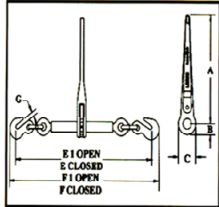
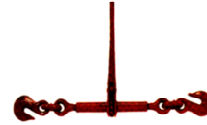


Tendeurs d'arrimage

- Équipé de crochets standards de réglage à cl pour chaîne
- Nouveau modèle de levier forgé monobloc.
- Serrage en continu, réglage sans fin, prend le dernier maillon de la chaîne.
- Ensemble en une pièce, pas de boulons, ni d'écrous à desserrer.
- Ressort du cliquet antirotule.
- Tous les éléments de traction ou de maintien des charges sont en acier forgé.
- Cliquet facile à manvrer.
- Sont conformes aux directives d'arrimage de cargaison DOT et CVSA, d'août 1993, ou les dépassent.

L-140



L-140 TENDEUR D'ARRIMAGE A CLIQUET STANDARD

Modèle	N de Stock	Dim. Min./Max. De La chaîne (mm)	CMU (t)*	Charge d'épreuve (kN)	Poids unitaire (kg)	Longueur du Levier (mm)	Longueur du Corps (mm)	Course de Serrage (mm)	Dimensions (mm)							
									A	B	C	E	E1	F	F1	G
R-7	1048404	8 - 10	3.00	59	5.09	356	254	203	356	35.1	70.0	583	786	638	842	12.7
R-A	1048422	10 - 13	4.17	82	5.82	356	254	203	356	35.1	70.0	641	845	702	905	16.0
R-C	1048440	13 - 16	5.90	116	6.60	356	254	203	356	35.1	70.0	670	873	748	951	18.3

* Charge minimale de rupture égale à 3 fois la CMU.

Note: Les tendeurs illustrés avec des charges d'épreuve (kN) ont subi un test d'épreuve individuel aux valeurs montrées, avant livraison.

Tendeurs pour chaînes type à cliquets

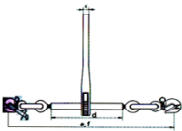
Avec crochets, conformes à la norme EN 12195-3



- **Matériau** : forgé, trempé et revenu
- **Coefficient de sécurité** : Charge de rupture minimum équivalant à 2 x la capacité d'arrimage
- **Norme** : EN 12195-3
- **Finition** : peinture rouge
- **Certification** : livré avec certificat de conformité



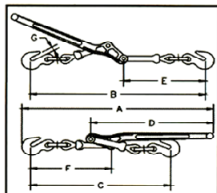
P-7170



Dimension chaînes	Longueur	Dia	Epaisseur	Longueur tube	Longueur ouverte	Longueur fermée	Largeur	course	Capacité d'arrimage	Charge d'épreuve	Charge de rupture	Charge de rupture minimale	Poids à l'unité
8	355	66	16	252	742	573	11	169	4	5	8	4.5	
10	355	66	16	252	789	620	13	169	6.3	7.9	12.6	5.4	
13	355	66	16	252	866	703	17	163	10	12.5	21.2	7.7	
16	355	66	16	252	892	733	20	159	16	20	32.2	10.2	



L-150



L-150 TENDEURS A LEVIER STANDARD

- Acier forgé, trempé et revenu.
- Construction ultra-résistante au point de levier pour empêcher l'écartement. Le talon du tendeur s'écarte de la charge en facilitant ainsi le dégagement.
- L'attache des crochets au tendeur par rotule permet une traction en ligne droite.
- Sont conformes aux directives d'arrimage de cargaison DOT et CVSA, d'août 1993, ou les dépassent.

Modèle	N de stock	Emb. std.	Diam. de Chaîne Min-Max (mm)	CMU (t)	Charge d'épreuve (kN)*	Charge de rupture (t)	Poids unitaire (kg)	Longueur du Levier (mm)	Course de Serrage (mm)	Dimensions (mm)						
										A	B	C	D	E	F	G
7-1	1048128	4	8 - 10	2.45	48	8.63	3.18	406	114	613	562	454	406	264	264	12.7
A-1	1048146	4	10 - 13	4.17	82	15.0	5.66	475	114	730	654	540	475	313	314	16.0
C-1	1048164	4	13 - 16	5.90	116	20.9	8.93	533	121	794	756	635	533	372	349	18.3

* Note: Les tendeurs illustrés avec des charges d'épreuve (kN) ont subi un test d'épreuve individuel aux valeurs montrées, avant livraison.

G-26

S I M A

