

TENDEURS

Pour sangle de 75 à 25 mm

Tendeurs à rochet acier

Réf : 975
Réf : 975 VO (Couleur vert armée)
 Largeur sangle (A) 75 mm
 Rupture 10 000 daN/kg



Réf : ERGO PP
 Largeur sangle (A) 50 mm
 Rupture 5 000 daN/kg



Réf : 811 ALL
 Largeur sangle (A) 50 mm
 Rupture 5 000 daN/kg



Réf : 811 DP
 Largeur sangle (A) 50 mm
 Rupture 5 000 daN/kg



Réf : 811 PPA
Réf : 811PP/VO (Couleur vert armée)
 Largeur sangle (A) 50 mm
 Rupture 5 000 daN/kg



Réf : 910
 Largeur sangle (A) 50 mm
 Rupture 5 000 daN/kg



Réf : 914 / Réf : 914 H
 Largeur sangle (A) 50 mm
 Rupture 4 000 daN/kg



Réf : 914 Réf : 914 H

Réf : 916
 Largeur sangle (A) 50 mm
 Rupture 2 000 daN/kg



Réf : 908
 Largeur sangle (A) 35 mm
 Rupture 3 000 daN/kg



Réf : 917
 Largeur sangle (A) 35 mm
 Rupture 2 000 daN/kg



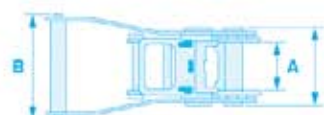
Réf : 909 WH
 Largeur sangle (A) 25 mm
 Rupture 1 500 daN/kg



Réf : 906
 Largeur sangle (A) 25 mm
 Rupture 800 daN/kg



| Référence | Longueur totale (L) en mm | Largeur totale (l) en mm | Largeur levier (B) en mm | Poids en g |
|----------------|---------------------------|--------------------------|--------------------------|------------|
| 975 | 320 | 138 | 104 | 3 250 |
| ERGO PP | 250 | 91 | 95 | 1 200 |
| 811 ALL | 290 | 99 | 110,5 | 1 550 |
| 811 DP | 235 | 91 | 97 | 1 130 |
| 811 PPA | 235 | 92 | 95 | 1 100 |
| 910 | 165 | 92 | 74 | 935 |
| 914 | 147 | 90 | 57 | 700 |
| 916 | 133 | 80 | 79 | 530 |
| 908 | 157 | 77 | 55 | 780 |
| 917 | 134 | 66,5 | 67 | 410 |
| 909 WH | 134 | 55 | 54 | 390 |
| 906 | 113 | 50 | 37 | 210 |



IMPORTANT : Les accessoires doivent être estampillés par le fabricant avec leur TMU.

TENDEURS

Pour sangle de 75 à 25 mm

Tendeurs à rochet inox

Réf : 811PP IN

| | |
|--------------------|--------------|
| Largeur sangle (A) | 50 mm |
| Rupture | 3 000 daN/kg |



Réf : 917 IN

| | |
|--------------------|--------------|
| Largeur sangle (A) | 35 mm |
| Rupture | 2 000 daN/kg |

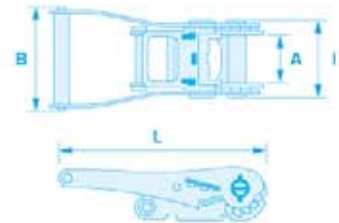


Réf : 906 IN

| | |
|--------------------|------------|
| Largeur sangle (A) | 25 mm |
| Rupture | 800 daN/kg |



| Référence | Longueur totale (L) en mm | Largeur totale (l) en mm | Largeur levier (B) en mm | Poids en g |
|-------------------|---------------------------|--------------------------|--------------------------|------------|
| 811PP INOX | 235 | 92 | 95 | 1 100 |
| 917 INOX | 134 | 66 | 73 | 440 |
| 906 INOX | 113 | 50 | 37 | 210 |



Tendeurs à levier

Réf : FA

| | |
|--------------------|--------------|
| Largeur sangle (A) | 45 mm |
| Rupture | 1 500 daN/kg |

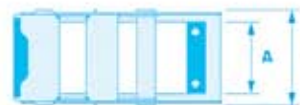


Réf : 912

| | |
|--------------------|------------|
| Largeur sangle (A) | 25 mm |
| Rupture | 700 daN/kg |



| Référence | Longueur totale (L) en mm | Largeur totale (l) en mm | Poids en g |
|------------|---------------------------|--------------------------|------------|
| FA | 224 | 60 | 550 |
| 912 | 140 | 62 | 320 |















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.



