



Palan à levier Tiger

Informations du produit

Caractéristiques :

- Palan à levier de haute qualité
- Aussi disponible avec un dispositif de protection contre les surcharges
- système de freinage breveté
- Crochets équipés d'un émerillon et de points de contrôle
- Palan à levier pesant 250 kg et qui comprend un sac de conservation avec une attache de ceinture
- Fonctionne aussi en tant que palan de traction
- Peinture enduite

Le système breveté de cliquet de frein à quadruple came assure une charge stable en cas d'endommagement éventuel.

Le système de freinage avancé améliore le temps de réaction du frein.

Il est facile de vérifier que le crochet n'est pas surchargé ou tordu en utilisant ces points de contrôle sur le crochet. Lorsque le crochet est en bon état, chaque point est à égale distance l'un de l'autre. Les crochets sont également équipés d'un émerillon et d'un verrou robuste.

Le palan est équipé d'un guide-chaîne qui élimine, par exemple, les blocages de chaîne et améliore la flexibilité et la sécurité d'utilisation du palan.

Matériau: Acier

Marquage: Marqué CE

Plage de température d'utilisation: De -40°C à +80°C (Plage de température de -60°C à +80°C disponible en option)

Réf.	CMU Tonnes	Hauteur de levée m	Nb de brins	Chaîne dia. mm	A mm	B mm	C min. mm	D mm	E mm	F1 mm	F2 mm	Poids (kg)
500500030150530	0,25	1,5	1	4	60	168	245	82	63	22	31	2,5
500500050150530	0,5	1,5	1	4	89	168	280	113	70	24	38	3,5
500500050300530	0,5	3	1	4	89	168	280	113	70	24	38	-
500500080150530	0,8	1,5	1	6,3	128	236	295	158	99	28	45	8,85
500500080150534	0,8	1,5	1	6,3	128	236	295	158	99	28	45	-
500500160150530	1,6	1,5	1	7,1	154	360	320	172	104	34	51	12,15
500500160150534	1,6	1,5	1	7,1	154	360	320	172	104	34	51	-
500500320150530	3,2	1,5	1	10	182	360	400	195	108	36	56	21,3
500500320150534	3,2	1,5	1	10	182	360	400	195	108	36	56	-
500500630150530	6,3	1,5	2	10	242	360	570	195	108	49	70	34,95
500500630150534	6,3	1,5	2	10	242	360	570	195	108	49	70	-
500500800150530	8	1,5	3	10	379	360	580	195	108	51	78	52,75
500501000150530	10	1,5	3	10	379	360	630	195	108	54	87	55,75
500501000500530	10	5	3	10	379	360	630	195	108	54	87	-
500501000800534	10	8	3	10	379	360	630	195	108	54	87	-
500501500150530	15	1,5	5	10	566	360	840	195	108	59	81	128,2
500502000150530	20	1,5	6	10	470	360	1 050	250	160	81	110	175,7

Dimensions

