



## Chaîne d'arrimage en grade 10 suivant EN 12195-3



Les chaînes d'arrimages sont conçues pour arrimer les charges lourdes en toute sécurité pendant le transport routier, par avion et sur mer. Ils sont livrés avec tendeur à cliquet, crochet à linguet et crochet de réglage avec une axe de sécurité ce qui évite le détachement en tremblant des chaînes suite à une chute de tension provoquée pendant le transport. À l'aide du cliquet fourni, les chaînes d'arrimages peuvent être tendues d'une manière contrôlée.

### Caractéristiques

- Conforme à la norme EN 12195-3.
- Tendeur à cliquet avec blocage des tiges filetées.
- La chaîne est réglable en longueur par un crochet de raccourcissement à verrouillage.
- Plaquette d'identification conforme.
- Les chaînes et les accessoires en acier allié grade 10.
- Tendeur grade 8.

### IMPORTANT

- Toutes charges doivent être arrimer!
- Les chaînes d'arrimage ne sont pas destinées au levage!
- N'utilisez pas d'aides mécaniques comme des leviers, barres, etc., sauf si le dispositif de tension est spécialement conçu pour être utilisé avec de tels équipements.
- Utilisez uniquement du matériel d'arrimage marqué et étiqueté de façon lisible.
- Protège les chaînes, tendeurs, crochets etc. toujours contre les angles vifs.
- En cas de doute, demandez toujours aux spécialistes.

Type	Valeurs Stf (daN)	Capacité d'arrimage LC (daN)	Charge de rupture (daN)	Diamètre chaîne (mm)	H (mm)	Longueur (mm)	Poids (kg)	No.articlé
Chaîne d'arrimage 8	3150	5000	10000	8	355	3,5	12	3025108
Chaîne d'arrimage 10	3150	8000	16000	10	355	3,5	19	3025110
Chaîne d'arrimage 13	3150	13400	26800	13	355	3,5	33	3025113

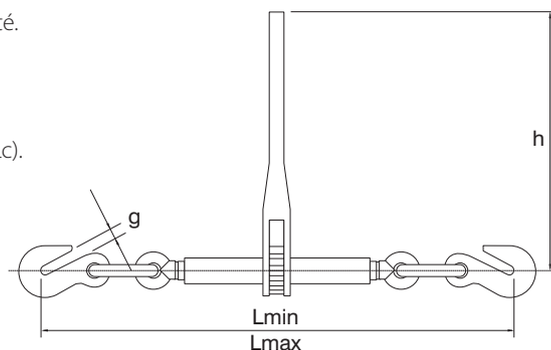
## Tendeur d'arrimage type TLB-R grade 8



Tendeur d'arrimage à cliquet suivant EN 12195-3

### Caractéristiques

- Tendeur de chaîne à cliquet.
- Crochets équipés d'un verrouillage de sécurité.
- Tiges filetées avec blocage.
- Exécution forgé.
- Usage facile.
- À combiné avec des chaînes en grade 8 (voir Lc).



Type	Valeurs Stf (daN)	Capacité d'arrimage LC (daN)	Charge de rupture (daN)	Diamètre chaîne (mm)	G (mm)	H (mm)	Lmin (mm)	Lmax (mm)	Portée (mm)	Poids (kg)	No.articlé
TLB- 7R 8	3150	4000	8000	8	12,7	355	595	780	185	4,9	3023010
TLB- 8R 10	3150	6300	12600	10	14	355	620	790	170	5,5	3023013
TLB-10R 13	3150	10000	20000	13	16,5	355	685	885	200	7,4	3023016
TLB-13R 16	3150	16000	32000	16	23,5	381	825	1055	230	12,5	3023017