CROCHETS

Pour sangle de 75 à 25 mm

| | | | |
|--|--|--|---|
| <p>Réf : 1067</p> <p>Largeur sangle (A) 75 mm Rupture 10 000 daN/kg</p>  | <p>Réf : 1069</p> <p>Largeur sangle (A) 75 mm Rupture 10 000 daN/kg</p>  | <p>Réf : 1006</p> <p>Largeur sangle (A) 50 mm Rupture 5 000 daN/kg</p>  | <p>Réf : 1065</p> <p>Largeur sangle (A) 50 mm Rupture 5 000 daN/kg</p>  |
| <p>Réf : 1075</p> <p>Largeur sangle (A) 50 mm Rupture 5 000 daN/kg</p>  | <p>Réf : N 50 J</p> <p>Largeur sangle (A) 50 mm Rupture 5 000 daN/kg</p>  | <p>Réf : 1209</p> <p>Largeur sangle (A) 50 mm Rupture 4 500 daN/kg</p>  | <p>Réf : 1210</p> <p>Largeur sangle (A) 50 mm Rupture 4 500 daN/kg</p>  |
| <p>Réf : 1014/50</p> <p>Largeur sangle (A) 50 mm Rupture 5 000 daN/kg</p>  | <p>Réf : 1006 IN</p> <p>Largeur sangle (A) 50 mm Rupture 3 000 daN/kg</p>  | <p>Réf : 1012</p> <p>Largeur sangle (A) 50 mm Rupture 3 000 daN/kg</p>  | <p>Réf : 1007W</p> <p>Largeur sangle (A) 50 mm Rupture 3 000 daN/kg</p>  |
| <p>Réf : 1826</p> <p>Largeur sangle (A) 50 mm Rupture 1 600 daN/kg</p>  | <p>Réf : 1827</p> <p>Largeur sangle (A) 50 mm Rupture 1 600 daN/kg</p>  | <p>Réf : 1063</p> <p>Largeur sangle (A) 50 mm Rupture 1 350 daN/kg</p>  | <p>Réf : 1204</p> <p>Largeur sangle (A) 45 mm Rupture 2 500 daN/kg</p>  |
| <p>Réf : 1207</p> <p>Largeur sangle (A) 45 mm Rupture 2 500 daN/kg</p>  | <p>Réf : 1005</p> <p>Largeur sangle (A) 45 mm Rupture 750 daN/kg</p>  | <p>Réf : 1004</p> <p>Largeur sangle (A) 35 mm Rupture 3 000 daN/kg</p>  | <p>Réf : N 35 J</p> <p>Largeur sangle (A) 35 mm Rupture 3 000 daN/kg</p>  |

BOUCLES

Pour sangle de 50 à 25 mm

Réf : 806

| | |
|--------------------|--------------|
| Largeur sangle (A) | 50 mm |
| Rupture | 1 800 daN/kg |



Réf : 907

| | |
|--------------------|--------------|
| Largeur sangle (A) | 50 mm |
| Rupture | 1 000 daN/kg |



Réf : 802

| | |
|--------------------|------------|
| Largeur sangle (A) | 50 mm |
| Rupture | 600 daN/kg |



Réf : 804

| | |
|--------------------|------------|
| Largeur sangle (A) | 35 mm |
| Rupture | 800 daN/kg |



Réf : 605

| | |
|--------------------|------------|
| Largeur sangle (A) | 25 mm |
| Rupture | 750 daN/kg |



Réf : 801

| | |
|--------------------|------------|
| Largeur sangle (A) | 25 mm |
| Rupture | 600 daN/kg |

