

# SYSTÈMES D'ARRIMAGE POIDS LOURDS LC : 5 000 daN-7,5T\* AVEC TENDEUR À DÉTENTE PROGRESSIVE

Largeur de sangle polyester 50 mm - STF: 400 daN (\*rupture de la sangle seule non cousue 7,5 t ou 7500 daN)  
Conforme à la norme EN 12 195-2. Traçabilité - étiquetage Gencod



**NOUVEAU DESIGN**

## LE PRODUIT:

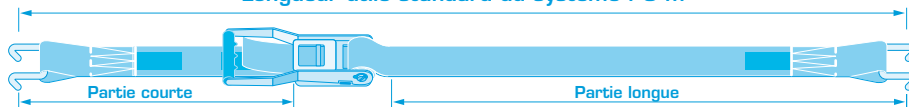
- La détente **cran par cran** sécurise le déchargement et réajuste sa stabilité.
- Libère progressivement, par étape et en toute sécurité la force retenue dans votre système d'arrimage.
- Permet de garder le contrôle sur un déchargement en déséquilibre.
- Le crochet ne se décroche pas d'un coup immédiatement.

Ces tendeurs sont particulièrement utiles aux personnes qui s'occupent d'arrimer des charges seules, leur sécurité est garantie grâce à ce système qui empêche la charge de basculer.



## ARRIMAGE EN 2 PARTIES, CHOISISSEZ VOTRE TERMINAISON

Longueur utile standard du système : 9 m



**Réf : 811 DP 2.50/1065**

Poids / 9 m	2 710 g
Poids / m +	130 g

Réf interne : 6C11



**Réf : 811 DP 2.50/1006**

Poids / 9 m	2 775 g
Poids / m +	130 g

Réf interne : 6C22



**Réf : 811 DP 2.50/1014**

Poids / 9 m	3 215 g
Poids / m +	130 g

Réf interne : 6C33



Produit standard :  
Long 9 m,  
Sangle orange



Nous consulter :  
Longueur spécifique au mm.  
Marquage de la sangle.  
Extrémités identiques ou  
différentes.

Couleurs disponibles :



**Réf : 811 DP 2.50/1075**

Poids / 9 m	2 330 g
Poids / m +	130 g

Réf interne : 6C55



**Réf : 811 DP 2.50/1210**

Poids / 9 m	2 950 g
Poids / m +	130 g

Réf interne : 6C66



**Réf : 811 DP 2.50/1209**

Poids / 9 m	2 960 g
Poids / m +	130 g

Réf interne : 6C77



**Réf : 811 DP 2.50/3018**

Poids / 9 m	2 530 g
Poids / m +	130 g

Réf interne : 6C44



**Réf : 811 DP 2.50/CAT2**

Poids / 9 m	3 400 g
Poids / m +	130 g

Réf interne : 6C00 2

## ARRIMAGE CEINTURE

**Réf : 811 DP 2.50/1**

Poids / 9 m	2 300 g
Poids / m +	130 g

Réf interne : 6C0



Existe en LC 4 000 daN (rupture de la sangle à 6 t).  
Standard : 9m, sangle bleue. Ref: 811 DP (Réf interne : 5C)

Nous avons plusieurs sources d'approvisionnements, les cotes sont données à titre indicatif.

Disponible en version : **MAGMA** résistance extrême  
jusqu'à 300°C. Nous consulter (voir p.63)