

CABLOTRAC

SpanSet® GROUP

CATALOGUE
2020

Protection antichute
Technique de levage
Technique d'arrimage
Safety Management



INDEX

A		
Accessoire de levage	17, 19,21	
Accessoire forestier	59	
Aimant de levage	34	
Ancrage à souder	30	
Anneau	14,28,29,30	
Anneau à tréteau à visser	28-29	
Anneau à tréteau à souder	30	
Anneau de levage à œil	14,28	
Anneau de levage articulé	29	
Anneau escamotable	30	
Antichute	56-57	
Antichute de charge	40	
Appareil de pesage de charge	33	
Arrimage «SideGrip»	47	
Arrimage intérieur	46-47	
Arrimage à cliquet	44-47	
B		
Balance digitale	33	
Banc de traction HF 500	32	
Barre d'amarrage	47	
Barre extensible	47	
Big Bag	27	
Boîte à coin	14	
C		
Câble antigiratoire	10-11	
Câble en acier	6-11	
Câble en inox	6	
Câble forestier	58	
Câble gainés	8	
Câble Welaki	13	
Carfix	49	
Chaîne d'arrimage	50-51	
Chaîne de levage	16,18,20	
Chaîne et accessoire	16-21	
Chaîne sans fin	27	
Chariot porte-palan	39	
Coin de protection d'angle	24,48	
Contrôle des moyens de levage	4	
Corde d'échafaudage	53	
Corde de bord élastique	48	
Corde Dyneema	58	
Cordeau de maçon	52	
Corde en polyester	52	
Corde pour tirage de câbles	52	
Corde de maintien	55	
Corde de retenue	55	
Corde élastiques	48,52	
Corde en polypropylène	52	
Corde et ficelle	52-53	
Cordon amortisseur	54	
Cosse cœur	14	
Cravatte en chaîne	26	
Cravatte en élingue	26	
Cric à crémaillère	41	
Cric hydrauliques	41	
Crochet de levage	17, 19, 21, 31	
Crochet de sécurité	17, 19, 21, 31	
Crochet S	31	
Crochet Joker	31	
D		
Dynamomètre Dynafor	33	
Dyneema	58	
E		
Élingue de levage	23	
Élingue de levage en câble	12-13	
Élingue de remorquage	49	
Élingue en chaîne	16,18,20	
Élingue rondes	23	
Élingue Welaki	13	
Émerillon à bille	21	
Enrouleur de sangle	49	
F		
Feuillard de cerclage polyester	43	
Ficelle d'emballage	53	
Ficelle pour fils à plomb	52	
Filet d'arrêt	57	
Filet de protection	48	
Filet pour containers	48	
Filet-bâche	48	
Fixation pour filet	48	
Formation et perfectionnement	4,5	
Fourche de chargement	34	
Fourreau de protection	24, 48	
G		
Gaine de protection	24, 48	
GabiQ	20-21	
Grenouille tire-câble	40	
H		
Habegger	40	
Harnais antichute	54	
I		
Indicateur de prétension TFI	44	
Indicateur de charge	33	
J		
Jeu de levage en chaîne pour pierres	27	
Jeu de levage pour regards en béton	27	
Jeu de levage bâtiment	26	
Jeu de levage en câble	12-13	
Jeu de levage en chaîne	16, 18, 20,27	
Jeu de levage en élingue	25-26	
Jeu de levage en sangles	25-26	
Jeu de levage pour fût	37	
Jeu de levage pour vitre	26	
L		
Ligne de vie horizontales ERGO	55	
Ligne de vie permanente	57	
Ligne de vie verticale	55	
M		
Maille d'accouplement	17, 19, 21	
Manille	15	
Manille palplanche	27	
Maillon rapide	14	
Manchon alu	14	
Mini Stabpads	40	
Mousqueton	14	
N		
Natte antidérapante	44	
NoCut	24	
P		
Palan tendeur	40	
Palan à chaîne	38	
Palan à levier	38	
Palonnier	35	
Palonnier pour chatiot élévateur	34	
Pesage de charge	33	
Pesons	33	
Picado	49	
Pince	36-37	
Pince à poutrelle	38	
Pince à tôle	36	
Pince de levage	36-37	
Pince pour fût	37	
Pince tire-câble	40	
Plaque de roulage	41	
Point d'ancrage	28-30	
Point d'ancrage à visser	28-29	
Poulie	41	
Protection antichute	54-57	
Protection d'angle	24, 48	
Protection NoCut	24	
Protection Secutex	24, 42	
Protection Secutex pour fourche	42	
Protection pour rack et élingue	42	
Protection pour sangle	24, 48	
R		
Rail de fixation	47	
S		
Sac de transport	27	
Sangle au mètre	53	
Sangle avec boucle de serrage	46	
Sangle d'arrimage	44-47	
Sangle d'arrimage ABS, ERGO ABS	44	
Sangle d'arrimage Jumbo	45	
Sangle d'arrimage One-way	46	
Sangle d'arrimage pour meubles	53	
Sangle de cerclage en une partie	46	
Sangle de démenagement	53	
Sangle de levage	22, 25	
Sangle de levage pour fût	26	
Sangle de levage PowerFlex	25	
Sangle de levage Secutex	25	
Sangle de remorquage	49	
Sangle sans fin	23	
Sécurisation des véhicules	49	
Sécurité antichute	54-57	
Secutex	24, 42	
Semelle de stabilisation	41	
Serre câble	15	
Set de sécurité	55	
SideGrip	47	
Snap-Lash	46	
SupraPlus	23	
T		
Tapis antiglisse	44	
Tendeur Robur	15	
Tendeur à chaîne	50	
Tendeur H.R.	15	
Tendeur pour feuillard	43	
Tension Force Indicator TFI	44	
Tige filetée à sertir	15	
Tire câble Coni Klam	40	
Tirfor	40	
Tirvit	40	
Trépied	39, 56	
Treuil de halage	40	
Treuil Huchez	39	
Treuil manuel	40	
Treuil de sauvetage	56	

