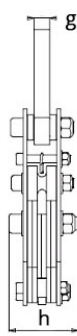
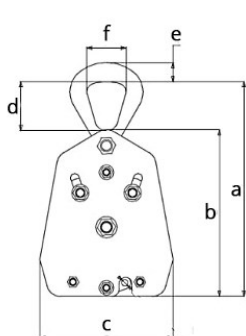


Tête d'équilibrage pour élingue chaîne / Load positioner for chain sling

Application	Levage et recherche du centre de gravité de charges déséquilibrées avec élingue chaîne
<i>Use</i>	<i>Lifting and finding of the centre of gravity of out of balance loads with a chain sling</i>
Description	Positionnement du câble et équilibrage de la charge non-automatique, l'utilisateur procède par tâtonnement Équipé d'un système de verrouillage et déverrouillage automatique de la chaîne
<i>Description</i>	<i>Positioning and balancing of the load is not automatic, the operator must adjust by testing Equipped with a automatic locking-unlocking of the chain system</i>
Normes	Coefficient de sécurité : 1:3 Conforme à la norme EN 13155-2003
<i>Standards</i>	<i>Safety factor : 1:3 Complies with EN 13155-2003 standard</i>
Matière	Fabrication sans soudures portantes
<i>Material</i>	<i>Manufactured without bearing welds</i>



RÉF. / CODE	CMU WLL (t)	Ø Chaîne Chain Ø (mm)	Dimensions Dimensions (mm)								Poids Weight (kg)
			a	b	c	d	e	f	g	h	
308 879	1.6	7	252	177	140	69	18	52	16	6	4
308 880	3	10	346	260	209	80	24	64	20	88	11
308 881	4.5	13	403	313	251	92	36	74	25	110	19