

Angaben für den Fahrzeugausweis

Art des Fahrzeuges Arbeitsanhänger
 Marke und Typ B H R S A M 56. ... *
 Typenschein-Nr. CH 9 2 2 2 3 1
 Karosserie Schlauchanhänger

Leergewicht _____
 Nutzlast _____
 Gesamtgewicht _____

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

*) <u>Typenbezeichnung</u>	<u>Länge</u>	<u>Höhe</u>	<u>Überhang hinten</u>
560 130 Hydrantenwagen (1 Haspel gross)	2680 mm	1600 mm	780 mm
561 211 Hydrantenwagen (1 Haspel gross, 1 Haspel klein)	2800 mm	1600 mm	900 mm
561 210 Zweihaspelwagen	2680 mm	1200 mm	780 mm
561 310 Dreihaspelwagen	2680 mm	1200 mm	780 mm

§) Gewichte : je nach Ausrüstung; bei der Einzelabnahme festzustellen

x) Ausrüstung : Beleuchtung gemäss Art. 30, Abs. 4 VRV für Feuerwehrfahrzeuge

Masse, Typenbezeichnung und Ausrüstung sind bei der Einzelabnahme festzustellen bzw. zu kontrollieren.

Eintrag im Fahrzeugausweis:

222 - Als Zugfahrzeug wahlweise erforderlich:

223 - Das Gewicht des Zuges bzw. die Anhängelast

Ort und Datum der Prüfung Wädenswil, 4.2.86

Ta(ZH)/lin

Ersetzt Typenschein CH vom 04.02.86

14.03.86 - Rückstrahler seitlich WS

Eidg. Typenprüfstelle

Art des Fahrzeuges	Fabrikmarke	Typ	Typenschein-Nummer
Arbeitsanhänger	E H R S A M	560 ... oder 561 ... *)	CH 9222 31

Hersteller EHSAM AG, Sicherheits- und Leiterntechnik, 8820 Wädenswil
 Erkennungsmerkmale auf Herstellerplakette "560 ..." od. "561 ..." *)
vor Fahrgestellnummer
 Herstellerplakette links, vorn seitlich am Aufbau
 Fahrgestellnummer oben auf Handbremshebelsupport
 Hauptimporteur -
 Geprüftes Fahrzeug 86.1296 / 86.1297

Fahrgestell
 Anzahl Achsen 1 Anzahl Räder 2 Federung Gummifederung Lenkung -
 Betriebsbremse keine; Sicherungsseile oder -Ketten erforderlich

Stellbremse mechanisch, Trommeln

Karosserie Schlauchanhänger

Masse *)	innen	aussen
Länge		
Breite		1410
Höhe		
Überhang	v	v 1900
	h	h
Achsabstand		
Spurweite	v	h 1240
Abstand Öse-VA		HA 1900
Abstand Königszapfen		HA

Gewichte §)	vorn	hinten	total
Leergewicht			
Nutzlast			
Gesamtgewicht			
Fabrikgarantie	50	550	550
Reifengrösse		5.60 - 15	
Ply/bar		4 / 2.3	
Tragkraft		940	
für V max		100	
Höchst-V nach Hersteller			80
Höchst-V nach Fahrverhalten			80

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

Ausrüstung x)
 Schlusslichter _____
 Bremslichter _____
 Richtungsblinker h _____
 Rückstrahler v I (E) _____
 s _____
 h III (E) _____
 Markierlichter v _____
 s _____
 h _____
 hinten nach vorn
 Kontroll-Nr. Bel. _____
 Unterlegkeil _____