

Arbeitsanhänger

E H R S A M

561.23

CH 9222 14

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= -

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 EHR SAM 561.23

Typenschein-Nummer CH 9222 14

Karoserieform Feuerwehr-Schlauchwagen

Plätze : Total _____ (Vorn) _____

Leergewicht lt. Waagsch Treibstoff _____

Nutzlast _____ 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:

- darf nicht für den Sachentransport verwendet werden.

Ort und Datum der Prüfung
Wädenswil, 14.11.72

Die Prüfungskommission

EIDGENÖSSISCHE TYPENPRÜFUNGSKOMMISSION FÜR MOTORENFAHRZEUGE

Arbeitsanhänger	Fabrikmarke E H R S A M	561.23	ZUSATZKA Typenbezeichnung CH 9222 14
-----------------	-----------------------------------	--------	---

ERKENNUNGSMERKMALE "561.23" auf Hersteller-Plakette, rechts an Muldenfront
 "..." 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

KAROSSE RIEFORM Feuerwehr-Schlauchwagen mit 2 Haspeln

Kühlung _____
 Lärm _____ dB () bei _____ U/min
 Lärmdämpfung _____

ABMESSUNGEN Spurweite V _____ H 1220
 Spurkreis L _____ R _____
 Achsabstand _____ / _____ / _____
Aussenabmessungen Innenabmessungen
 Länge _____ 2590 _____
 Breite _____ 1370 _____
 Höhe _____ 1180 (über Haspel) _____
 Ueberhang V _____
 H _____ 840 _____
 S _____

GEWICHTE	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL
Leergewicht	je nach Ausrüstung			_____
Nutzlast	_____			_____
Total	je nach Ausrüstung			_____
Fabrik-Garantie	_____			<u>400</u>
Reifen-Dimens.	<u>4.50-16 4 PR</u>			_____
Tragkraft p. Achse	_____			<u>500 (2,5)</u>

Abstand VA - Anhängervorrichtung = 1750
 Abstand HA - Anhängervorrichtung = _____