspiegel _____ Geschw. -Messer _____

Richtungsblinker _____

Vorn _____ seitr. _____ hinten _____

Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEISArt ArbeitsanhängerMarke & Typ EHR SAM 561.24Typenschein-Nummer CH 9222 23Karosserieform Schlauchwagen mit
Haspeln

Plätze : Total _____ (Vorn) _____

Leergewicht lt. Waagsch Treibstoff _____

Nutzlast _____ PS _____

Gesamtgew. _____ Hubraum _____

Anhängelast _____

Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, ÄNDERUNGEN und AUFLAGEN: Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz. = 72.1117/1§) Beleuchtung: 1 Dilux-Gaslaterne oder 1 Kerzenlaterne oder 1 elektrische Lampe linksEintrag im Fahrzeugausweis; Seite 4:

- darf nicht für Sachentransport verwendet werden.

Ort und Datum der Prüfung

Zürich, 10.1.73

Die Prüfungskommission

Arbeitsanhänger	Fabrikmarke E H R S A M	561.24 Ab Fgst.Nr. 72.300	Typenschein-Nummer CH 9222 23
-----------------	----------------------------	------------------------------	----------------------------------

ERKENNUNGSMERKMALE "561.24" auf Hersteller-Plakette, rechts vorn an Werkzeugkiste

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

FAHRGESTELL Anz. Achsen 1 ungefedert Anz. Räder: 2
 Lenkung _____
 Betriebsbremse _____
 Stellbremse mechanisch, Innenbacken, auf beide Räder
 Anhängervorrichtung Oese ϕ 40 Höchstgeschwind. 80 km/h
KAROSSERIEFORM Schlauchwagen mit Haspeln

ARBEITSMOTOR
 Marke _____ Treibstoff _____
 Typ _____
 Lage _____ Anz. Zyl. _____
 Bohrung _____ Hub _____
 Hubraum _____ cm³ Steuer-PS _____
 Leist.-PS () bei _____ U/min
 Kühlung _____
 Lärm _____ dB () bei _____ U/min
 Lärmdämpfung _____

ABMESSUNGEN	Spurweite V _____ H <u>950</u>	Spurkreis L _____ R _____			
Achsabstand	_____ / (_____ / _____ / _____)				
	<u>Aussenabmessungen</u>	<u>Innenabmessungen</u>			
Länge	<u>2670</u>	_____			
Breite	<u>1100</u>	_____			
Höhe	<u>1650</u>	_____			
Ueberhang V	_____	_____			
H	<u>840</u>	_____			
S	_____	_____			
Abstand VA - Anhängervorrichtung = 1830					

GEWICHTE	<u>Vorn</u>	<u>Mitte</u>	<u>Hinten</u>	<u>TOTAL</u>
Leergewicht	_____	<u>lt. Waagschein</u>		_____
Nutzlast	_____	_____		_____
Total	_____	<u>lt. Waagschein</u>		_____
Fabrik-Garantie	_____	<u>300</u>		<u>300</u>
Reifen-Dimens.	_____	<u>3.00 - 12</u>		<u>4 PR</u>
Tragkraft p. Achse	_____	<u>350 (2,5)</u>		_____