Les prix s'entendent départ usine, emballage non compris, TVA excl.

L'entreprise Cablotrac

Historique

Cablotrac est votre spécialiste en câble depuis 1999. Une équipe compétente et expérimentée est à votre disposition. Elle saura vous conseiller dans le choix et l'utilisation de nos câbles. Depuis sa création, Cablotrac a toujours considéré chacun de ses clients comme unique. Nous proposons de ce fait des solutions personnalisées, adaptées au fonctionnement et aux exigences de chacun.

Qualité

Depuis 2012, Cablotrac Sàrl spécialisé dans la fourniture de câbles et de matériels de levage et d'arrimage, fait partie du groupe SpanSet qui est le pionnier du développement des sangles et premier fabricant d'élingues et sangles en textile. En outre, Cablotrac s'appuie sur le système de qualité certifié selon ISO 9001 de sa maison mère pour vous procurer une garantie globale de qualité interne qui permet de répondre aux prescriptions légales et aux recommandations des autorités compétentes. Si vous le voulez, nous vous informerons en détail au sujet des normes de qualité et de sécurité de nos produits.

Compétence

Les meilleures solutions sont trouvées quand les problèmes sont traités dès le début en étroite collaboration entre le client et Cablotrac. Vous profitez de notre expérience internationale et de notre compétence professionnelle dans nos spécialités principales; sécurité antichute, levage, arrimage. Nos experts Cablotrac vous conseillent volontiers pour résoudre vos problèmes.

Confiance

En tant que partenaire sûr et compétant, nous permettons grâce à nos conseils et nos services, une utilisation sûre et adéquate des matériels utilisés par nos clients. Notre savoir et notre expérience sont là pour vous assister et ainsi vous éviter une prise de risque en vous proposant les solutions les plus sûres. Nous vous ôtons ce fardeau des épaules, faites-nous confiance!





