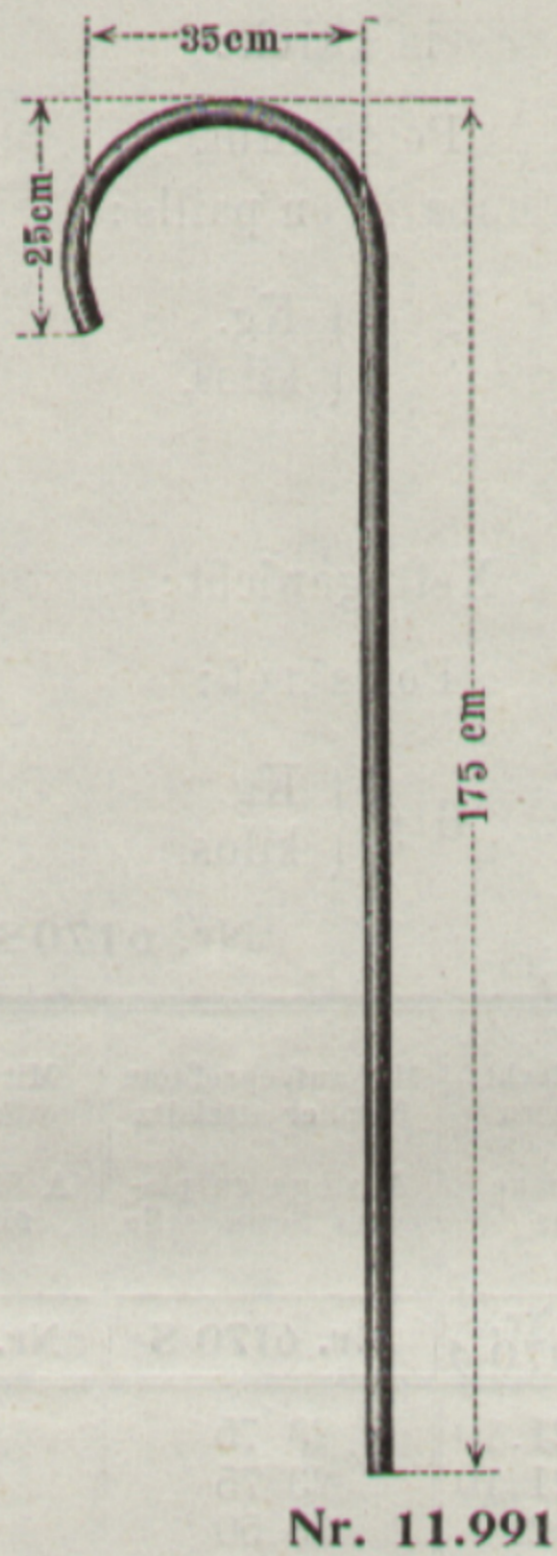


**Rettungshaken. — Crochets de sauvetage.**

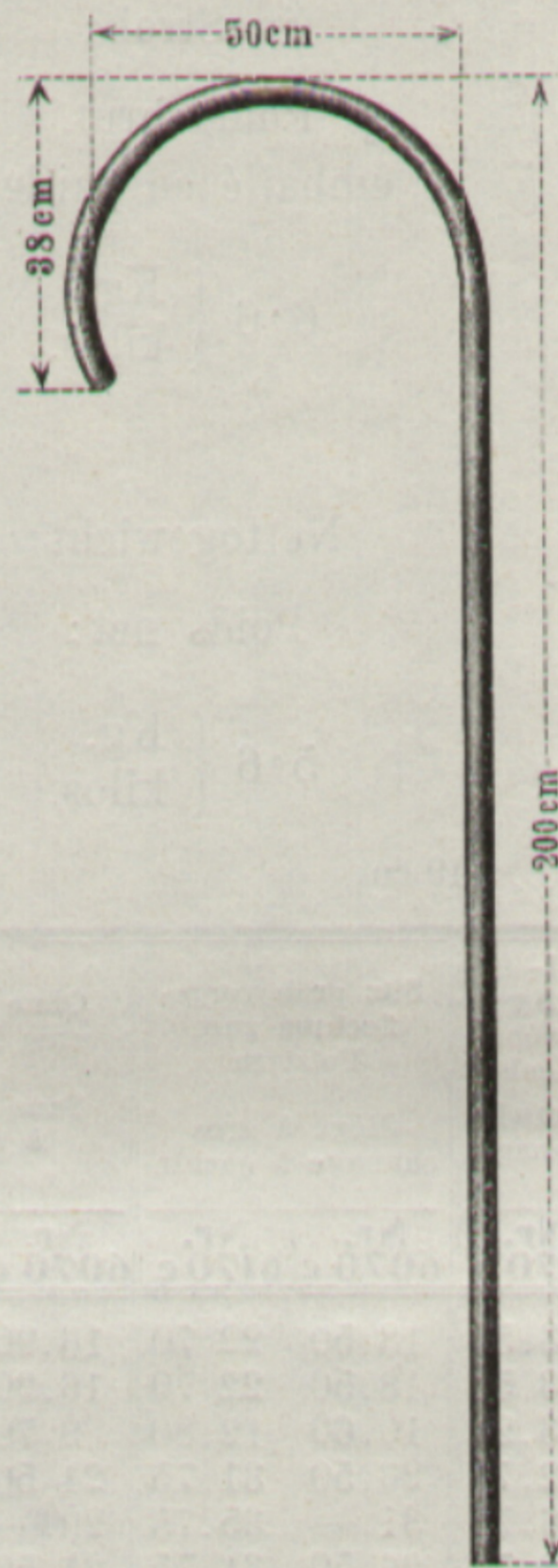
Erzeugende Fabrik  
**Bystritz.**

Bruttogewicht in Stroh:  
 Nr. 11.991..... 1.2 Kg.  
 „ 11.992..... 1.5 „

Nettogewicht:  
 Nr. 11.991..... 1.- Kg.  
 „ 11.992..... 1.3 „



Nr. 11.991



Nr. 11.992

Fabriqué par:  
**Bystritz.**

Poids brut, emballés en paille:  
 No. 11.991..... 1.2 kilos  
 „ 11.992..... 1.5 „

Poids net:  
 No. 11.991..... 1.- kilos  
 „ 11.992..... 1.3 „

*30 mm*  $\phi$

	Roh verputzt — bruts		Poliert oder wasserfest lackiert Vernis au tampon ou teintés inaltérables à l'eau		
	Nr. 11.991	Nr. 11.992	Nr. 11.991	Nr. 11.992	
Wien..... K	2.10	2.25	2.75	3.—	K..... Vienne
Reichsdeutsche Lager..... Mk.	2.10	2.25	2.75	3.—	Mk..... Succursales en Allemagne
Amsterdam..... hll. fl.	1.30	1.40	1.60	1.80	hll. fl..... Amsterdam
Belgien und Frankreich..... Frs.	3.25	3.50	4.—	4.50	Frs..... Belgique et France
Spanien..... Ptas.	4.25	4.75	5.—	5.50	Ptas..... Espagne
Italien..... L.	3.25	3.50	4.—	4.50	L..... Italie
London..... Sh.	2/9	3/-	3/6	3/9	Sh..... Londres

Diese Rettungshaken sind bereits vielfach in Elektrizitätswerken, in Schwimmanstalten und bei Natureisplätzen (auf Teichen, Seen etc.) in Anwendung.

