













# SYSTÈMES D'ARRIMAGE TMU 3 500 daN - 11 T\*

## PORTE ENGIN

Largeur de sangle 75 mm - Tendeur à rochet à ouverture sécurisée (\*rupture de la sangle seule 11 t)

Conforme à la norme EN 12 195-2



### Réf : 975/1

Poids / 8 m	5 050 g
Poids / m +	212 g



### Réf : 975/1069

Poids / 8 m	6 070 g
Poids / m +	212 g



### Réf : 975/1067

Poids / 8 m	6 480 g
Poids / m +	212 g



### Réf : 975/25502

Poids / 8 m	7 650 g
Poids / m +	212 g



### Réf : 975/DELTA

Poids / 8 m	7 600 g
Poids / m +	212 g



### Réf : 975/DELA/CRO

Poids / 8 m	9 250 g
Poids / m +	212 g



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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



### Ouverture sécurisée :

ce tendeur à rochet ne peut s'ouvrir que par action volontaire. Aucun risque d'ouverture intempestive.

Réf : 975 / Réf : 975 VO (Couleur vert armée)

➤ **REMARQUE** : Insérer la sangle face au tendeur, la faire ressortir parallèlement à son extrémité, vous permettra un desserrage plus aisé.



➤ **CONSEIL** : En cas d'arêtes vives, pensez à protéger vos systèmes d'arrimage. Votre sécurité dépend de la bonne utilisation du produit.



# 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



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

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



**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 :** Ressermez 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



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

**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



Réf : 811 PPA / Réf : 811PP/VD (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.



# SYSTÈMES D'ARRIMAGE TMU 400 daN - 1,2 T\* LOISIRS TOURISME

Largeur de sangle 25 mm - Tendeur à rochet ou boucle de serrage (\*rupture de la sangle seule 1,2 T)

Conforme à la norme EN 12 195-2

Couleurs : bleu, orange, rouge, vert, jaune



Réf : 803/...



Réf : 906/...



Réf : 909/...



Réf : 803/1

Poids / 5 m	150 g
Poids / m +	25 g



TMU : 175 daN

Réf : 906/1

Poids / 5 m	335 g
Poids / m +	25 g



Réf : 909/1

Poids / 5 m	515 g
Poids / m +	25 g



Réf : 803/1017

Poids / 5 m	450 g
Poids / m +	25 g



TMU : 175 daN

Réf : 906/1002

Poids / 5 m	440 g
Poids / m +	25 g



Réf : 909/1002

Poids / 5 m	620 g
Poids / m +	25 g



Réf : 803/1202

Poids / 5 m	330 g
Poids / m +	25 g



TMU : 175 daN

Réf : 906/1017

Poids / 5 m	610 g
Poids / m +	25 g



Réf : 909/1017

Poids / 5 m	790 g
Poids / m +	25 g



Réf : 906/1202

Poids / 5 m	490 g
Poids / m +	25 g



TMU : 250 daN



Les crochets plastifiés évitent tous risques de rayures.



Système normalisé, arrimage sécurisé.





## SYSTÈMES D'ARRIMAGE INOX SPÉCIAL MARITIME

Largeur de sangle 50 mm - Longueurs standards : 9 et 5 m

Conforme à la norme EN 12 195-2



**Réf : 811PPI-1006I**

Poids / 9 m	2 657 g
Poids / m +	110 g



TMU : 1 500 daN

**Réf : 917I-1004I**

Poids / 5 m	1 020 g
Poids / m +	85 g



TMU : 900 daN

**Réf : 906I-1002I**

Poids / 5 m	414 g
Poids / m +	25 g



TMU : 400 daN

## SYSTÈMES D'ARRIMAGE SPÉCIAL AUTO ARRIMAGE VOITURE ET CAMION SUR PLATEAU

Largeur de sangle 50 mm - Longueurs standards : 2,30 et 2,50 m

Conforme à la norme EN 12 195-2



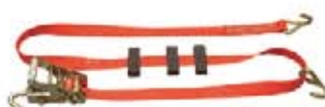
**Réf : 811PP/3 1006M**

Poids / 2,3 m	2 600 g
Poids / m +	110 g



**Réf : 908/2 1014/1J**

Poids / 2,3 m	1 823 g
Poids / m +	85 g



**Réf : 908/3J**

Poids / 2,3 m	1 973 g
Poids / m +	85 g



**Réf : 910/2 1014/1J**

Poids / 2,3 m	2 658 g
Poids / m +	110 g



**Réf : 910/3J**

Poids / 2,3 m	2 618 g
Poids / m +	110 g



**Réf : 910/3 1006**

Poids / 2,3 m	2 330 g
Poids / m +	110 g



**➤ INFO PRODUIT :** Comme dans toutes nos fabrications, nous pouvons réaliser la construction que vous souhaitez.



# BAS DE RIDEAU

Longueur standard : 0,90 m

Réf : 960/INOX/1012 INOX

Réf : 960/INOX/1063



Réf : 1012 INOX

Réf : 1063

Partie sans tendeur



Réf : 999S/1012 INOX

Réf : 999S/1063



Réf : 2150

Kit de fixation









Notre chaîne neige PL est conçue selon une technique nouvelle, d'une utilisation facile, pratique et rapide, pour se sortir des situations les plus difficiles. Moins de 10 minutes, sans effort particulier, suffisent à monter les Snow-Cramp® sur votre véhicule. Parfaitement solidaire du pneu, la chaîne Snow-Cramp® ne subit pratiquement aucune tension, d'où une fiabilité sans égale.