Contrôle des moyens de levage

Selon la directive de la CFST, toutes les entreprises de Suisse sont tenues de garantir systématiquement la sécurité du travail et de respecter l'Ordonnance sur la prévention des accidents et des maladies professionnelles (OPA). L'article 32b, OPA, prévoit que l'instrument de travail soit entretenu selon les instructions du fabricant.

Les accidents et les dommages sont fréquemment dus à la défaillance des élingues (chaînes, câbles, sangles) ou à la chute des charges. Ce danger peut être réduit lorsque les élingues sont contrôlées régulièrement.

Vos élingues (telles que les élingues rondes, les sangles, les chaînes, les câbles, etc.) ainsi que les équipements individuels de protection contre les chutes, **doivent être contrôlés** au moins **1 x fois par an** par un expert.

Notre service de contrôle vous propose le soutien professionnel nécessaire et vérifie votre équipement sur place. En guise d'alternative, vous pouvez former votre personnel en leur faisant suivre une formation de personne compétente pour le contrôle des moyens de levage. Les participants suivent une formation théorique et pratique sur 2 jours de manière à connaître l'utilisation correcte des moyens de levage et à réduire les risques lors de l'utilisation. Ils découvrent les principes légaux et les règles de la technique et peuvent juger de l'état de la sécurité du travail et procéder au contrôle annuel des moyens de levage et les documenter.

Formation et perfectionnement Notre objectif : votre sécurité !

L'ignorance ne protège pas de la loi et encore moins des accidents.

Acquérir le produit adapté à vos besoins et veiller à son utilisation correcte demande des connaissances techniques, c'est pourquoi nous faisons de nos formations une partie intégrante de notre service.

Technique de levage, d'arrimage et protection antichute sont nos domaines de prédilection. Que ce soit chez nous à Martigny ou sur le site de votre entreprise, nos formations contribuent à votre sécurité et celle de vos collègues.

Vous ne trouvez pas la formule qui vous convient ? N'hésitez pas à nous contacter ! Une formation sur mesure est possible, il suffit de demander !

Pour plus d'informations sur le service de contrôle et la formation, contactez-nous au : 027/720.55.00

Protection antichute (EPIaC)

Objectifs

Être conscient des risques inhérents au travail en hauteur et les réduire au maximum.
Choisir, régler et utiliser correctement les équipements de protection antichute.
Adopter le bon comportement en cas de sauvetage.

Personnes concernées

Toutes les personnes travaillant en hauteur, intéressées ou amenées à utiliser des harnais et des éléments de retenue et de protection antichute.

Contenu théorique et pratique

Bases légales
Analyse des risques
Choix, réglages et utilisation du matériel
Lignes de vie, points d'ancrage et appareil d'assurage
Sauvetage
Contrôle et entretien

Prestations

Formation, repas, documentation
Certificat de formation (le SECO recommande de le renouveler tous les 3 ans)

Reconnaissance

La formation couvre les exigences élaborées dans le projet antichute.ch avec la SUVA.

OACP

Le cours est reconnu par l'ASA.

Durée

1 jour

Prix

Sur demande

Technique de levage

Objectifs

Être conscient des risques inhérents au levage de charges et les réduire au maximum.
Choisir et utiliser correctement les accessoires de levage usuels.
Appliquer les bonnes méthodes d'élingage des charges.

Personnes concernées

Toutes les personnes travaillant dans le levage de charges, intéressées ou amenées à utiliser du matériel de levage et d'élingage.

Contenu théorique et pratique

Bases légales
Exigences générales et méthodes d'élingage
Accessoires usuels de levage
Analyse des risques
Techniques de sécurité
Contrôle et entretien

Prestations

Formation, repas, documentation
Attestation de formation

OACP

Le cours est reconnu par l'ASA.

