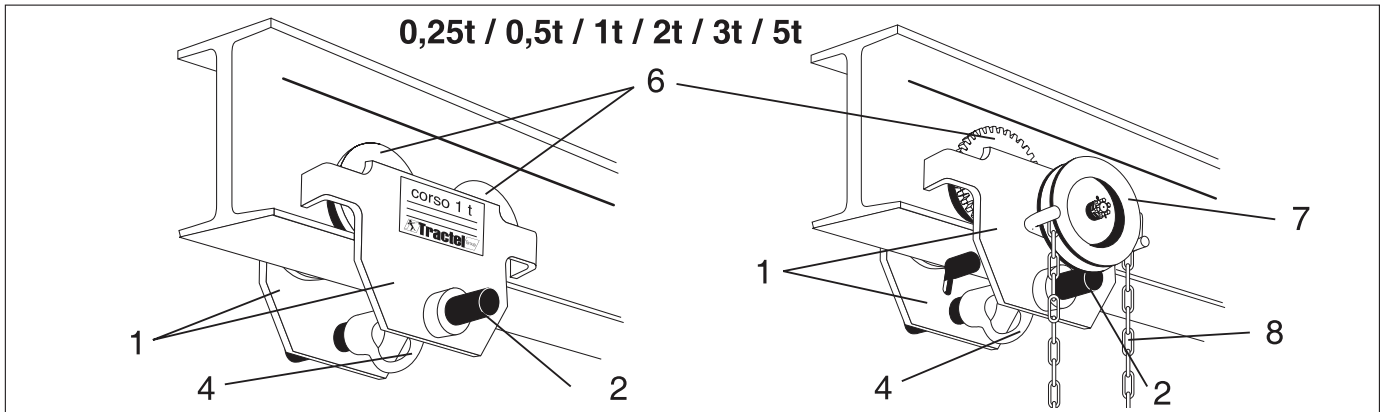
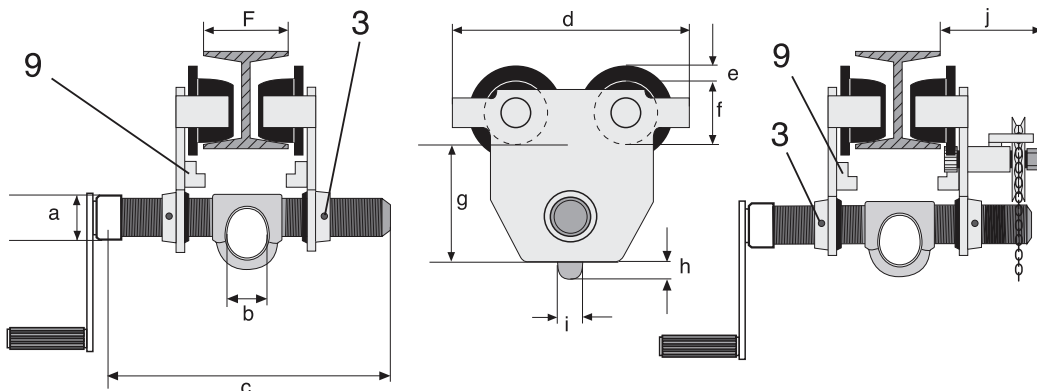


Spécifications :
Technische gegevens:

Specifications:
Technische Daten:



- | | |
|--|---|
| <p>1. Flasques/ Trolley side plates/ Flenzen/ Seitenschilder
 2. Traverse fileté/ Threaded bar/ Draadtraverse/ Gewinde-Querträger
 3. Vis de sécurité et d'immobilisation de la traverse/ Securing screw for preventing the bar from moving/ Veiligheids- en blokkeerschroef van de traverse/ Querträger-Sicherungs- und -Feststellschrauben
 4. Œillet de suspension du palan/ Anchor point for hoist/ Oog voor het ophangen van de takel/ Aufhängeöse des Flaschenzugs</p> | <p>5. Butées d'arrêt faisant office d'anti-dérailleurs/ End stops acting as antiderailing devices/ Aanslagen dienst doende als anti-dérailleurs/ Als Entgleisungsschutz dienende Anschläge
 6. Galets de roulement/ Running wheels/ Looprollen/ Laufrollen
 7. Volant de manœuvre/ Operating wheel/ Bedieningswiel/ Handrad
 8. Chaîne de manœuvre/ Operating chain/ Bedieningsketting/ Handkette
 9. Système anti-basculateurs soudé sur flasque/ Anti-tilt system welded onto side plate/ System anti-kantelinrichting op de flens gelast/ An den Seitenschildern festgeschweißte Antikippvorrichtung</p> |
|--|---|



W.L.L./ C.M.U./ Traagvermogen/ Tragfähigkeit	Dimensions/ Dimensions/Afmetingen/Abmessungen											Rayon de courbure mini./ Mini. Curve radius/ Min. radius/ Kleinster Kurvenradius	Effort mini théorique à la chaîne de manœuvre/Mini theoretical strength of hand chain/Min. theoretische sterkte van handketting/ Min. theoretische Kraft an der Handkette	Poids/Weight/Gewicht/ Gewicht	
	mm													mm	N
t	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	F				
0,25	22	22	220	175	11	50	74	7	12	-	45 - 152	650	-	3,5	-
0,5	27	25	324	225	15	62	88	16	16	-	50 - 220 160 - 320	900	55	8,5	-
1	30	30	334	252	15	62	103	17	17	100	58 - 220 160 - 320	1000	55	10,5	19
2	38	40	342	300	18	80	127	18	21	120	66 - 220 160 - 320	1200	100	18	22,5
3	45	48	358	360	15	97	177	18	21	135	74 - 220 160 - 320	1300	75	32	37,5
5	52	58	372	400	20	110	192	23	21	145	90 - 220 180 - 320	1400	120	48,5	55

Pour les autres capacités, voir à la fin de la notice/ For the other capacity, see the end of manual/ Raadpleeg het einde van de handleiding voor andere capaciteiten/ Für die anderen Tragfähigkeiten, siehe am Ende der Anleitung.



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.

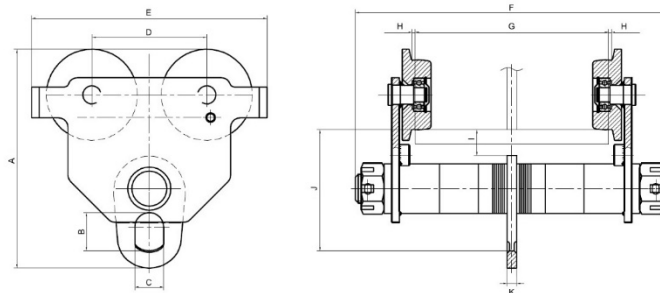
* Des informations sur les palans de la gamme Tralift™ peuvent être obtenues sur simple demande à Tractel® ou sur www.tractel.com.

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