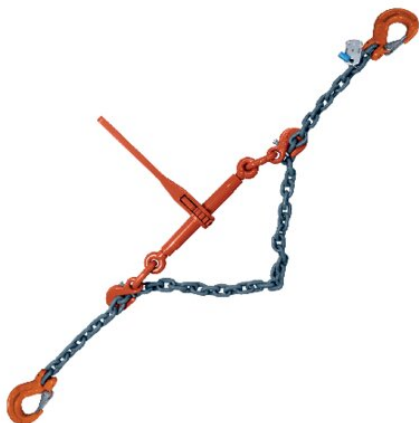


## Chaîne d'arrimage

### Informations du produit

**REMA<sup>®</sup>**

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. A l'aide du cliquet fourni, les chaînes d'arrimages peuvent être tendus d'une manière contrôlée.

### Caractéristiques

- 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.

... [En savoir plus](#)

**Marquage:** Selon la norme  
**Norme:** EN 12195-3

## Chaîne d'arrimage

### Données techniques

Réf.	Dia. mm	Capacité d'arrimage daN	Longueur	Modèle	STF daN	Poids	Code
3025108	8	5 000	3,5	TLB-8mm-3,5m	1 900	12	8717365175886
3025110	10	8 000	3,5	TLB-10mm-3,5m	1 900	19	8717365175893
3025113	13	13 400	3,5	TLB-13mm-3,5m	2 500	33	8717365175909