



Le Corso™ Cleantech est un chariot à déplacement par poussée en acier inoxydable. Il permet l'accrochage d'un appareil de levage dont le Tralift™ Cleantech et de déplacer une charge sur une poutre de roulement en profil I ou H.

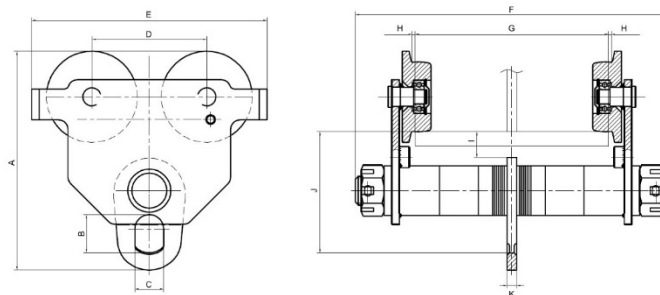
* Des informations sur les palans de la gamme Tralift™ peuvent être obtenues sur simple demande à Tractel® ou sur www.tractel.com.

APPLICATIONS

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

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Appareil compact et léger.
- Flasques avec butées d'extrémité et dispositif anti-basculement
- Composants en acier inoxydable :
 - Flasques
 - Galets
 - Traverse de suspension
 - Entretoises
 - Anneau d'ancrage
 - Ecrous
- Graisse haute performance spécialement conçu pour 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.**



CMU** (t)	Dimensions (mm)											Rc.*** (mm)	Poids (kg)
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K		
0.5	187	32	25	100	199	245	50-152	1,5-3	29,5	104	8	1 000	5,8
1	229	40	30	120	246	327	64-203	1,5-3	27	127	10	1 000	12,0
2	268	52	38	132	276	345	88-203	1,5-3	27	150	12	1 100	19,5

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

*** Rc. = Rayon de courbure minimum

NORMES APPLICABLES

- A la directive machine 2006/42/CE
- EN13157+A1: 2009
- Réglementations 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
294869	Chariot Corso Cleantech 0,5t	3600232948698	5,8 kg	6,3 kg	27 x 22 x 17 cm
294879	Chariot Corso Cleantech 1t	3600232948797	12 kg	12,5 kg	35 x 27 x 20 cm
294889	Chariot Corso Cleantech 2t	3600232948896	19,5 kg	20,0 kg	31 x 20 x 24 cm