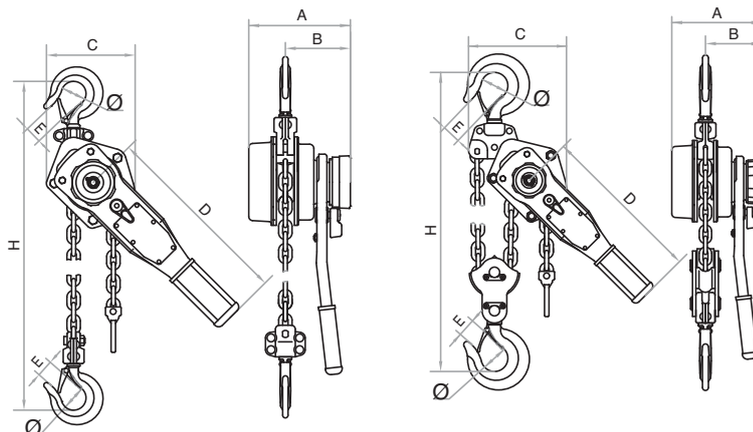


Caractéristiques:

- appareil compact et léger
- revêtement: peinture bleue
- poignée du levier en caoutchouc noir
- appareil conforme aux essais de type de la norme EN13157 :12/2004
- chaîne de levage avec revêtement, de type T suivant norme EN818-7 :04/2002
- crochets tournants à 360° avec linguets de sécurité démontables et marqués à la C.M.U. du palan
- course standard de levage: 1,5 m. Autres courses possibles: voir tableau ci-dessous
- appareil conçu et construit de manière à supporter les épreuves dynamique à 1,1 x C.M.U. et statique à 1,5 x C.M.U.
- appareil conforme à la directive machine 2006/42/CE
- appareil équipé d'une butée de fin de course basse en forme de poignée permettant le réglage de la hauteur du crochet de levage à vide

En option : les palans bravo™ de C.M.U. 0,5 t. / 0,75 t. / 1 t. / 1,5 t. / 3 t. et 6 t. peuvent être équipés d'un limiteur de charge dynamique réglé de 1,2 à 1,4 x C.M.U. Le mécanisme du limiteur est intégré au levier et est composé de disques de friction et d'un écrou de serrage permettant le réglage du limiteur. Le réglage est effectué par TRACTEL®.

Spécifications techniques :



C.M.U.* (t)	0,25	0,5	0,75	1	1,5	3	6
Hauteur de levée standard** (m)	1,5						
Distance minimum entre crochet H (mm)	233	305	310	320	360	485	620
Effort maximal sur le levier à la C.M.U.* (N)	260	340	250	330	420	420	450
Course par tour complet de levier (mm)	72	90	29,3		37,3	16,8	8,4
Nombre de brins	1						2
Dimensions chaîne (type T)	4 x 12	5 x 15	6 x 18		7 x 21	10 x 30	
Dimensions (mm)	A	91	110	147	147	178	203
	B	70	80	87	87	105	110
	C	71	122	126	126	146	193
	D	157	228	268	268	368	348
	E	21	23	26	27	31	40
	Ø	28	35	37	40	45	55
Poids net (kg)	2	5	7	7,3	11,3	21	29,8
Poids supplémentaire par m. de levée (kg)	0,34	0,54	0,8	0,8	1,09	2,23	4,46

*: Charge Maximale d'Utilisation.

** : autres courses possibles pour les modèles de 0,5 t. à 6 t. : 3 m ; 4,5 m ; 6 m
le modèle 0,25 t. : 6 m