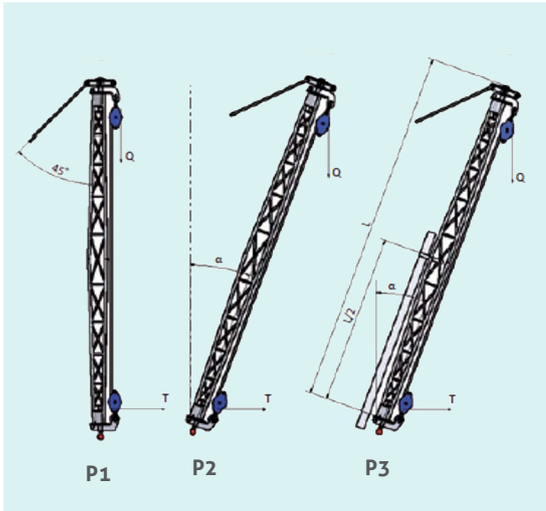


C158



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). Longueurs standard 6 à 20 m. 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

.INT - Dispositif pour le passage intérieur du câble acier, disponible pour mâts de levage de longueur à partir de 12 m ou plus.
Code: C158....INT (ex:C158.100.062.INT).



Tête pivotante (standard)

Crochet inférieur rotatif (standard)

Plaque de support

Tête pivotante (opt.INT)

Crochet inférieur rotatif (opt.INT)

	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	250	6	2	3+3	48	58	10
C158.100.082				8	2	4+4	60	71	
C158.150.082				8	2	4+4	66	75	
C158.150.102	1500	900	350	10	2	5+5	78	87	10
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	10	3	4+2+4	85	93	10
C158.200.123				12	3	4+4+4	95	103	
C158.400.102				10	3	5+5	100	115	
C158.400.123	4000	2500	1000	12	3	4+4+4	125	145	19
C158.400.163				16	4	5+6+5	170	185	
C158.400.204				20	4	5+5+5+5	210	225	
C158.500.123				12	3	4+4+4	140	155	
C158.500.164	5000	3000	1200	16	4	4+4+4+4	210	225	19
C158.500.204				20	4	5+5+5+5	250	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	270	290	
C158.1000.163				16	3	5+6+5 (2)	245	282	
C158.1000.204	10000	7000	2400	20	4	5+5+5+5	298	335	60
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.