Durée

1 jour

Prix

Sur demande

Technique d'arrimage

Objectifs

Être conscient des risques inhérents au transport de marchandises et les réduire au maximum.
Choisir et utiliser correctement les accessoires d'arrimage usuels.
Appliquer les bonnes méthodes d'arrimage des charges.

Personnes concernées

Toutes les personnes transportant des marchandises, intéressées ou amenées à charger des véhicules et à utiliser du matériel d'arrimage.

Contenu théorique et pratique

Bases légales
Règles générales
Accessoires usuels d'arrimage
Méthodes d'arrimage
Analyse des risques
Contrôle et entretien

Prestations

Formation, repas, documentation
Attestation de formation

OACP

Le cours est reconnu par l'ASA.

Durée

1 jour

Prix

Sur demande

CÂBLE EN ACIER

Câble acier galvanisé (B)

Âme textile PP dense

Câblage croisé droite

Ø mm	Construction	Nuance N/mm ²	Rupture mini kg	Prix au mètre
2	6x7	1960	264	0.55
3	6x7	1960	595	0.65
4	6x7	1770	957	0.90
4	6x19	1960	982	1.45
5	6x7	1960	1660	1.15
5	6x19	1960	1530	1.90
6	6x19	1960	2210	2.55
6.5	6x19	1960	2341	2.85
7	6x19	1770	2710	3.10
7.5	6x19	1960	3450	3.20
8	6x19	1960	3930	3.60
9	6x19	1960	4970	3.70
10	6x19	1960	6140	3.80
12	6x19	1960	8840	5.20
14	6x19	1770	10850	7.15
16	6x19	1960	15700	9.15

(K)

Câble acier galvanisé (B)

Âme métallique

Nuance 1960 N/mm²

Câblage croisé droite

Ø mm	Construction	Rupture mini kg	Prix au mètre
2	7x7	285	0.60
3	7x7	698	0.75
4	7x7	1150	0.90
4	7x19	1160	1.55
5	7x7	1795	1.40
5	7x19	1805	1.95
6	7x19	2600	2.65
7	7x19	3550	3.15
7.5	7x19	4070	3.40
8	7x19	4630	3.75
9	7x19	5865	3.95
10	7x19	7235	4.25
12	7x19	10420	5.70
14	7x19	14185	7.45
16	7x19	18522	9.35

(K)

Câble acier inoxydable AISI316

Âme métallique

Nuance 1570 N/mm²

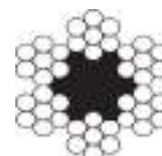
Câblage croisé droite

Ø mm	Construction	Rupture mini kg	Prix au mètre
1	7x7	57	0.50
1.5	7x7	129	0.60
2	7x7	230	0.65
3	7x7	517	0.90
4	7x7	930	1.50
5	7x7	1440	2.20
5	7x19	1449	2.25
6	7x19	2090	3.15
8	7x19	3709	4.75
10	7x19	5797	7.25
12	7x19	8348	10.-
14	7x19	11360	14.25
16	7x19	14841	18.60

* Autres dimensions sur demande.

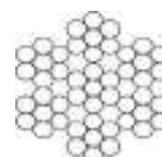
(E)

Câble en âme textile, pour mécanisme de levage, élingue, contre-poids et système d'entraînement. Rupture mini selon EN12385-4.



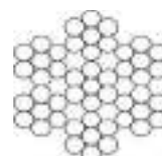
Câble standard en âme métallique, pour haubans et applications diverses (treuils, portes basculantes, câble d'entraînement et de levage, etc.).

Rupture mini selon EN12385-4.



Câble standard inoxydable en âme métallique, pour haubans et applications diverses (treuils, portes basculantes, câbles d'entraînement et de levage, etc.).

Rupture mini selon EN12385-4.



