



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

Norme: EN 13157

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
500500080150034	LB008L015	0,8	1,5	1	25	5.6 x 15.7	114	119	280	245	97	23,5	32,5	14	5,7
500500080150035	LB008O015	0,8	1,5	1	25	5.6 x 15.7	114	119	280	245	97	23,5	32,5	14	5,7
500500080150030	Without freewheel function (OF)	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
500500080300036	LB008O030	0,8	3	1	25	5.6 x 15.7	114	119	280	245	97	23,5	32,5	14	6,75
500500080300030	LB008S030	0,8	3	1	25	5.6 x 15.7	114	119	280	245	97	23,5	32,5	14	6,8
500500080600030	LB008S060	0,8	6	1	25	5.6 x 15.7	114	119	280	245	97	23,5	32,5	14	8,9
500500081050030	LB008S105	0,8	10,5	1	25	5.6 x 15.7	114	119	280	245	97	23,5	32,5	14	12
500500080000030	LB008	0,8	-	1	25	5.6 x 15.7	114	119	280	245	97	23,5	32,5	14	-
500500100100036	LB010S010	1	1	1	25	5.6 x 15.7	114	119	300	245	97	29	42,5	15	5,55
500500100150031	LB010S015	1	1,5	1	25	5.6 x 15.7	114	119	300	245	97	29	42,5	15	5,7
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
500500100300035	LB010O030	1	3	1	25	5.6 x 15.7	114	119	300	245	97	29	42,5	15	7
500500100400030	LB010S040	1	4	1	25	5.6 x 15.7	114	119	280	245	97	23,5	32,5	14	7,7
500500100500030	LB010S050	1	5	1	25	5.6 x 15.7	114	119	300	245	97	29	42,5	15	8,35
500500100600030	LB010S060	1	6	1	25	5.6 x 15.7	114	119	300	245	97	29	42,5	15	9,1
500500160150035	LB016S015	1,6	1,5	1	38	7.1 x 19.9	159	126	335	265	100	32	42,5	19	8
500500160150034	LB016L015	1,6	1,5	1	38	7.1 x 19.9	159	126	335	265	100	32	42,5	19	8
500500160150036	LB016O015	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
500500160250036	LB016S025	1,6	2,5	1	38	7.1 x 19.9	159	126	335	265	100	32	42,5	19	9,1
500500160300030	LB016O030	1,6	3	1	38	7.1 x 19.9	159	126	335	265	100	32	42,5	19	9,65
500500160300034	LB016S030	1,6	3	1	38	7.1 x 19.9	159	126	335	265	100	32	42,5	19	9,7
500500160400034	LB016S040	1,6	4	1	38	7.1 x 19.9	159	126	335	265	100	32	42,5	19	10,75
500500160500035	LB016S050	1,6	5	1	38	7.1 x 19.9	159	126	335	265	100	32	42,5	19	11,85
500500160600037	LB016S060	1,6	6	1	38	7.1 x 19.9	159	126	335	265	100	32	42,5	19	13
500500160600034	LB016O060	1,6	6	1	38	7.1 x 19.9	159	126	335	265	100	32	42,5	19	13
500500250150034	LB025S015	2,5	1,5	1	54	8.8 x 24.6	173	150	375	265	102	36,5	47	21	11,2

500500250150035	LB025O015	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
500500250600035	LB025S060	2,5	6	1	54	8.8 x 24.6	173	150	375	265	102	36,5	47	21	18,9
500500250600031	LB025O060	2,5	6	1	54	8.8 x 24.6	173	150	375	265	102	36,5	47	21	18,9
500500320150030	LB032S015	3,2	1,5	1	35	10.0 x 28.0	190	159	395	415	112	39	50	24,5	15
500500320150035	LB032L015	3,2	1,5	1	35	10.0 x 28.0	190	159	395	415	112	39	50	24,5	15
500500320150037	LB032O015	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
500500320300036	LB032O030	3,2	3	1	35	10.0 x 28.0	190	159	395	415	112	39	50	24,5	18,5
500500320500030	LB032S050	3,2	5	1	35	10.0 x 28.0	190	159	395	415	112	39	50	24,5	23,05
500500320600034	LB032S060	3,2	6	1	35	10.0 x 28.0	190	159	395	415	112	39	50	24,5	25,4
500500320600030	LB032O060	3,2	6	1	35	10.0 x 28.0	190	159	395	415	112	39	50	24,5	25,4
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
500500630600035	LB063S060	6,3	6	2	90	10.0 x 28.0	190	217	540	415	112	50	60	34	47,2
500500630800030	LB063S080	6,3	8	2	90	10.0 x 28.0	190	217	540	415	112	50	60	34	56,55
500500631000030	LB063S100	6,3	10	2	90	10.0 x 28.0	190	217	540	415	112	50	60	34	65,95
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
500500900600030	LB090S060	9	6	3	130	10.0 x 28.0	190	304	680	415	112	72,5	85	41,5	71,5

Dimensions

