

APPLICATIONS

Levage et recherche du centre de gravité de charges déséquilibrées avec élingue chaîne.

DESCRIPTIF

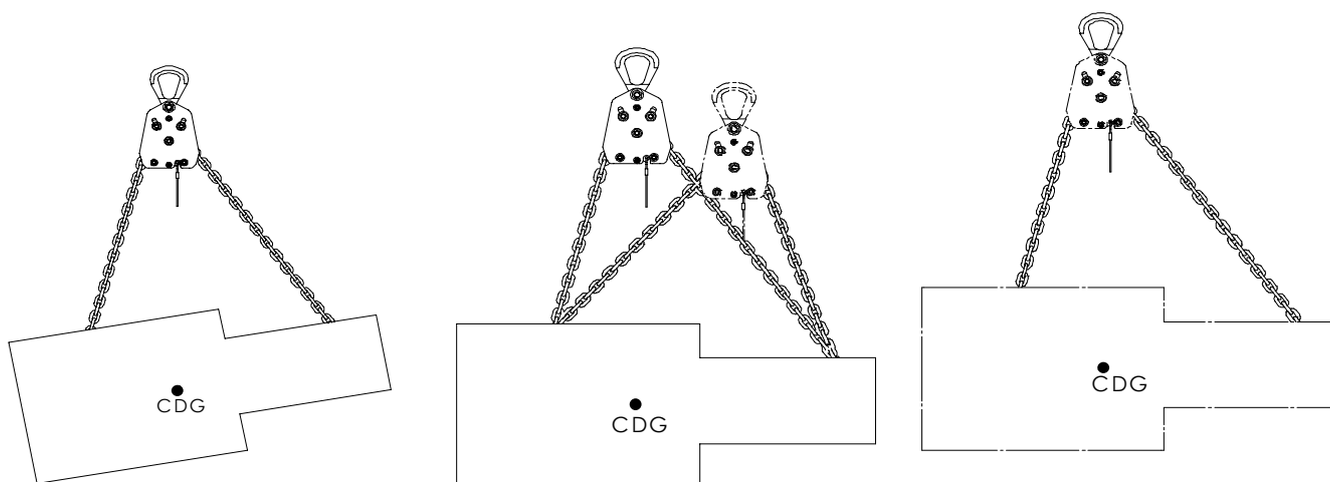
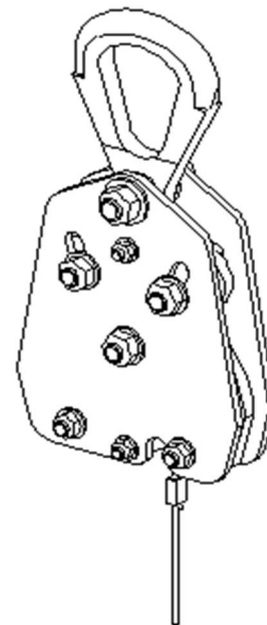
Ces accessoires sont équipés d'un verrouillage automatique et d'un câble de déverrouillage.

Elingue non fournie.

FONCTIONNEMENT

Utilisation avec élingue chaîne 1 brin. En position libre, élingue détendue, la chaîne circule autour du tube de la tête d'équilibrage, ce qui permet de la déplacer afin de la positionner au-dessus du centre de gravité supposé de la charge.

Lors du levage, la tension de la chaîne verrouille automatiquement le positionnement. Si le déséquilibre est trop important (le déséquilibre ne doit pas dépasser 70 % sur un brin et 30 % sur l'autre), reposer la charge. Déverrouiller la chaîne à l'aide du câble d'ouverture, déplacer la tête avec le moyen de levage et recommencer l'opération jusqu'à obtention de la position recherchée. Le déplacement de la pièce peut alors être effectué.



CONSIGNES PARTICULIERES

- Veiller à placer les points d'accrochage de la chaîne sur la pièce à lever de façon à obtenir un angle d'élingage maxi de 120°.
- Utiliser une chaîne de dimension et CMU adaptées à la tête d'équilibrage (chaîne classe 8 DIN/ ISO 3076).
- Pour tout équilibrage nécessitant plus de 2 points d'accrochage, utiliser plusieurs têtes d'équilibrage.
- La répartition des efforts ne doit pas dépasser 70 % sur 1 brin et 30 % sur l'autre.
- Température d'utilisation : -20° à +100° C.
- Pour son bon fonctionnement, une charge d'utilisation minimale de 5% de la CMU de la tête d'équilibrage est à respecter.

INDICATIONS GENERALES

- Fabrication sans soudure portante.
- Revêtement époxy à chaud.
- Coefficient de sécurité : 3 en accord avec la norme EN 13155.2003.

CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES

Réf.	Code groupe	CMU à 120° kg	A	B	C	D	E	F	G	H	Ø chaîne	Ø trou	Epaisseur crochet	Poids kg
TE1.6-7	50858	1 600	271	177	140	80	23	65	20	61	7	6	6	4
TE3-10	50868	3 000	346	260	209	80	23	64	20	88	10	10	10	11
TE4.5-13	50878	4 500	403	313	251	92	36	74	25	110	13	12	12	19

Dimensions en mm

