

Arbeitsanhänger

E H R S A W

564.11

CH 9222 20

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)]

Schlussellicht _____ Rückstrahler [S= -]

Stoplicht _____ [H= III (E)]

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

Rückspiegel _____ Geschw. -Messr _____

Richtungsblinker _____

Vorn _____ seitt. _____ hinten _____

Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____

Unterlegkeil _____

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art Arbeitsanhänger

Marke & Typ EHR SAM 564.11

Typenschein-Nummer CH 9222 20

Karosserieform Feuerwehrgerätewagen

Plätze : Total _____ (Vorn) _____

Leergewicht lt. Waagsch. Treibstoff _____

Nutzlast _____ PS _____

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:

- darf nicht für den Sachentransport verwendet werden.

(k) Ort und Datum der Prüfung
Wädenswil, 15.11.72

Die Prüfungskommission

EIDGENÖSSISCHE TYPENPRÜFUNGSKOMMISSION FÜR MOTORFAHRZEUGE

ZUSATZKARTE

Arbeitsanhänger	Fabrikmarke E H R S A M	564.11	Typenschild-Nr. 9222 20 CH
-----------------	-----------------------------------	--------	--------------------------------------

ERKENNUNGSMERKMALE "564.11" 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 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 Feuerwehrgerätewagen für Elektriker- od. Pioniermaterial (Geschl. Kasten)
 Anz. Türen: 1 Klappe

ABMESSUNGEN Spurweite V H 1300
 Spurkreis L R
 Achsabstand / / /
Aussenabmessungen Innenabmessungen
 Länge 2730 _____
 Breite 1450 _____
 Höhe 1320 _____
 Ueberhang V _____
 H 880 _____
 S _____
 Abstand VA - Anhängervorrichtung = 1850
 Abstand HA - Anhängervorrichtung = _____

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