**1** Poser la chaîne sur la partie supérieure du pneu : le cliquet sur la face externe, la sangle sur la face interne.



**2** Faire ressortir la sangle par l'une des ailettes de la jante.



**3** Passer la sangle dans le cliquet.



**4** Tendre la chaîne (Nous conseillons aux utilisateurs, pour plus d'efficacité et de fiabilité, de tendre à nouveau les chaînes après avoir roulé quelques mètres). Possibilités de monter jusqu'à 4 éléments.

### De 3 à 4 éléments par roue

Réf : 7001

Poids de l'élément 5 200 g



Réf : 7002

Poids de l'élément 4 800 g



Réf : 7012

Poids de l'élément 1 900 g



Réf : 87010J



Réf : 87010R



Réf : 87010B



Réf : 7005



Protection PVC pour sangle Snow Cramp®

Réf : 7006



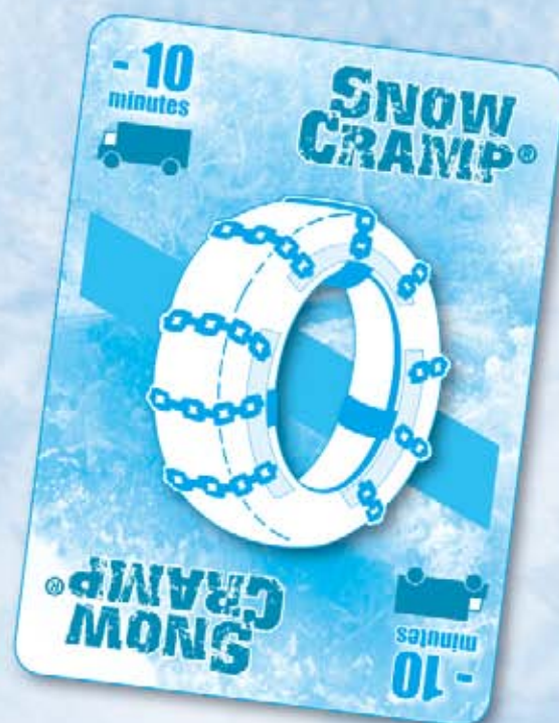
Cliquet seul pour élément 7001 et 7002

Réf : 917



Cliquet seul pour élément 7012

Certains arrivent toujours à l'heure !  
Pourquoi pas vous...





Non homologué sur route.

## ÉLINGUE DE REMORQUAGE POIDS LOURDS

Réf : EREM

Longueur	4 m
Poids	12 200 g

Capacité selon modèle, nous consulter.



**Option possible :** autres longueurs sur simple demande, protection boucle cuir.

## REMORQUAGES VÉHICULES TOUT TERRAIN

Réf : BTRM

Longueur	3 m
Poids	2 850 g

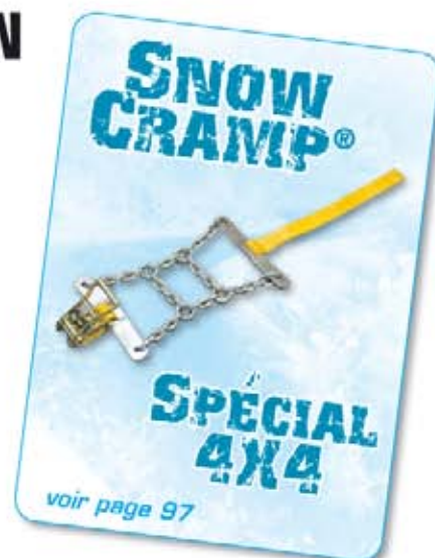
Capacité selon modèle, nous consulter.



Réf : 605/R1

Longueur	7,5 m
Poids	1 720 g

Capacité selon modèle, nous consulter.



voir page 97



Non homologué sur route.

Réf : 600/1R

Longueur	7,5 m
Poids	1 370 g

Capacité selon modèle, nous consulter.



**INFO :** Pour les produits de remorquage poids lourds et 4x4, utiliser des manilles, voir page 181.



### ➔ Présentation conditionnements (Présentation non exhaustive, pour d'autres conditionnements : nous consulter)



Présentations sous blister



Box palette