

Palan de traction à levier LM

Force de traction de 500 à 1800 daN

L'utilisation de fonte d'aluminium le rend léger et résistant à la corrosion. Le LM est idéal pour toutes les applications de tirage et mise en tension.

Le système de cliquet d'arrêt garantit un fonctionnement sûr, le graissage permanent des paliers des arbres porteurs diminue l'usure.

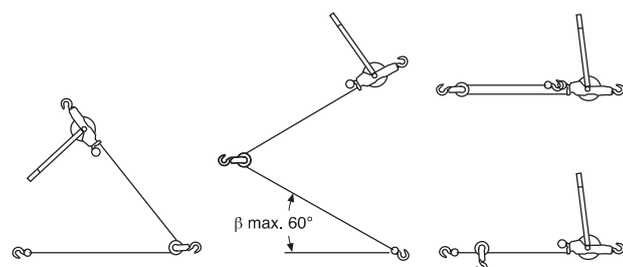
Caractéristiques

- Tous les ressorts et les axes sont en inox. Le système de câble est anti-giratoire, galvanisé et équipé d'un câble acier spécifique.
- Les crochets incluent des languets de sécurité et peuvent tourner à 360°.
- Le palan de traction à levier LM peut être utilisé en direct (1 brin) ou mouflé (2 brins). Dans cette dernière configuration la force de traction est doublée et le déplacement divisé par 2.



Données techniques modèle LM

Modèle	Code EAN 4025092*	Configuration 1 brin			Configuration 2 brins			Poids kg	Longueur du levier mm	Ouverture du crochet mm	Rope diameter mm
		Traction daN	Course m	H. perdue mm	Traction daN	Course m	H. perdue mm				
115 DV-B	*077293	500	4.6	550	1000	2.3	700	4.5	420	22	4.8
202 WN-VB	*077309	500	6.0	525	1000	3.0	690	5.2	520	22	4.8
434 WN-VB	*077316	500	9.0	550	1000	4.5	710	5.8	530	22	4.8
S 434 WN-VB	*077491	700	6.0	565	1400	3.0	725	6.0	530	22	5.6
S 404 WN-VB	*077323	900	5.2	575	1800	2.6	720	5.9	635	22	6.4



Exemple de mouflage - Attention! Force de traction réduite!

INFORMATION

Les appareils de levage Yale ne sont pas destinés au transport de personnes et ne doivent pas être utilisés dans cet objectif.

Ces palans ne doivent être utilisés que pour tirer et mettre en tension. Il est interdit de lever et baisser des charges.