Câble acier galvanisé (B)

Âme textile PP dense

Câblage croisé droite

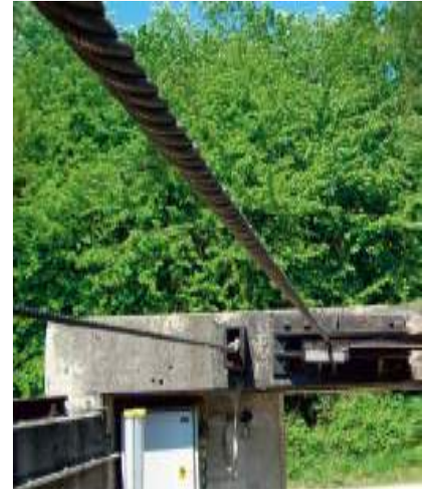
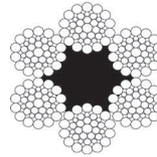
Ø mm	Construction	Nuance N/mm ²	Rupture mini kg	Prix au mètre
10	6x36	1960	6595	5.80
11	6x36	1770	7200	6.-
12	6x36	1770	8570	6.50
13	6x36	1770	10100	7.-
14	6x36	1960	12920	7.70
16	6x36	1960	16878	9.50
18	6x36	1960	21361	11.50
20	6x36	1960	26370	13.-
22	6x36	1960	31910	17.-
24	6x36	1960	37980	19.-
26	6x36	1770	40200	23.-
28	6x36	1960	51660	26.-
30	6x36	1960	59300	30.-

* Autres dimensions sur demande.

(E)

Câble standard en âme textile, pour haubans et applications diverses (treuils, portes basculantes, câbles d'entraînement et de levage, etc.).

Rupture mini selon EN12385-4.



Câble acier galvanisé (B)

Âme métallique

Câblage croisé droite

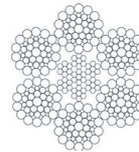
Ø mm	Construction	Nuance N/mm ²	Rupture mini kg	Prix au mètre
10	6x36	1960	7120	6.-
11	6x36	1960	8610	6.30
12	6x36	1770	9260	6.80
13	6x36	1960	12000	7.30
14	6x36	1770	12600	8.05
16	6x36	1960	18200	9.90
18	6x36	1960	23100	12.-
20	6x36	1960	28500	13.55
22	6x36	1960	34400	17.65
24	6x36	1960	41000	19.75
26	6x36	1960	48100	23.90
28	6x36	1960	55800	27.-
30	6x36	1960	64050	32.45

* Autres dimensions sur demande.

(E)

Câble en âme métallique pour mécanisme de levage, grues d'intérieur, haubans.

Rupture mini selon EN12385-4.



Câble acier galvanisé (B) surtréfilé

Âme métallique torons compactés

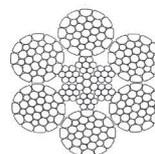
Nuance 2160 N/mm²

Câblage croisé droite

Ø mm	Construction	Rupture mini kg	Prix au mètre
10	6x31	9200	7.05
11	6x31	11290	7.75
12	6x31	13330	8.55
13	6x31	15690	10.05
14	6x31	18240	13.65
15	6x31	20790	15.35
16	6x31	23440	16.-
18	6x31	30190	18.70
19	6x31	33117	21.60
20	6x31	36680	23.80
22	6x31	44836	30.95
24	6x31	53800	34.50
26	6x31	62200	38.75

(E)

Câble en âme métallique, torons compactés pour tirants de grue, treuils, battage de pieux, levages difficiles, pelles mécaniques.





Câble acier galvanisé (B)

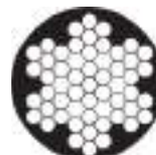
Gainé enrobé de PVC

Câblage croisé droite

Ø mm	Construction	Nuance N/mm ²	Rupture mini kg	Prix au mètre
02/03	7x7	1770	239	0.75
03/04	7x7	1960	645	1.25
04/06	7x7	1960	1260	1.35
06/08	7x19	1960	2600	2.50
08/10	7x19	1960	4630	3.80
10/12	7x19	1960	7235	4.80
12/14	7x19	1960	10420	6.80

(E)

Câble en âme métallique pour haubans, mâts de drapeaux, barrières, élingues.



