## **C55**



Palan à chaîne (PULL-LIFT). Conçu pour le levage et la traction, avec chaîne à haute résistance. Crochets tournants avec dispositif de sécurité.

Course crochet: 1,5 m (variable sur demande).

Capacité de charge: 750, 1500, 3000, 6000 et 9000 daN.

	Capacité	Force sur levier à la charge maxi	Longueur levier	Longueur chaîne	Sections chaîne	Dimen- sions	Poids net
	kN	kN	mm	m		mm	kg
C55.075.1	7,5	0,14	280	3	1	148 x 136	7
C55.150.1	15	0,22	410	3	1	172 x 160	11
C55.300.1	30	0,32	410	3	1	200 x 180	21
C55.600.1	60	0,34	410	3	2	200 x 235	31
C55.900.1	90	0,36	410	3	3	200 x 320	46

## **C60**



Palan à câble (TIRFOR). Conçu pour le levage et la traction, à course illimitée.

	Capacité	Poids (sans câble)	Dimensions	Diamètre câble acier	Longueur levier
	kN	kg	mm	mm	mm
C60.08.1	8	6	428 x 65 x 260	8	800
C60.16.1	16	11	545 x 97 x 280	11,3	1200
C60.32.1	32	22	660 x 116 x 320	16,3	1200

	Pour palan	Diamètre	Charge de rupture	Poids	Longueurs	
		mm	kN	kg/m		
C60.C.08.1	C60.08	8	48	0,25	10m, 20m, 30m, 40m,	
C60.C.16.1	C60.16	11,3	96	0,55	longueurs différentes	
C60.C.32.1	C60.32	16,3	192	0,98	sur demande	

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

