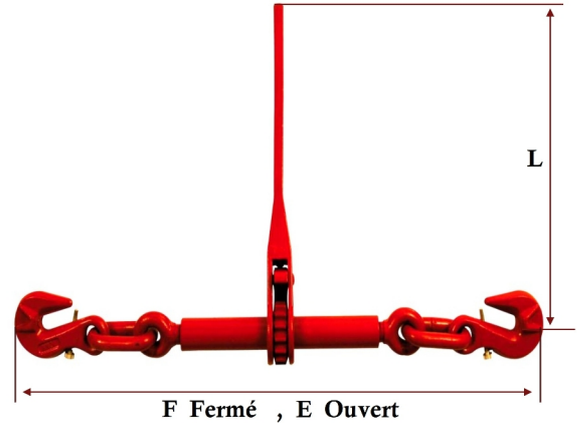


⚡ TENDEUR D'ARRIMAGE À CLIQUET POUR CHAÎNE

Les tendeurs pour chaînes sont utilisés pour un ajustement facile, et efficace de la chaîne, utilisée pour l'arrimage. Les tendeurs à cliquet sont conçus de telle sorte qu'ils peuvent être actionnés sans effort d'une seule main et pour différents diamètres de chaînes de 10 mm jusqu'à 16 mm.

Diamètre du Chaîne	Charge de rupture KN	Dimensions en mm			Poids par pièce Kg
		L	E	F	
10	126	356	820	660	5,12
13	212	356	930	770	7,54
16	322	356	985	820	9,88



⚡ Chaîne d'arrimage

CHAÎNE D'ARRIMAGE

(crochet à linguet + Raccourcisseur)



Diamètre du Chaîne mm	Long m	Poids Kg	Poids m+ kg	TMU
10	6	9,45	2,2	63
13	6	16,8	3,8	100
16	6	25,6	5,7	160

- TMU: Tension maximale d'utilisation
- Autres longueurs, nous consulter

CHAÎNE D'ARRIMAGE

(Raccourcisseur + Raccourcisseur)



Diamètre du Chaîne mm	Long m	Poids Kg	Poids m+ kg	TMU
10	6	9,3	2,2	63
13	6	16,7	3,8	100
16	6	25,2	5,7	160

- TMU: Tension maximale d'utilisation
- Autres longueurs, nous consulter

CHAÎNE D'ARRIMAGE

(crochet à linguet + crochet à linguet)



Diamètre du Chaîne mm	Long m	Poids Kg	Poids m+ kg	TMU
10	6	9,6	2,2	63
13	6	16,8	3,8	100
16	6	26	5,7	160

- TMU: Tension maximale d'utilisation
- Autres longueurs, nous consulter