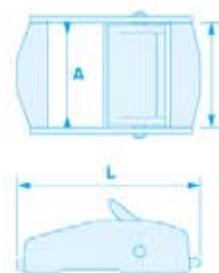


Réf : 803

| | |
|--------------------|------------|
| Largeur sangle (A) | 25 mm |
| Rupture | 350 daN/kg |



| Référence | Longueur totale (L) en mm | Largeur totale (l) en mm | Poids en g |
|-----------|---------------------------|--------------------------|------------|
| 806 | 45 | 75 | 80 |
| 907 | 78 | 62 | 260 |
| 802 | 57 | 68 | 105 |
| 804 | 60 | 47 | 120 |
| 605 | 65 | 35 | 120 |
| 801 | 50 | 44 | 66 |
| 803 | 50 | 32 | 40 |



ANNEAUX

Pour sangle de 50 à 25 mm

Réf : 3018

| | |
|----------------|--------------|
| Largeur sangle | 50 mm |
| Rupture | 5 000 daN/kg |



Réf : 1706

| | |
|----------------|--------------|
| Largeur sangle | 50 mm |
| Rupture | 2 500 daN/kg |



Réf : 1705

| | |
|----------------|--------------|
| Largeur sangle | 50 mm |
| Rupture | 1 750 daN/kg |



Réf : 3310

| | |
|----------------|--------------|
| Largeur sangle | 35 mm |
| Rupture | 3 700 daN/kg |



Réf : 3304

| | |
|----------------|--------------|
| Largeur sangle | 25 mm |
| Rupture | 2 800 daN/kg |



Réf : 1703

| | |
|----------------|--------------|
| Largeur sangle | 25 mm |
| Rupture | 1 050 daN/kg |



| Référence | Longueur totale en mm | Largeur totale en mm | Épaisseur en mm | Poids en g |
|-----------|-----------------------|----------------------|-----------------|------------|
| 3018 | 67 | 78 | 6 | 115 |
| 1706 | 61 | 65 | 6,5 | 72 |
| 1705 | 55 | 67 | 7 | 55 |
| 3310 | 80 | 60 | 7 | 60 |
| 3304 | 46 | 36 | 6,3 | 30 |
| 1703 | 30 | 35 | 4 | 10 |

BARRE TÉLESCOPIQUE



Système réglable de 2,21 à 2,59 m pour le blocage des charges à l'intérieur d'un camion équipé de rails d'arrimage adaptés.

Réf : 1811

Longueur 2,21 à 2,59 m

Poids 7 500 g

RAILS ET EXTRÉMITÉS D'ARRIMAGE

Réf : 1806

Longueur 3 m
Épaisseur 2 mm
Poids 5 000 g

Rail d'arrimage utilisé pour les barres télescopiques et les systèmes d'arrimage intérieurs équipés de crochets 1005 et 1827.



Réf : 1005



Réf : 1827



Réf : 3009

Longueur 3 m
Épaisseur 2 mm
Poids 6 400 g

Rail d'arrimage universel, utilisation avec crochets 1826.



Réf : 1826



Réf : PFR 1

Poids 10 g

Protection fin de rail pour 3009 et 1806



KARGO KEEPER

Réf : 1867WS

Poids 5 700 g

VERSION INOX

Nous consulter.

En l'absence de rails d'arrimage, le mécanisme tendeur monté sur ressort permet le blocage entre les parois. La longueur standard s'adapte aux compartiments dont la largeur intérieure varie entre 2,35 m et 2,70 m.



Fixation entre les parois en l'absence de rails d'arrimage pour le blocage de vos charges de façon verticale ou horizontale.

ARCEAU DE SÉPARATION POUR KARGO KEEPER

Réf : 1867HP

Longueur 1 760 mm
Diamètre arceaux 25 mm
Poids 4 100 g



Élargit la surface portante.



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



S'utilise également dans les rails 3009 et 1806.

Réf : 1804

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.



FERMOIR DE SÉCURITÉ

Réf : FDS



Pour utilitaires légers
Pour véhicules poids lourds
et containers

| Désignation | Poids |
|-------------|---------|
| 01 | 1 240 g |
| 02 | 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 |

