

NOUVEAU

bravo®



POLYVALENCE

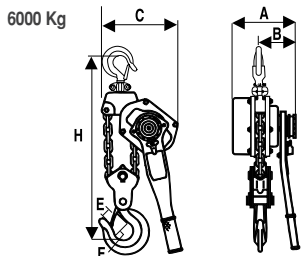
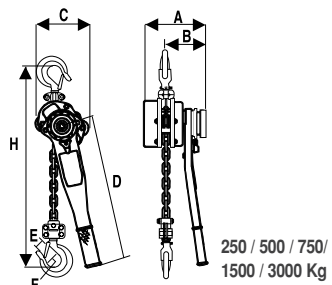
- Palan à levier parfaitement adapté aux applications industrielles et BTP
- Spécialement conçu pour tirer, lever, positionner et ajuster une charge en atelier et/ou sur chantier.

ROBUSTESSE

- Le palan et ses composants en acier allié haute résistance
- Excellent rapport poids / capacité / encombrement
- Chaîne de levage traitée anticorrosion

SÉCURITÉ

- Crochets tournants à 360° avec témoins de contrôle d'ouverture en cas de surcharge
- Linguets de sécurité démontables et marqués à la CMU du palan
- Noix de levage montée sur roulements étanches
- Sélection de la position neutre impossible et fermeture automatique du frein dès accrochage sur l'appareil d'une charge supérieure à 3 % de la charge maximale d'utilisation
- En option : Limiteur de charge



Modèle	CMU	Nombre de brins	Hauteur de levage standard* (m)	Effort maximum sur levier (daN/kg)	Poids (kg)	Dimension chaîne** (mm)	Dimensions en millimètres						
							A	B	C	D	E	F	
250	250 kg	1	1,5	26	2	4 x 12	91	70	71	157	21	28	233
500	500 kg	1	1,5	34	5	5 x 15	110	80	122	228	23	35	305
750	750 kg	1	1,5	20	7	6 x 18	139	84	153	288	26	37	303
1500	1500 kg	1	1,5	21	11	7 x 21	174	108	160	418	31	45	370
3000	3000 kg	1	1,5	33	20	10 x 30	200	115	185	418	39	55	500
6000	6000 kg	2	1,5	34	30	10 x 30	200	115	230	418	45	65	630

* - Jusqu'à 6 m en option ** - ISO grade 80

Bureaux Région Parisienne :

29, rue du Progrès
F-93108 Montreuil Cedex
Tél. 01.48.58.91.32
Fax 01.48.58.19.95
ISO 9001

bravo®

Siège social :
Saint-Hilaire-sous-Romilly
B.P. 38 - F-10102 Romilly-sur-Seine Cedex
Tél. 03.25.21.07.00
Fax. 03.25.21.07.11
ISO 9001


www.tractel.com - E-mail : info@tractel.com

bravo®

Palan à levier 250 à 6000 daN/kg



PERFORMANT

POLYVALENT

FIABLE

ENTRETIEN RÉDUIT

Tractel Group