



Le Tralift™ Cleantech est un palan manuel à chaîne en acier inoxydable. Il permet de lever et de descendre une charge fixée sur le crochet de levage au moyen de la force humaine appliquée sur la chaîne de manœuvre. L'appareil est accroché sur une structure porteuse ou interface (ex : chariot Corso*) à l'aide d'un crochet de suspension.

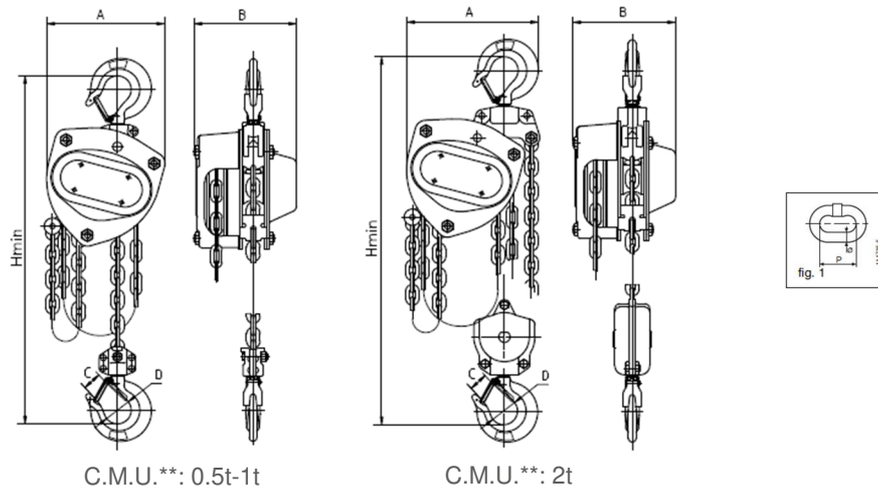
* Des informations sur les chariot de la gamme Corso peuvent être obtenues sur simple demande à Tractel® ou sur www.tractel.com.

APPLICATIONS

- Alimentaire
- Pharmaceutique
- Cosmétique
- Environnement agressif (bord de mer, poussiéreux)
- Salle blanche

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Appareil compact et léger.
- Crochets tournants à 360° marqués à la C.M.U.** du palan et équipés de linguets de sécurité.
- Hauteur de levée standard de levage : 3 m.
- Composants en acier inoxydable :
 - Noix de levage
 - Volant de manœuvre
 - Carters
 - Flasques
 - Crochet de levage
 - Crochet de suspension
 - Moufle
 - Visserie
 - Chaîne de levage
 - Chaîne de manœuvre
- Graisse haute performance compatible avec l'industrie agro-alimentaire (Mobilgrease FM 222)
- Conçu et construit de manière à supporter les épreuves dynamiques à 1,1 x C.M.U.** ; statique à 1,5 x C.M.U.** et pour garantir une résistance mécanique minimum de 4 x C.M.U.**



C.M.U.**(t)	0.5	1	2	
Hauteur de levée standard (m)***	3			
Distance minimum entre crochet H min (mm)	376	376	425	
Effort de traction de la chaîne de manœuvre à la C.M.U.** (daN)	15	31	34	
Nombre de brins (chaîne de levage)	1	1	2	
Dimensions Ø x P (voir fig. 1) de la chaîne de levage (mm)	6x18	7x21	7x21	
Dimensions Ø x P (voir fig. 1) de la chaîne de manœuvre (mm)	5x23.3			
Dimensions (mm)	A	172	172	192
	B	151	151	151
	C	26	26	34
	D	40	40	50
Poids net (kg)	11,4	14,0	21,1	
Poids supplémentaire par m de levée (kg)	1,7	2,0	3,1	

** C.M.U. = Charge Maximale d'Utilisation.

*** : autres longueurs disponibles par pas de 1 m.

NORMES APPLICABLES

- Directive machine 2006/42/CE
- Règlementation UKCA :
Satisfait à toutes les dispositions pertinentes du règlement de 2008 sur la fourniture de machines (sécurité) :
(SI 2008/1597) du Royaume-Uni.

CODES PRODUITS ET INFORMATIONS LOGISTIQUES

Code	Description	Code EAN	Poids Net	Poids (incl. emballage)	Dimensions emballage
294899	Tralift Cleantech 0,5t 3m	3600232948995	11,4 kg	11,7 kg	23 x 15 x 19 cm
294909	Tralift Cleantech 1t 3m	3600232949091	14,0 kg	14,4 kg	26 x 17 x 19 cm
294919	Tralift Cleantech 2t2b 3m	3600232949190	21,1 kg	21,6 kg	31 x 20 x 24 cm

Autres configurations: nous consulter