

Ausrüstung	
Schlusslichter	SAW A 3062 CH 1 1133 04
Bremslichter	SAW A 3062 CH 1 1133 04
Richtungsblinker	v ----
	h SAW A 3062 CH 1 1133 04
Rückstrahler	v I (E)
	s ----
	h III (E)
Markierlichter	v ----
	s ----
	h ----
	hinten nach vorn ----
Kontroll-Nr. Bel.	----
Unterlegkeil	----

Arbeitsmotor	
Marke	_____ Typ _____
Lärm	_____ bei U/min _____
Schalldämpfer	_____
Abgasprüfung	_____
Entstörung	_____

Angaben für den Fahrzeugausweis

Art des Anhängers	Arbeitsanhänger	
Marke und Typ	EHR SAM 560.73	
Typenschein-Nr. CH	9222 27	
Karosserie	Schlauchwagen mit Haspel	
Leergewicht	1t.Waags.	Nutzlast _____
Betriebsgewicht	1t.Waags.	Ges. Gew. _____

Bemerkungen, Aenderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

Zugvorrichtung: Oese, auf Wunsch zusätzlich demontierbare Kugelkupplung "EHR SAM 600 kg".

✓ Ort und Datum der Prüfung
Zürich, 7.9.77.

40187/3

Eidg. Fahrzeug-Typenprüfung

Arbeitsanhänger	Fabrikmarke	Typ	Typenschein-Nummer
	E H R S A M	560.73 (ab Fgst.-Nr. 77.2191)	CH 9222 27

Hersteller EHR SAM AG, Feuerwehrgerate, 8820 Wädenswil
 Erkennungsmerkmale "560.73" auf Hersteller-Plakette

Herstellerplakette rechts an Gerätekastenfront
 Fahrgestellnummer oben, auf Feststellbrems-Halterung
 Hauptimporteur ---
 Geprüftes Fahrzeug Prototyp Unveränderliche Zeichen im Typencode 560.73

Fahrgestell
 Anzahl Achsen 1 Anzahl Räder 2
 Federung Schraubenfedern Lenkung ---
 Betriebsbremse ---

Stellbremse mechanisch, Innenbacken, auf beide Räder, Sicherungsseil nach BAV 63/4bis

Karosserie Schlauchwagen mit Haspel

Masse	innen	aussen
Länge		<u>2650</u>
Breite		<u>1520</u>
Höhe		<u>1450</u>
Ueberhang	v	v <u>1930</u>
	h	h <u>720</u>
Achsabstand		<u>---</u>
Spurweite	v	h <u>1320</u>
Abstand Oese - VA		HA <u>1930</u>
Abstand Königszapfen	-	HA <u>---</u>

Gewichte	vorn	hinten	total
Leergewicht	<u>lt. Waagschein</u>		
Nutzlast oder	<u>---</u>		
Betriebsgewicht	<u>lt. Waagschein</u>		
Gesamtgewicht	<u>---</u>		
Fabrikgarantie	<u>50</u>	<u>700</u>	<u>500</u>
Reifengrösse	<u>5.60 - 15</u>		
Ply / bar	<u>4 / 1,7</u>		
Tragkraft	<u>600</u>		
für V max	<u>80</u>		
Höchst-V nach Hersteller	<u>---</u>		
Höchst-V nach Fahrverhalten	<u>80</u>		