

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

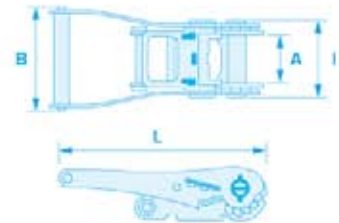


Réf : 906 IN

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

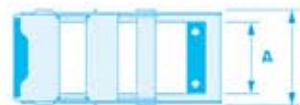


Réf : 912

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

Réf : 1067	
Largeur sangle (A)	75 mm
Rupture	10 000 daN/kg



Réf : 1069	
Largeur sangle (A)	75 mm
Rupture	10 000 daN/kg



Réf : 1006	
Largeur sangle (A)	50 mm
Rupture	5 000 daN/kg



Réf : 1065	
Largeur sangle (A)	50 mm
Rupture	5 000 daN/kg



Réf : 1075	
Largeur sangle (A)	50 mm
Rupture	5 000 daN/kg



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



Réf : 1209	
Largeur sangle (A)	50 mm
Rupture	4 500 daN/kg



Réf : 1210	
Largeur sangle (A)	50 mm
Rupture	4 500 daN/kg



Réf : 1014/50	
Largeur sangle (A)	50 mm
Rupture	5 000 daN/kg



Réf : 1006 IN	
Largeur sangle (A)	50 mm
Rupture	3 000 daN/kg



Réf : 1012	
Largeur sangle (A)	50 mm
Rupture	3 000 daN/kg



Réf : 1007W	
Largeur sangle (A)	50 mm
Rupture	3 000 daN/kg



Réf : 1826	
Largeur sangle (A)	50 mm
Rupture	1 600 daN/kg



Réf : 1827	
Largeur sangle (A)	50 mm
Rupture	1 600 daN/kg



Réf : 1063	
Largeur sangle (A)	50 mm
Rupture	1 350 daN/kg



Réf : 1204	
Largeur sangle (A)	45 mm
Rupture	2 500 daN/kg



Réf : 1207	
Largeur sangle (A)	45 mm
Rupture	2 500 daN/kg



Réf : 1005	
Largeur sangle (A)	45 mm
Rupture	750 daN/kg



Réf : 1004	
Largeur sangle (A)	35 mm
Rupture	3 000 daN/kg



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



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

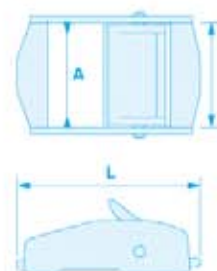


Réf : 803

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 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

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 ©-contre : Barres savoyardes Juebs

FERMOIR DE SÉCURITÉ

Réf : FDS



	Désignation	Poids
Pour utilitaires légers	01	1 240 g
Pour véhicules poids lourds et containers	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

