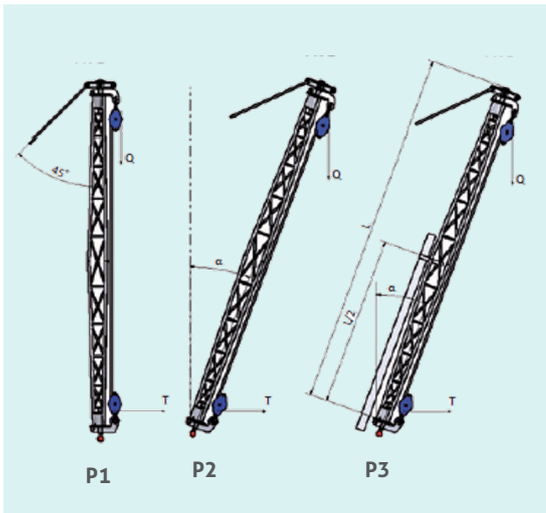


C158



Mâts de levage consistant en une structure tubulaire en alliage aluminium soudée à TIG et composée par deux ou plusieurs sections. Charge d'utilisation 1000 à 10000 daN (à noter: la capacité réelle dépend de l'angle d'utilisation).

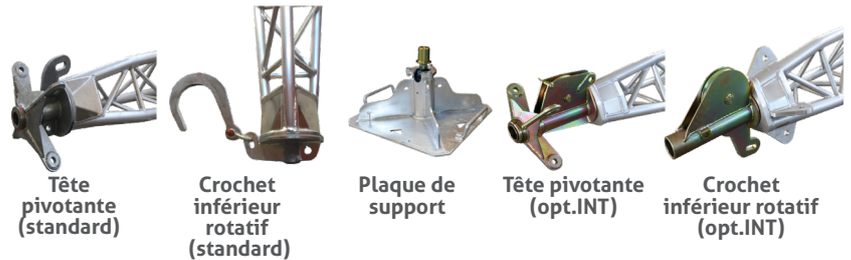
Disponible en deux versions: avec passage externe du câble acier (standard) ou passage interne du câble acier (en option).

Équipés de tête pivotante, plaque de support et crochet pour ancrage aux pylônes.

DISPOSITIFS OPTIONNELS

C158....INT

Dispositif pour le passage interne du câble



	Capacité (P = Q + T)			Longueur totale	Sections		Poids		Poids de la plaque
	P1	P2	P3		Nombre	Longueur	Version standard	version .INT	
	a=0°	a=20°	a=20°						
	daN	daN	daN	m		m	kg	kg	kg
C158.100.062	1000	600	240	6	2	3+3	43	54	11.5
C158.100.082				8	2	4+4	54	66	
C158.150.082				8	2	4+4	65	74	
C158.150.102	1500	900	360	10	2	5+5	76	87	16
C158.150.123				12	3	4+4+4	86	98	
C158.200.082				8	2	4+4	67	75	
C158.200.103	2000	1200	480	10	3	4+2+4	80	88	16
C158.200.123				12	3	4+4+4	91	99	
C158.300.082				8	2	4+4	74	79	
C158.300.123	3000	1800	720	12	3	4+4+4	109	117	25
C158.300.164				16	4	4+4+4+4	146	155	
C158.400.103				10	3	4+2+4	98	116	
C158.400.123	4000	2500	960	12	3	4+4+4	113	131	25
C158.400.164				16	4	4+4+4+4	166	182	
C158.400.204				20	4	5+5+5+5	208	225	
C158.500.123	5000	3000	1200	12	3	4+4+4	139	152	35
C158.500.164				16	4	4+4+4+4	208	221	
C158.500.204				20	4	5+5+5+5	266	278	
C158.700.123	7000	4200	1680	12	3	4+4+4	160	198	35
C158.700.164				16	4	4+4+4+4	210	245	
C158.700.204				20	4	5+5+5+5	245	283	
C158.1000.164	10000	6000	2400	16	4	4+4+4+4	241	278	76
C158.1000.204				20	4	5+5+5+5	291	325	
C158.1000.244				24	4	6+6+6+6	350	385	

Performances pour équipements sans options, au niveau de la mer, à une température de 20°C. Dimensions et poids sont pour équipements sans options. Omac se réserve le droit de modifications sans préavis. Images et plans sont purement indicatifs.