









# SYSTÈMES D'ARRIMAGE TMU 2 500 daN - 7,5 T\*

## POIDS LOURDS

Largeur de sangle 50 mm - Tendeur à rochet à ouverture sécurisée - Détention progressive

(\*rupture de la sangle seule 7,5 T) - Conforme à la norme EN 12 195-2



### Réf : 811DP/1

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

### Réf : 811DP/1006

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

### Réf : 811DP/1065

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



#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- ▶ Marquage
- ▶ Longueur sur mesure
- ▶ Polyester
- ▶ Traçabilité
- ▶ Étiquetage Gencod
- ▶ Couleurs : orange, bleu



**LE PLUS PRODUIT :** Le tendeur DP permet de libérer progressivement, par étape, et en toute sécurité la force retenue dans votre système d'arrimage. Vous sécurisez un déchargement en déséquilibre et reprenez ainsi le contrôle de votre cargaison.

### AUTRES POSSIBILITÉS D'ANCRAGE



#### Réf : 811DP/1014

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



#### Réf : 811DP/1075

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



#### Réf : 811DP/1210

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



#### Réf : 811DP/1209

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



#### Réf : 811DP/CAT2

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



#### Réf : 811DP/3018

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

**CONSEIL :** Resserrez votre système d'arrimage après une centaine de mètres de déplacement.



# SYSTÈMES D'ARRIMAGE TMU 1 600 daN POIDS LOURDS - VÉHICULES UTILITAIRES

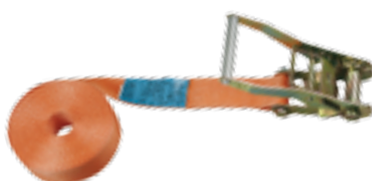
Largeur de sangle 50 mm - Tendeur à rochet ouverture sécurisée

Conforme à la norme EN 12 195-2



**Réf : 811PP1,6/1**

|             |         |
|-------------|---------|
| Poids / 9 m | 1 890 g |
| Poids / m + | 85 g    |



**Réf : 811PP1,6/1065**

|             |         |
|-------------|---------|
| Poids / 9 m | 2 345 g |
| Poids / m + | 85 g    |



**Réf : 811PP1,6/1006**

|             |         |
|-------------|---------|
| Poids / 9 m | 2 280 g |
| Poids / m + | 85 g    |



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- ▶ Marquage
- ▶ Longueur sur mesure
- ▶ Polyester
- ▶ Traçabilité
- ▶ Étiquetage Gencod
- ▶ Couleurs : blanc, orange, bleu



Réf : 811 PPA / Réf : 811PP/VO (Couleur vert armée)

## AUTRES POSSIBILITÉS D'ANCRAGE



**Réf : 811PP 1.6/1014**

|             |         |
|-------------|---------|
| Poids / 9 m | 2 785 g |
| Poids / m + | 85 g    |



**Réf : 811PP 1.6/1075**

|             |         |
|-------------|---------|
| Poids / 9 m | 2 965 g |
| Poids / m + | 85 g    |



**Réf : 811PP 1.6/1210**

|             |         |
|-------------|---------|
| Poids / 9 m | 2 515 g |
| Poids / m + | 85 g    |



**Réf : 811PP 1.6/1209**

|             |         |
|-------------|---------|
| Poids / 9 m | 2 530 g |
| Poids / m + | 85 g    |



**Réf : 811PP 1.6/CAT2**

|             |         |
|-------------|---------|
| Poids / 9 m | 1 890 g |
| Poids / m + | 85 g    |



**Réf : 811PP 1.6/3018**

|             |         |
|-------------|---------|
| Poids / 9 m | 2 100 g |
| Poids / m + | 85 g    |

☞ **CONSEIL** : Protégez les arêtes vives de vos matières fragiles par des coins de protection.



























## BARRE D'APPUI ET SABOTS

Pour la construction supplémentaire de plate-formes de chargement

Réf : 1839

Poids / m + 9 500 g



Réservée aux compartiments de largeur intérieure se situant entre 2,31 et 2,53 m. Tube réalisé en aluminium de haute qualité.

Réf : 1845



Sabots



Réf : 1804

S'utilise également dans les rails 3009 et 1806.

