

**Ausrüstung** §)

Schlusslichter \_\_\_\_\_

Bremslichter \_\_\_\_\_

Richtungsblinker v \_\_\_\_\_

h \_\_\_\_\_

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 **E H R S A M 564.07**

Typenschein-Nr. CH **9222 28**

Karosserie **Feuerwehrgeräteanhänger**

Leergewicht **---** Nutzlast \_\_\_\_\_

Betriebsgewicht **lt. Waags.** Ges. Gew. \_\_\_\_\_

**Bemerkungen, Aenderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis**

§) Beleuchtung : Gemäss Vorschrift VRV Art. 30, Abs. 4 erforderlich.

Eintrag im Fahrzeugausweis :

- darf nicht für den Sachentransport verwendet werden.

lv

Ort und Datum der Prüfung

Zürich, 28.2.79.

Eidg. Typenprüfstelle

Arbeitsanhänger	Fabrikmarke	Typ	Typenschein-Nummer
	E H R S A M	564.07	CH 9 2 2 2 2 8

Hersteller	EHR SAM AG, Feuerwehrgeräte, 8820 Wädenswil		
Erkennungsmerkmale	"564.07" auf Hersteller-Plakette		
Herstellerplakette	rechts an Frontwand		
Fahrgestellnummer	oben auf Handbremshalterung		
Hauptimporteur	---		
Geprüftes Fahrzeug	79.1463		

Fahrgestell			
Anzahl Achsen	1	Anzahl Räder	2
Federung	Gummifederung	Lenkung	---
Betriebsbremse	---		
Stellbremse	mechanisch, IB, auf beide Räder, Hebel mit Segment, mit Sicherungsseil		

Karosserie	Feuerwehrgeräteanhänger (Kasten mit Verdeck)		Gewichte	vorn	hinten	total
	innen	aussen				
Masse			Nutzlast oder			---
Länge		2850	Betriebsgewicht		je	nach Ausrüstung
Breite		1300	Gesamtgewicht			
Höhe		1700	Fabrikgarantie	50	550	550
Ueberhang	v	v	Reifengrösse		5,60 - 15	
	h	h	Ply / bar		4 / 1,5	
Achsabstand		---	Tragkraft		600	
Spurweite	v	h	für V max		80	
Abstand Oese - VA		HA	Höchst-V nach Hersteller			80
Abstand Königszapfen	-	HA	Höchst-V nach Fahrverhalten			80