

Arbeitsanhänger

E H R S A M

560,12

CH 9222 13

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 \_\_\_\_\_ Lichtlupe \_\_\_\_\_

Abblendlicht \_\_\_\_\_ Standlicht \_\_\_\_\_

Markierlicht \_\_\_\_\_

Scheibenwischer \_\_\_\_\_

Schlusslicht \_\_\_\_\_

Stoplicht \_\_\_\_\_

Kontroll-Nr. -Bel. \_\_\_\_\_

Rückspiegel \_\_\_\_\_

Richtungsblinker \_\_\_\_\_

Vorn \_\_\_\_\_ seitl. \_\_\_\_\_ hinten \_\_\_\_\_

Warnblinkanlage \_\_\_\_\_

Unterlegkeil \_\_\_\_\_

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

Schildform Hochformat/Langformat

Geschw. -Messor \_\_\_\_\_

Arbeitslampen \_\_\_\_\_

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art Arbeitsanhänger

Marke & Typ EHRSAM 560.12

Typenschein-Nummer CH 9222 13

Karosserieform Feuerwehr-Hydranten-  
wagen

Plätze : Total \_\_\_\_\_ (Vorn) \_\_\_\_\_

Leergewicht 1t. Waagsch Treibstoff \_\_\_\_\_

Nutzlast \_\_\_\_\_ PS \_\_\_\_\_  
Hubraum \_\_\_\_\_

Gesamtgew. 1t. 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:

- darf nicht für den Sachtransport verwendet werden.

Ort und Datum der Prüfung

Wädenswil, 14.11.72

Die Prüfungskommission

EIDGENÖSSISCHE TYPENPRÜFUNGSKOMMISSION FÜR MOTORFAHRZEUGE

# ZUSATZKARTE

Arbeitsanhänger

Fabrikmarke  
E H R S A M

560.12

CH 9222 13

ERKENNUNGSMERKMALE "560.12" auf Hersteller-Plakette, rechts an Muldenfront  
".." vor Fahrgestell-Nummer = Herstellungsjahr

Fahrgestellnummer eingeschlagen vorn, oben auf Bremshebelhalterung

Motorkennzeichen eingeschlagen

Hersteller EHR SAM AG, Wädenswil

Importeur

FAHRGESTELL Anz. Achsen 1 gefedert Anzahl Räder: 2

Lenkung

Betriebsbremse

Stellbremse mechanisch, Innenbacken, Hebel mit Segment

Anhängevorrichtung Oese  $\phi$  40 Höchstgeschwind. 80 km/h

KAROSSERIEFORM Feuerwehr-Hydrantenwagen mit 1 Haspel

## ARBEITSMOTOR

Marke Treibstoff

Typ

Lage Anz. Zyl.

Bohrung Hub

Hubraum cm<sup>3</sup> Steuer-PS

Leist.-PS ( ) bei U/min

Kühlung

Lärm dB ( ) bei U/min

Lärmdämpfung

ABMESSUNGEN Spurweite V H 1220  
Spurkreis L R

Achsabstand / / /

Aussenabmessungen Innenabmessungen

Länge 2540

Breite 1380

Höhe 1370 (über Haspel)

Ueberhang V

H 760

S

Abstand VA - Anhängevorrichtung = 1780

Abstand HA - Anhängevorrichtung =

GEWICHTE Vorn Mitte Hinten TOTAL

Leergewicht je nach Ausrüstung

Nutzlast

Total je nach Ausrüstung

Fabrik-Garantie 400

Reifen-Dimens. 4,50-16 4PR

Tragkraft p. Achse 500 (2,1)