

Arbeitsanhänger

E H R S A M

569.12

CH 9222 22

Z U S A T Z K A R T E I

Nachtrag vom 16.9.1976 in Zürich - jak

Reifenvariante 5.60 x 15, 4 PR, Tragkraft 600 (1,7), V-max. 80 km/h

Der Anhänger wird dadurch um 60 mm, die Spurweite um 30 mm breiter

AUSRÜSTUNG

§)

Elektr. Anlage _____ V

Fernlicht _____ Lichttupe _____

Abblendlicht _____ Standlicht _____

Markierlicht _____

Scheibenwischer _____ [V= I (E)

Schlusslicht _____ Rückstrahler [S= I (E)

Stoplicht _____ [H= III (E)

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

Rückspiegel _____ Geschw. -Messer _____

Richtungsblinker _____

Vorn _____ seitl. _____ hinten _____

Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____

Unterlegkeil _____

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art Arbeitsanhänger

Marke & Typ EHRSAM 569.12

Typenschein-Nummer CH 9222 22

Karosserieform Feuerwehrleiter-
Fahrgestell

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

§) Beleuchtung: 1 Dilux-Gaslaterne oder 1 Kerzenlaterne oder 1 elektrische Lampe, links

Eintrag im Fahrzeugausweis auf Seite 4:

- Signalkörper gemäss BAV Art. 35, Abs. 4 erforderlich (nur mit Leiter).

Ort und Datum der Prüfung

Wädenswil, 14.11.72

Die Prüfungskommission

CK

Arbeitsanhänger	Fabrikmarke E H R S A M	569.12	Typenschein-Nummer ZUSATZKARTE CII 9222 22
-----------------	-----------------------------------	--------	---------------------------------------------------------

ERKENNUNGSMERKMALE "569.12" auf Hersteller-Plakette, vorn rechts auf Werkzeugkasten.
 "..." vor Fahrgestell-Nr. = Herstellungsjahr

Fahrgestellnummer eingeschlagen links, vorn auf Abstellstützen
 Motorkennzeichen eingeschlagen _____
 Hersteller EHR SAM AG, Wädenswil Importeur _____

FAHRGESTELL Anz. Achsen 1 gefedert 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 Feuerwehrleiter-Fahrgestell

ABMESSUNGEN	Spurweite V <u>H 1070</u>
	Spurkreis L _____ R _____
Achsabstand _____ / () / () / ()	
	<u>Aussenabmessungen</u> <u>Innenabmessungen</u>
Länge _____	<u>5560/3460</u> <u>Masse ohne</u>
Breite _____	<u>1240</u> <u>Leiter</u>
Höhe _____	<u>1000</u> _____
Ueberhang V _____	_____
H _____	<u>1520</u> _____
S _____	_____

GEWICHTE	<u>Vorn</u>	<u>Mitte</u>	<u>Hinten</u>	<u>TOTAL</u>
Leergewicht	_____ je	<u>nach</u>	<u>Ausrüstung</u>	_____
Nutzlast	_____	_____	_____	_____
Total	_____ je	<u>nach</u>	<u>Ausrüstung</u>	_____
Fabrik-Garantie	_____	_____	_____	<u>400</u>
Reifen-Dimens.	_____ <u>4.50-16</u>	<u>4PR</u>	_____	_____
Tragkraft p. Achse	_____	_____	_____	<u>500 (2,1)</u>

Abstand VA - Anhängervorrichtung = 4040/1940
 Abstand HA - Anhängervorrichtung = _____