Bei Unfällen in Elektrizitätswerken dienen sie zur Rettung von Personen, die mit dem gerissenen Leitungsdraht eines Hochspannungsnetzes in Berührung kamen. Das gebogene Hakenende wird flach auf den Boden gelegt, unter dem Körper des Verunglückten durchgeschoben, dieser mit dem Bogen unter den Armen gefaßt und auf diese Weise leicht und ohne Gefahr für den Helfenden aus dem Bereiche des elektrischen Stromes gebracht.

Auch eignen sich diese Haken sehr gut zur Rettung von in Ertrinkungsgefahr befindlichen, sei es daß diese in offenem Wasser verunglückten oder durchs Eis einbrachen.

Ces crochets de sauvetage trouvent déjà un emploi multiple dans les établissements d'électricité, de bains et de patinage (sur les lacs, étangs etc.).

En cas d'accidents dans les établissements d'électricité, ils servent au sauvetage des personnes lésées par le courant électrique, la partie courbée du crochet est mise à-plat sur le plancher puis passée sous le corps du blessé ensuite prise sous les bras et de cette façon, sans mettre en danger le sauveteur, le blessé peut être éloigné du contact du courant électrique.

Ces crochets de sauvetage trouvent leur emploi pour sauver les personnes en danger de se noyer soit tombées à l'eau soit en se baignant, soit par la rupture de la glace en patinant.