## BARRE SAVOYARDE



VERSION RÉGLABLE

Réf : BSR 262

Longueur 2,40 à 2,70 m

Poids / m + 7 700 g

**⚠ Nous recommandons cette barre pour les raisons suivantes :**

- ▶ les chargements sont de plus en plus volumineux,
- ▶ les ronds-points de plus en plus nombreux mettent à rude épreuve vos chargements,
- ▶ le chargement se faisant sur le côté, la charge peut être parsemée,
- ▶ les contrôles de sécurité sont de plus en plus fréquents sur la façon d'arrimer vos chargements.

**⚠ Les principales qualités de la barre savoyarde :**

- ▶ elle est très facile à poser,
- ▶ elle se fixe totalement contre le chargement,
- ▶ elle est en alu, donc légère, et très résistante,
- ▶ elle solidarise parfaitement l'ensemble du chargement,
- ▶ ses pinces sont réglables pour s'adapter à l'épaisseur des planches,
- ▶ deux versions possibles : l'une fixe, l'autre réglable,
- ▶ son prix est très attractif.



Photos ci-contre : Barres savoyardes fixes

## CORNIÈRES

Protection pour sangle

### Réf : COLG P240

|                   |              |
|-------------------|--------------|
| Poids             | 5 000 g      |
| Longueur          | 2,40 m       |
| Cotes intérieures | 190 x 230 mm |
| Épaisseur         | 5 mm         |
| Matière           | PVC          |
| Couleur           | noir         |

### Réf : COLG 240

|                   |                        |
|-------------------|------------------------|
| Poids             | 5 000 g                |
| Longueur          | 2,40 m                 |
| Cotes intérieures | 220 x 190 mm           |
| Épaisseur         | 5 mm                   |
| Matière           | Polyéthylène rotomoulé |
| Couleurs          | noir, rouge, orange    |



Possibilité longueur 1,20 m, nous consulter.

## COINS DE PROTECTION

Pour sangles de 25 à 75 mm



### Réf : EQ1

|       |      |
|-------|------|
| Poids | 70 g |
|-------|------|



## FOURREAUX DE PROTECTION PVC



### Réf : PVC/050

|                    |       |
|--------------------|-------|
| Largueur de sangle | 50 mm |
|--------------------|-------|

### Réf : PVC/080

|                    |       |
|--------------------|-------|
| Largueur de sangle | 80 mm |
|--------------------|-------|

Tableau général page 43.

### Réf : DF

## PASSANT POLYURÉTHANE POUR SANGLE



| Désignation | Largueur L mm | Hauteur h mm | a mm | b mm | Pour sangle de levage de largeur mm | Pour sangle d'arrimage de largeur mm | Pour élingue ronde tonne |
|-------------|---------------|--------------|------|------|-------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------|
| <b>25</b>   | 250           | 55           | 30   | 10   | 25                                  | 25                                   | -                        |
| <b>35</b>   | 250           | 65           | 35   | 10   | 30                                  | 35                                   | -                        |
| <b>55</b>   | 225           | 80           | 55   | 10   | 50                                  | 50                                   | -                        |
| <b>80</b>   | 450           | 120          | 80   | 30   | 65/75                               | 75                                   | 3                        |



## FERMOIR DE SÉCURITÉ

Réf : FDS



|   | Désignation | Poids   |
|---|-------------|---------|
| Pour utilitaires légers                   | <b>01</b>   | 1 240 g |
| Pour véhicules poids lourds et containers | <b>02</b>   | 1 350 g |



## ENROULEUR DE SANGLE



Réf : EDS

- ▶ Il vous permet de gagner du temps, quelques secondes suffisent pour rembobiner une sangle.
- ▶ Il vous fait gagner de la place, les coffres sont mieux rangés.
- ▶ Facile à installer, l'enrouleur de sangle est livré avec sa platine métal.

## TREUILS MANUELS

Ouverture de 50 à 100 mm - Pour sangle, câble, corde...

Réf : 1880

|                   |         |
|-------------------|---------|
| Poids             | 1 600 g |
| Largeur de sangle | 50 mm   |

Réf : 1860/50

|                   |             |
|-------------------|-------------|
| Poids             | 3 800 g     |
| Largeur de sangle | 50 à 100 mm |



