



Le palan Tralift Efficient est un appareil permettant de lever et de descendre une charge suspendue à une chaîne de levage au moyen de la force humaine appliquée sur la chaîne de manœuvre et de maintenir cette charge. Le palan Tralift Efficient est amarré à un point d'accrochage fixe (ex : pince Corso\*) ou à un chariot mobile (ex : chariot Corso\*).

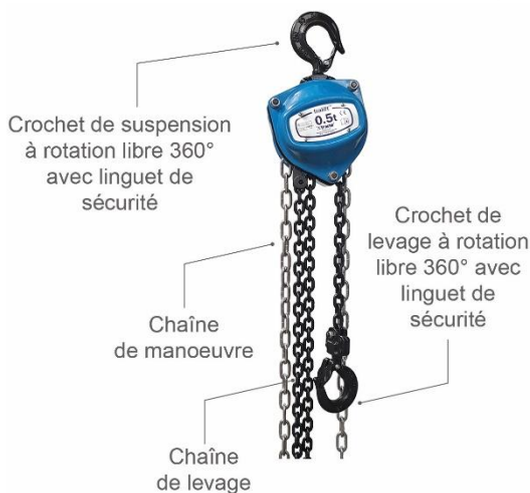
\* Des informations sur la gamme Corso peuvent être obtenues sur simple demande à Tractel ou sur [www.tractel.com](http://www.tractel.com).

## APPLICATIONS

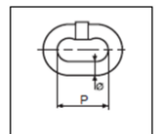
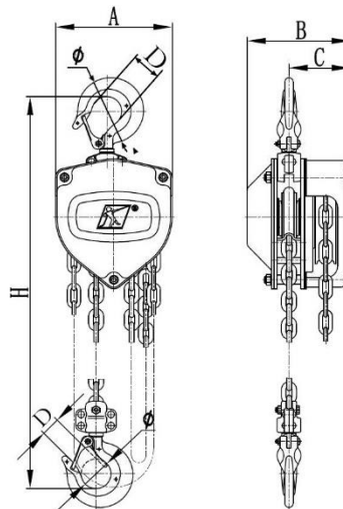
- Secteur de la construction
- Industrie
- Maintenance industrielle
- Usines et entrepôts
- Réparation de véhicules
- Exploitation agricole
- Autres

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Appareil compact et léger
- Capacité (C.M.U\*\*): 0,5 t ou 1 t
- Nombre de brins : 1
- Hauteur de levée : 3 m et 6 m
- Dispositif de freinage intégré
- Corps en peinture époxy bleu
- Visserie zinguée
- Crochets en acier forgé, tournants à 360° marqués à la C.M.U\*\* du palan et équipés de linguets de sécurité
- Chaîne de levage finition phosphatée noire
- Chaîne de manœuvre zinguée
- Conçu et construit de manière à supporter les épreuves dynamiques à 1.1 x C.M.U\*\* et statique à 1.5 x C.M.U\*\* et pour garantir une résistance mécanique minimum de 4 x C.M.U\*\*



C.M.U\*\* : 0,5 t - 1 t



C.M.U**(t)	0.5	1	
Hauteur de levée (m)	3 ou 6		
Distance minimum entre crochet H min (mm)	330	380	
Effort de traction de la chaîne de manœuvre à la C.M.U.** (daN)	22.4	36.5	
Nombre de brins (chaîne de levage)	1	1	
Dimensions Ø x P (voir fig. 1) de la chaîne de levage (mm)	5x15	6x18	
Dimensions Ø x P (voir fig. 1) de la chaîne de manœuvre (mm)	5x24		
Dimensions (mm)	A	132	156
	B	117.5	139
	C	70.5	83.5
	D	22	27
	Ø	35	40
Poids net (kg) pour 3 m de levée	9	12,4	
Poids net (kg) pour 6 m de levée	13.7	17.8	

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

## 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) tel qu'amendé (SI 2011/1042, SI 2011/2157, SI 2019/696).

## CODES PRODUITS ET INFORMATIONS LOGISTIQUES

Code	Description	Code EAN	Poids Net (kg)	Poids (incl. emballage) (kg)	Dimensions emballage (mm)
272989	Tralift Efficient 0,5t 3m	3600232729891	9	9.3	190 x 190 x 170
273259	Tralift Efficient 0,5t 6m	3600232732594	13.7	14	280 x 190 x 210
272999	Tralift Efficient 1t 3m	3600232729990	12.4	12.8	280 x 190 x 210
273269	Tralift Efficient 1t 6m	3600232732693	17.8	18.2	280 x 190 x 210