

Arbeitsanhänger

E H R S A M

AL 2 2

ALM 2 2

CH 9222 26

Zusatzkarte I

Nachtrag vom 14.12.87 in Bern - SW

Reifenvariante : 6.00 - 20, 6 PR, Tragkraft/Achse = 2096 kg (4,1)
für Vmax 30 km/h

Ausrüstung	§)	Arbeitsmotor	Rotationskolbenmotor
Schlusslichter	CH 1 1133 04	Marke	F & S Typ KM 48
Bremslichter	CH 1 1133 04	Lärm	68 bei U/min 5000
Richtungsblinker	v -	Schalldämpfer	1 Topf 280x200x80
	h CH 1 1133 04	Abgasprüfung	-
Rückstrahler	v I (E)	Entstörung	BAV, Anh. 8, Ziff. 3+4 "B"
	s I (E)		
	h III (E)		
Markierlichter	v CH 1 1103 01	Angaben für den Fahrzeugausweis	
	s -	Art des Anhängers	Arbeitsanhänger
	h CH 1 1104 01	Marke und Typ	EHSAM, AL 22 od. ALM 22
hinten nach vorn	CH 1 1104 01	Typenschein-Nr. CH	9222 26
Kontroll-Nr. Bel.	1/ separat	Karosserie	Auszugleiter
Unterlegkeil	2/ 200x125x80	Leergewicht	Nutzlast
		Betriebsgewicht	nach Waagsch. Ges. Gew.

Bemerkungen, Aenderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

§) Ausrüstung

Kotflügel und elektrische Ausrüstung nur bei gewerblicher Verwendung erforderlich
Bei Verwendung als Feuerwehranhänger ist nur die Notbeleuchtung notwendig
(VRV Art. 30)

Eintrag im Fahrzeugausweis

- Höchstgeschwindigkeitssignal 30 km/h erforderlich
- Signalkörper gem. BAV Art. 35, Abs. 4 erforderlich

*) gültig ab Fahrgestell-Nummer : 76/0128

Ersetzt TS vom 11.03.76
Anbringung Fgst.-Nummer

(20.08.85)

Ort und Datum der Prüfung Wädenswil, 11.3.1976

Eidg. Fahrzeug-Typenprüfung

ZUSATZKARTE

Arbeitsanhänger	Fabrikmarke	Typ	AL 22 bzw. *) ALM 22	Typenschein-Nummer	CH 9222 26
	E H R S A M				

Hersteller EHR SAM AG, Feuerwehrgeräte- und Leiternfabrik, 8820 Wädenswil (CH)
 Erkennungsmerkmale "AL 22" (ohne Motor) bzw. "ALM 22" (mit Motor) auf Hersteller-Plak.
Vorziffern zu Fgst.-Nr. (z.B. 76) = Herstellungsjahr
 Herstellerplakette links, hinten auf Getriebeplatte
 Fahrgestellnummer vorn oben auf Deichselrohr oder links oben auf erster Traverse
 Hauptimporteur -
 Geprüftes Fahrzeug 76/0128 Unveränderliche Zeichen im Typencode AL 22 bzw. ALM 22

Fahrgestell
 Anzahl Achsen 1 Anzahl Räder 2
 Federung - Lenkung -
 Betriebsbremse mechanisch Auflauf, IB, auf beide Räder wirkend
mechanische Rückfahrsperr, Abreissicherung
 Stellbremse mechanisch, IB, auf beide Räder wirkend (Spindel)

Karosserie	Auszugleiter		Gewichte	vorn	hinten	total
	innen	ausen				
Masse			Leergewicht			
Länge		<u>9540/10050</u>	Nutzlast oder			
Breite		<u>2280</u>	Betriebsgewicht	<u>nach Waagschein</u>		
Höhe		<u>2400</u>	Gesamtgewicht			
Ueberhang	v	v	Fabrikgarantie	<u>105</u>	<u>1900</u>	<u>1900</u>
	h	h	Reifengrösse		<u>6,00-20</u>	
Achsabstand		<u>=</u>	Ply / bar		<u>8/ 3,75</u>	
Spurweite	v	h	Tragkraft		<u>2110</u>	
Abstand Oese-VA		HA	für V max		<u>30</u>	
Abstand Königszapfen	-	HA	Höchst-V nach Hersteller			<u>30</u>
			Höchst-V nach Fahrverhalten			<u>30</u>