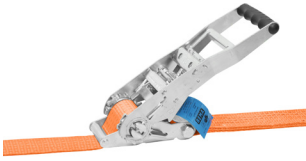


## Système 50 mm EBC (Ergo Belt Control) Stf 450 daN / LC 5000 daN



Le tendeur à cliquet EBC est un tendeur très sûr, car il permet de contrôler la tension de la sangle d'arrimage par étapes lors du lâchement des charges, ce qui permet d'éviter les situations dangereuses (les tendeurs à cliquets standard permettent qu'un relâchement de la tension en une seule fois). Le crantage à chaque côté du tendeur à cliquet donne automatiquement une pré-tension supérieure Stf 450 daN.

### Caractéristiques

- Suivant EN 12195-2.
- Tendeur traité anticorrosion, robuste.
- Peu d'allongement dans la sangle.

### Livraison standard:

- Emballée sous film plastique, mode d'emploi REMA inclus.

### Options

- autres embouts, autres longueurs : sur demande

Type	Valeurs Stf (daN)	Capacité d'arrimage LC (daN)	Capacité d'arrimage LC enroulé (daN)	Capacité d'arrimage LC sans fin (daN)	Largeur sangle (mm)	Longueur (mm)	Embouts	No.articlé
50EBC/2-419-9m	450	2500	5000	-	50	9	petit crochet simple 419	1409003

## Système 50 mm ergo Stf 500 daN / LC 5000 daN



Le tendeur à cliquet ou ratchet ERGO (levier long) tendu par un mouvement de traction, permet de réaliser un plus grand effort de force (les systèmes standard sont avec un cliquet à poussée). Grâce à la force de pré-tension élevée Stf de 500 daN, moins de sangles d'arrimage sont nécessaires pour arrimer une même charge.

### Caractéristiques

- Suivant EN 12195-2.
- Tendeur traité anticorrosion, robuste.
- Peu d'allongement dans la sangle.

### Livraison standard:

- Emballée sous film plastique, mode d'emploi REMA inclus.

### Options

- autres embouts, autres longueurs : sur demande

Type	Valeurs Stf (daN)	Capacité d'arrimage LC (daN)	Capacité d'arrimage LC enroulé (daN)	Capacité d'arrimage LC sans fin (daN)	Largeur sangle (mm)	Longueur (mm)	Embouts	No.articlé
50R/2-419-9m	500	2500	5000	-	50	9	crochets fermés 419	1450001