



Palan à levier KITO série LB

Informations du produit

Le palan à levier KITO LB est fabriqué avec des composants de qualité supérieure, ce qui le rend particulièrement adapté à une utilisation continue dans les conditions les plus sévères.

Caractéristiques de ce palan :

- Fourni en standard avec un **mécanisme unique de débrayage de chaîne** avec sécurités intégrées contre le débrayage accidentel en charge.
- Poignée robuste.
- Frein mécanique haute performance augmentant la sécurité de l'opérateur.
- Engrenage à double réduction nécessitant une puissance manuelle minimale pour fonctionner à pleine charge.
- Engrenages et frein protégés contre la poussière et l'eau.

- **Rapport de réduction souple** pour une manipulation sans effort.
- Crochet inférieur en acier carbone forgé et riveté à quatre reprises.
- Chaîne nickelée en grade 100 (1000 N/mm²) conformément à la norme EN 818-7.

Options disponibles :

- Embrayage à friction
- Signal de surcharge
- Serre-câble pour câbles métalliques
- Crochet d'arrimage
- Sans mécanisme de roue libre

Marquage: Selon la norme, Marqué CE, CMU, logo CE, numéro d'identification

Plage de température d'utilisation: De -40°C à +60°C

Finition: Peint

Norme: EN 13157

Attention: Une charge minimale est requise pour que le frein à pression de charge fonctionne correctement.

Coefficient de sécurité: 4:1

Réf.	Code	CMU tonne(s)	Hauteur de levage m	Nb de brins	Charge mini kg	Chaîne de charge mm	A mm	B mm	C mm	D mm	e mm	g mm	S mm	t mm	Poids (kg)
500500080150037	LB008S015	0,8	1,5	1	25	5.6 x 15.7	114	119	280	245	97	23,5	32,5	14	5,7
500500080200030	LB008S020	0,8	2	1	25	5.6 x 15.7	114	119	280	245	97	23,5	32,5	14	6,05
500500080300030	LB008S030	0,8	3	1	25	5.6 x 15.7	114	119	280	245	97	23,5	32,5	14	6,8
500500081050030	LB008S105	0,8	10,5	1	25	5.6 x 15.7	114	119	280	245	97	23,5	32,5	14	12
500500100150030	LB010S015	1	1,5	1	25	5.6 x 15.7	114	119	300	245	97	29	42,5	15	5,9
500500100200030	LB010S020	1	2	1	25	5.6 x 15.7	114	119	300	245	97	29	42,5	15	6,25
500500100300034	LB010S030	1	3	1	25	5.6 x 15.7	114	119	300	245	97	29	42,5	15	7
500500100500030	LB010S050	1	5	1	25	5.6 x 15.7	114	119	300	245	97	29	42,5	15	8,35
500500160150035	LB016S015	1,6	1,5	1	38	7.1 x 19.9	159	126	335	265	100	32	42,5	19	8
500500160200030	LB016S020	1,6	2	1	38	7.1 x 19.9	159	126	335	265	100	32	42,5	19	8,55
500500160300034	LB016S030	1,6	3	1	38	7.1 x 19.9	159	126	335	265	100	32	42,5	19	9,7
500500250150034	LB025S015	2,5	1,5	1	54	8.8 x 24.6	173	150	375	265	102	36,5	47	21	11,2
500500250300030	LB025S030	2,5	3	1	54	8.8 x 24.6	173	150	375	265	102	36,5	47	21	13,8
500500320150030	LB032S015	3,2	1,5	1	35	10.0 x 28.0	190	159	395	415	112	39	50	24,5	15
500500320250030	LB032S025	3,2	2,5	1	35	10.0 x 28.0	190	159	395	415	112	39	50	24,5	17,3
500500320300034	LB032S030	3,2	3	1	35	10.0 x 28.0	190	159	395	415	112	39	50	24,5	18,5
500500321000030	LB032S100	3,2	10	1	35	10.0 x 28.0	190	159	395	415	112	39	50	24,5	34,55
500500630150030	LB063S015	6,3	1,5	2	90	10.0 x 28.0	190	217	540	415	112	50	60	34	26
500500630300034	LB063S030	6,3	3	2	90	10.0 x 28.0	190	217	540	415	112	50	60	34	33,1
500500900150030	LB090S015	9	1,5	3	130	10.0 x 28.0	190	304	680	415	112	72,5	85	41,5	40
500500900300030	LB090S030	9	3	3	130	10.0 x 28.0	190	304	680	415	112	72,5	85	41,5	50,5
500500900350030	LB090S035	9	3,5	3	130	10.0 x 28.0	190	304	680	415	112	72,5	85	41,5	54

Dimensions

