

Verankerungsleiter aus Leichtaluminiumlegierung gefertigt, mit Sprossen aus rutschfestem Material und Haken aus verzinktem Stahl.

Im Satz enthalten ist ein Fester-Mastbefestigungshaken mit einer Bodenfreiheit von 220 mm und ein Drehhaken zum Einhängen an der Leitung, sodass die Leiter in horizontaler Position verwendet werden kann. Leitern sind trapezförmig.

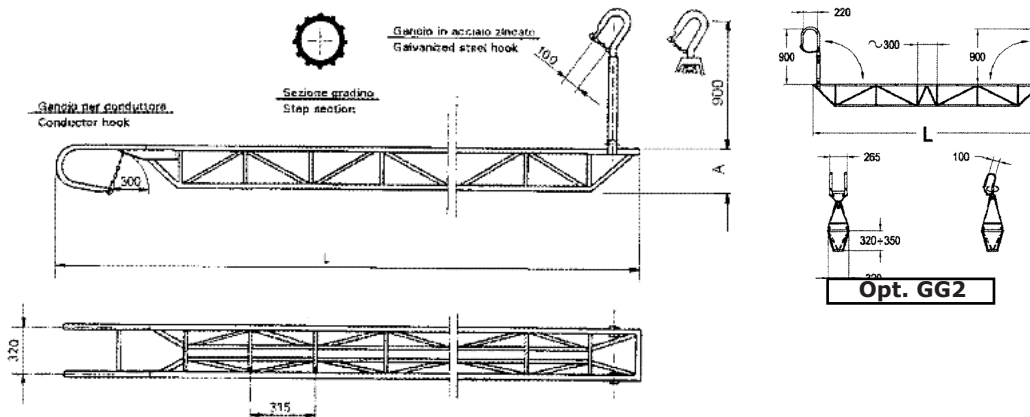
**OPTIONAL**

GG2 - Dreh-Klapp-Haken zum Einhängen am Mast, mit einer Bodenfreiheit von 220 mm, anstelle des Festhakens.

01 - Haken zum Einhängen an der Leitung mit Nylonrolle.

AS - Einfachsturzschutz DA1

DA1 - Sturzschutz samt Sturzabsorber, Nylonband und Karabiner



**Verwendung in vertikaler Position**



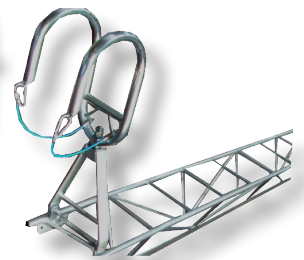
**Verwendung in horizontaler Position**



**Opt. DA1**



**Opt. 01**



**Opt. GG2**

	Gesamtlänge (L)	Länge jedes Teiles	Abmessungen A	Minimale Bruchlast	Max. (2) horizontale Arbeitslast	Max. vertikale Arbeitslast	Gewicht
	m	Nr.	mm	kN	kN	kN	kg
<b>C161.TP.351 (1)</b>	3,5	3,5	320	15	3	3	17
<b>C161.TP.401</b>	4,0	4,0	320	15	3	3	20
<b>C161.TP.451(1)</b>	4,5	4,5	320	15	3	3	22
<b>C161.TP.501</b>	5	5	320	15	3	3	24,5
<b>C161.TP.601 (1)</b>	6	6	350	15	3	3	27,5
<b>C161.TP.652</b>	6,5	4,5 + 2	350	15	3	3	31
<b>C161.TP.702</b>	7	4 + 3	350	15	3	3	35
<b>C161.TP.802</b>	8	4 + 4	350	15	3	3	40

(1) Standardlänge (2) Max. horizontale Arbeitslast mit einem Sicherheitskoeffizienten von 1:5