

AUSRÜSTUNG §)

Elektr. Anlage _____ V

Fernlicht _____ Lichthupe _____

Abblendlicht _____ Standlicht _____

Markierlicht _____

Scheibenwischer _____

Schlusslicht _____

Stoplicht _____

Kontroll-Nr. -Bel. _____

Rückspiegel _____

Richtungsblinker _____

Vorn _____

Warnblinkanlage _____

Unterlegkeil _____

Rückstrahler {
V= I (E)
S= -
H= III (E)

Schildform Hochformat/Langformat

Geschw. -Messer _____

seitl. _____ hinten _____

Arbeitslampen _____

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art Arbeitsanhänger
Marke & Typ EHR SAM 560.11

Typenschein-Nummer CH 9222 12

Karosserieform Feuerwehr-Hydranten-
wagen

Plätze : Total _____ (Vorn) _____

Leergewicht lt. Waags. Treibstoff _____

Nutzlast _____ PS _____

Gesamtgew. lt. Waags. Anhängelast _____

Gew. des Zuges _____

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

*) 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 Sachentransport verwendet werden.

Ort und Datum der Prüfung

Wädenswil, 14.11.72

Die Prüfungskommission

Arbeitsanhänger	Fabrikmarke E H R S A M	560.11	Typenschcin-Nummer CH <u>9222 12</u>
-----------------	-----------------------------------	--------	---

ERKENNUNGSMERKMALE "560.11" auf Hersteller-Plakette, rechts an Muldenfront
 "..." vor Fahrgestellnummer = Herstellungsjahr

Fahrgestellnummer eingeschlagen Vorn, oben auf Bremshebelhalterung
 Motorkennzeichen eingeschlagen _____
 Hersteller EHR SAM AG, Wadenswil 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 _____

KAROSERIEFORM Feuerwehr-Hydrantenwagen mit 1 Haspel

ABMESSUNGEN	Spurweite V	H	990
	Spurkreis L	R	
Achsabstand	_____/_____/_____/_____		
	Aussenabmessungen		Innenabmessungen
Länge	2430		_____
Breite	1130		_____
Höhe	1240 (über Haspel)		
Ueberhang V	_____		
H	650		
S	_____		

GEWICHTE	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL
Leergewicht	je nach Ausrüstung			_____
Nutzlast	_____			_____
Total	je nach Ausrüstung			_____
Fabrik-Garantie	_____			320
Reifen-Dimens.	3.00-12		4PR	_____
Tragkraft p. Achse	_____			350 (2,5)

Abstand VA - Anhängervorrichtung = 1780
 Abstand HA - Anhängervorrichtung = _____