

Palan à levier YaleERGO 360 UT avec came de sûreté

Informations du produit



Le palan à levier YaleERGO 360 UT est optimisé pour être utilisé dans la construction de lignes aériennes. Ce nouveau dispositif de sécurité, la came de sûreté, dont le brevet a été déposé, empêche la chute soudaine de la charge.

Il fonctionne lorsqu'une certaine vitesse est dépassée pendant l'utilisation ainsi que pendant les phases inactives - surtout lorsque le palan est sous tension pendant une longue période.

La conception ergonomique et la sécurité améliorée de l'appareil et la poignée intégrée brevetée permettent un travail efficace dans n'importe quel angle, pour les applications de levage et tirage.

- Came de sûreté automatique
- Protection contre la corrosion
- Poignée intégrée au levier
- Entretien et inspection faciles

Options :

- Arrêt de chaîne et griffe arrêt de chaîne
- Limiteur de charge (protection contre la surcharge)

... [En savoir plus](#)

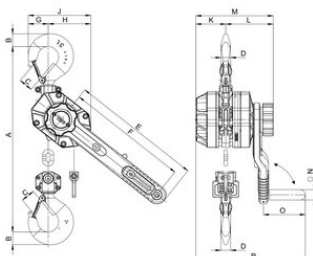
Marquage: Selon la norme

Norme: EN 1808

Coefficient de sécurité: 4:1

Palan à levier YaleERGO 360 UT avec came de sûreté

Dessin technique



Données techniques

Réf.	CMU tonne(s)	Hauteur de levage m	Nb de brins	Modèle	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	J mm	K mm	L mm	M mm	N mm	O mm	P mm	Poids (kg)
500500150150490	1,5	1,5	1	YaleERGO 360 UT 1500	375	26	31	21	327	300	51	96	147	69	124	193	30	120	287	9,8
500500300150490	3	1,5	1	YaleERGO 360 UT 3000	445	37	40	28	377	350	57	123	180	86	136	222	30	120	314	18,1
500500600150490	6	1,5	2	YaleERGO 360 UT 6000	563	45	47	35	377	350	71	162	233	86	136	222	30	120	314	29,8
500500900150490	9	1,5	3	YaleERGO 360 UT 9000	695	68	68	50	377	350	116	199	315	86	136	222	30	120	314	50,4