

C158

Stockbaum -Mastheber aus Aluminium-Rohrkonstruktion, mit TIG-System geschweißt.

Besteht aus zwei oder mehreren separaten Teilen.

Arbeitstragfähigkeit von 1000 bis 10000 daN (Hinweis: tatsächliche Tragfähigkeit hängt vom Anwendungswinkel ab). Standardlängen von 6 bis 20 m. In zwei Versionen erhältlich: mit externer Seil-/Leitungsführung (Standard) und interner Seil-/Leitungsführung (optional).

Mit Drehkopf, Fundament mit Befestigungsplatte und Haken zur Turmbefestigung ausgerüstet.

OPTIONAL

INT - Vorrichtung zur internen Seil-/Leitungsführung für Konstruktionen mit einer Länge von 12 m oder mehr.

Bestellcode: C158 ...INT (d.h.: C158.100.062.INT).



	Tragfähigkeit (P = Q + T)			Gesamtlänge m	Abschnitte		Gewicht (1)		Gewicht des Fundaments kg
	P1 α = 0°	P2 α = 20°	P3 α = 20°		Anzahl	Längen m	Standardausführung, INT Version		
	daN	daN	daN				kg	kg	
C158.100.062	1000	600	250	6	2	3+3	48	58	10
C158.100.082				8	2	4+4	60	71	
C158.150.082	1500	900	350	8	2	4+4	66	75	10
C158.150.102				70	2	5+5	78	87	
C158.150.123				12	3	4+4+4	88	97	
C158.200.082				8	2	4+4	70	78	
C158.200.103	2000	1200	500	12	3	4+2+4	85	93	10
C158.200.123				12	3	4+4+4	95	103	
C158.400.102	4000	3000	1000	10	3	5+5	100	115	19
C158.400.123				12	3	4+4+4+4	125	145	
C158.400.163				16	4	5+6+5	170	185	
C158.400.204				20	4	5+5+5+5	210	225	
C158.500.123	5000	3000	1200	12	3	4+4+4	140	155	19
C158.500.164				16	4	4+4+4+4	210	225	
C158.500.204				20	4	5+5+5+5	270	285	
C158.700.122				12	2	6+6 (2)	165	205	
C158.700.163	7000	4500	1700	16	3	5+6+5 (2)	215	255	29
C158.700.164				16	4	4+4+4+4	215	255	
C158.700.204				20	4	5+5+5+5	250	290	
C158.1000.163	10000	7000	2400	16	3	5+6+5 (2)	245	282	60
C158.1000.204				20	4	5+5+5+5	298	335	
C158.1000.244				24	4	6+6+6+6	350	385	

(1) Gewicht der Vorrichtung samt Drehkopf und Haken aber ohne Fundament angegeben
 (2) Bau von Abschnitten mit verschiedenen Längen möglich