

AUSRÜSTUNG §)

Elektr. Anlage _____ V

Fernlicht _____ Lichtlupe _____

Abblendlicht _____ Standlicht _____

Markierlicht _____

Scheibenwischer _____

Schlusslicht _____

Stoplicht _____

Kontroll-Nr. -Bel. _____

Rückspiegel _____

Richtungsblinker _____

Vorn _____

Warnblinkanlage _____

Unterlegkeil _____

[V= I (E)

[S= -

[H= III (E)

Schildform Hochformat/Langformat

Geschw.-Messer _____

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art Arbeitsanhänger

Marke & Typ EHR SAM 564 ..

Typenschein-Nummer CH 9222 21

Karosserieform Feuerwehr-Gerätean-
hänger

Plätze : Total _____ (Vorn) _____

Leergewicht lt. Waagsch. Treibstoff _____

PS _____

Nutzlast _____ Hubraum _____

Gesamtgew. lt. Waagsch. Anhängelast _____

Gew. des Zuges _____

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

*) Typenbezeichnung: 564.15 = Feuerwehrgerätewagen für Elektriker-Material.
564.37 = Gasschutz

**) Fahrverhalten bei 80 km/h geprüft

§) 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

1/k

Arbeitsanhänger	Fabrikmarke E H R S A M	564.. *)	Typenschein-Nummer CH <u>9222 21</u>
-----------------	-----------------------------------	----------	---

ERKENNUNGSMERKMALE "564.." auf Hersteller-Plakette, rechts an Frontwand
 " " vor Fahrgestell-Nr. = Herstellungsjahr

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

FAHRGESTELL Anz. Achsen 1 ungefedert Anz. Räder: 2
 Lenkung _____
 Betriebsbremse _____
 Stellbremse mechanisch, Innenbacken, Hebel mit Segment
 Anhängervorrichtung Oese Ø 40 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 Feuerwehrgeräteanhänger
 (Kasten mit Verdeck)

ABMESSUNGEN	Spurweite V <u> </u> H <u>935</u>
	Spurkreis L <u> </u> R <u> </u>
Achsabstand	<u> </u> / (<u> </u> / <u> </u> / <u> </u>)
	<u>Aussenabmessungen</u> <u>Innenabmessungen</u>
Länge	<u>2360</u> _____
Breite	<u>1080</u> _____
Höhe	<u>1000/1350</u> je nach Verdeck
Ueberhang V	_____
H	<u>700</u> _____
S	_____

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

Abstand VA - Anhängervorrichtung = 1660
 Abstand HA - Anhängervorrichtung = _____