

AUSRÜSTUNG §) Elektr. Anlage _____ V

Fernlicht _____ Lichtlupe _____
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 FAHRZEUGAUSWEIS

Art Arbeitsanhänger
Marke & Typ EHR SAM 564.26

Typenschein-Nummer CH 9222 24
Karosserieform Feuerwehr-Signalanhänger

Plätze : Total _____ (Vorn) _____
Leergewicht 1 t. Waagsch Treibstoff _____
Nutzlast _____ PS _____
Hubraum _____
Gesamtgew. 1 t. Waagsch Anhängelast _____
Gew. des Zuges _____

BEWERTUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN : Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz. = 13134/1

- *) Fahrversuche mit 80 km/h ausgeführt; i.o.
- §) Beleuchtung: Gemäss Vorschrift VRV Art. 30 erforderlich

Eintrag im Fahrzeugausweis, Seite 4:
- darf nicht für den Sachtransport verwendet werden.

Ort und Datum der Prüfung

Bern, 30.4.73

Die Prüfungskommission

Arbeitsanhänger	Fabrikmarke E H R S A M	564.26	Typenschein-Nummer CH <u>9222 24</u>
-----------------	-----------------------------------	--------	---

ERKENNUNGSMERKMALE "564.26" auf Hersteller-Plakette, vorne links auf Aufbau

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

FAHRGESTELL Anz. Achsen 1 ungefedert - Anzahl Räder: 2
 Lenkung _____
 Betriebsbremse _____
 Stellbremse mechanisch, Innenbacken auf beide Räder
 Anhängervorrichtung Oese Ø 40 mm Höchstgeschwind. 80 * km/h

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 _____

KAROSSERIEFORM Feuerwehr-Signal-Anhänger
(Kasten mit Verdeck)

ABMESSUNGEN	Spurweite V _____ H <u>1050</u>	Spurkreis L _____ R _____			
Achsabstand _____ / (_____ / _____ / _____)	<u>Aussenabmessungen</u>		<u>Innenabmessungen</u>		
Länge _____	<u>2530</u>	_____	_____	_____	_____
Breite _____	<u>1150</u>	_____	_____	_____	_____
Höhe _____	<u>1300</u>	<u>(mit Lampe)</u>	_____	_____	_____
Ueberhang V _____	_____	_____	_____	_____	_____
H _____	<u>770</u>	_____	_____	_____	_____
S _____	_____	_____	_____	_____	_____
Abstand VA - Anhängervorrichtung = <u>1760</u>					

GEWICHTE	<u>Vorn</u>	<u>Mitte</u>	<u>Hinten</u>	<u>TOTAL</u>
Leergewicht _____	_____	<u>je nach Ausrüstung</u>	_____	_____
Nutzlast _____	_____	_____	_____	_____
Total _____	_____	<u>je nach Ausrüstung</u>	_____	_____
Fabrik-Garantie _____	_____	<u>400</u>	<u>400</u>	_____
Reifen-Dimens. _____	_____	<u>125 - 12 4 PR</u>	_____	_____
Tragkraft p. Achse _____	_____	<u>500 (2,1)</u>	_____	_____