Palan à rochet «haut de gamme» KITO





- Les nouveaux palans à rochet KITO LX003 et LX005 sont extrêmement compacts et légers.
- Faciles à transporter, ils peuvent être utilisés dans des endroits difficiles d'accès.
- La faible distance minimale entre les deux crochets (205 mm pour le LX003) permet l'utilisation dans des endroits étroits.





Les petis palans LX003 et LX005 sont très compacts





- Les nouveaux palans à rochet KITO type LB5 sont particulièrement petits et légers. Il peuvent être utilisés partout pour tirer, tendre, lever, descendre, amarrer et riper.
 - Outil standard pour tous les travaux de montage et d'entretien effectués dans le génie civil, les transports, les exploitations agricoles et forestières et dans toutes les industries.
- La construction compacte, de même que le levier de commande extrêmement court, confèrent à cet appareil une mobilité extraordinaire et permettent son emploi même lorsqu'il y a peu de place. La protection en caoutchouc au bout du levier augmente le confort de travail et assure une meilleure prise en main.
- Ils sont équipés d'un mécanisme permettant une rapide tension préliminaire de la chaîne de charge. A l'état non chargé, la chaîne peut être tirée à la main dans les deux sens.
- Ils sont pourvus d'une chaîne en GRADE 100 extrêmement résis-

tante qui garantit au palan une durée de vie bien supérieure à la moyenne.

- Ils sont également munis d'un frein à disques complètement clos et protégé de la poussière ou de l'eau. Il est du type disque sec et dispose d'une grande force de freinage.
- En option, un avertisseur de surcharge avertit lorsque la charge est supérieure à la CMU du palan. Cet avertisseur n'est pas disponilble pour le type LX.



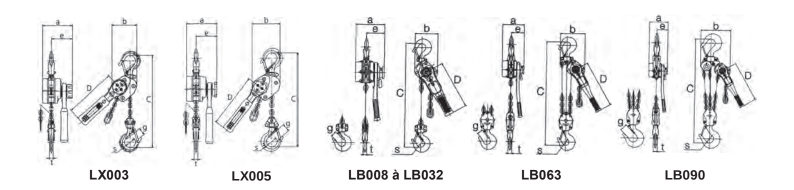
En option : avertisseur de surcharge



Palan à rochet «haut de gamme» KITO







Code	LX003	LX005	LB008	LB010	LB016	LB025	LB032	LB063	LB090
CMU (t)	0,25	0,5	0,8	1	1,6	2,5	3,2	6,3	9
Hauteur de levage sandard (m)	1	1,2	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Effort au levier (kg)	20	31	29	36	34	37	37	38	39
Diam. chaîne (mm) x nbre de brins	3,2 x 1	4,3 x 1	5,6 x 1	5,6 x 1	7,1 x 1	8,8 x 1	10 x 1	10 x 2	10 x 3
Poids (kg)	1,6	2,6	5,7	5,9	8	11,2	15	26	40
Poids par mètre de chaîne additionnel (kg)	-	0,4	0,7	0,7	1,1	1,7	2,3	4,7	7
a (mm)	88	100	144	144	159	173	190	190	190
b (mm)	73,5	93	119	119	126	150	159	217	304
C (mm)	205	246	280	300	335	375	395	540	680
D (mm)	150	180	245	245	265	265	415	415	415
e (mm)	62	68	97	97	100	102	112	112	112
g (mm)	21	24,5	23,5	29	32	36,5	39	50	72,5
s (mm)	32	35,5	35,5	42,5	42,5	47	50	60	85
t (mm)	11	12	14	15	19	21	24,5	34	41,5
Code art.									

