



Le palan à levier Bravo est un appareil de levage manuel utilisé pour soulever, tirer ou positionner des charges lourdes suspendues à une chaîne de levage au moyen de la force humaine appliquée sur le levier de manœuvre. Le palan Bravo Efficient peut être 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.

APPLICATIONS

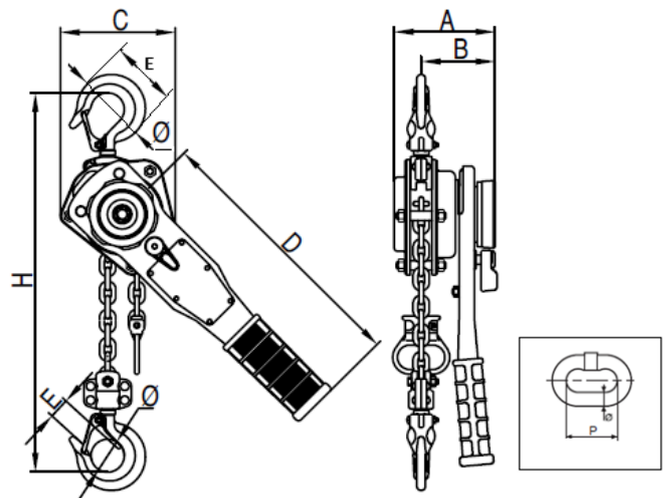
- Secteur de la construction
- Industrie
- Maintenance industrielle
- Exploitation agricole
- Autres

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Appareil compact et léger
- Capacité (C.M.U**): 0,75 t ou 1,5 t
- Nombre de brin : 1
- Hauteur de levée : 1,5 m
- 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
- 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**.



C.M.U** : 0,75 t – 1,5 t



C.M.U**(t)	0.75	1	
Distance minimum entre crochet H min (mm)	315	365	
Effort de traction de la chaîne de manœuvre à la C.M.U.** (daN)	23.3	40	
Dimensions Ø x P (voir fig. 1) de la chaîne de levage (mm)	5x15	6x18	
Dimensions (mm)	A	149	175
	B	89	101
	C	125	146
	D	268	368
	E	23	29
Ø	37	45	
Poids net (kg) pour 1.5 m de levée	7	11.5	

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

NORMES APPLICABLES

- Directive machine 2006/42/CE
- Chaîne : ISO 3077
- 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)
299589	Bravo Efficient 0.75t	3600232995890	7	7.5	370x160x190
299599	Bravo Efficient 1.5t	3600232995999	11.5	12	480x200x190