Câble acier galvanisé (B) surtréfilé

Âme métallique

Nuance 2160 N/mm²

Câblage lang à droite

Ø mm	Construction	Rupture mini kg	Prix au mètre
9	9x17	7280	8.-
10	9x17	9220	8.30
11	9x17	11060	9.40
12	9x17	13040	12.10
13	9x17	15490	14.40
14	9x17	17730	15.-
16	9x17	23130	19.45

(K)

Câble en âme métallique pour treuils à enroulement simple et multicouche.



Câble pour appareil à câble passant

Acier galvanisé

Ø mm	Fabriquant	Nuance N/mm ²	Rupture mini kg	Prix au mètre
6.4	Habegger	1960	3150	5.50 (D)
6.5	Minifor-Tirfor	-	2895	7.90 (D)
8.4	Tirfor	2160	5247	5.50 (E)
11.2	Habegger	1960	8150	11.- (D)
11.5	Tirfor	1960	9530	9.80 (E)
16.3	Tirfor	1960	19770	13.90 (E)

Câble en âme textile pour appareils de traction à câble passant.

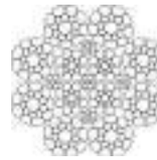


Câble acier galvanisé (B) rétreint
Âme métallique
Nuance 2160 N/mm²
Câblage croisé droite

Ø mm	Construction	Rupture mini kg	Prix au mètre
6.4	8x19	4260	7.35
7.2	8x19	5250	7.55
8	8x19	6680	6.70
9	8x19	7825	7.05
10	8x19	10030	7.65
11	8x19	12880	9.55
12	8x19	14775	10.05
13	8x25	16864	11.95
14	8x25	19850	13.10
15	8x25	22580	14.60
16	8x25	25870	15.40

(K)

Câble en âme métallique, torons compactés, pour levages difficiles, rupture très élevée.



Câble acier galvanisé (B) HP8P
Rétreint, âme métallique, plastifié
Câblage croisé droite (gauche sur demande)

Ø mm	Construction	Nuance N/mm ²	Rupture mini kg	Prix au mètre
8	8x19	2160	6680	8.45
9	8x19	2160	8510	8.90
10	8x19	2160	10590	9.30
11	8x19	2160	13040	11.60
12	8x19	2160	15340	12.20
13	8x19	2160	17895	13.65
14	8x19	2160	20590	15.30
16	8x26	1960	19985	17.35

(K)

Câble en âme métallique, torons compactés, imprégnation plastique, pour ponts roulants, relevage de flèche, tirants de grue, portiques minéraliers.

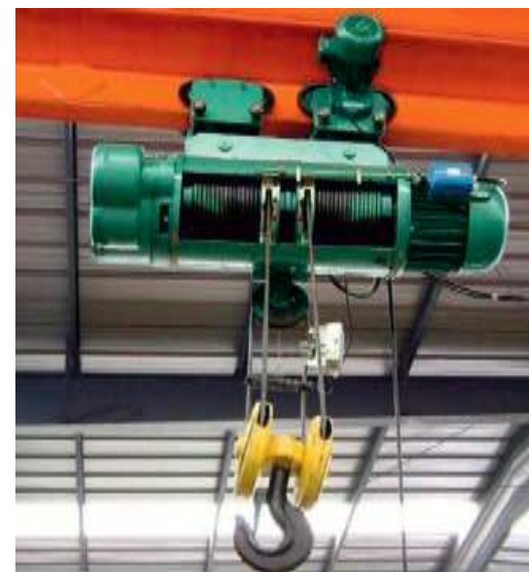


TRMD
Chaussette de tirage

Type	Ø mm	Long.	Prix
9/2	6-12	900	299.-
15/2	10-22	900	299.-
18/2	18-24	1500	299.-
24/2	24-30	1500	332.-

* Autres dimensions et fabrications sur demande.

(E)



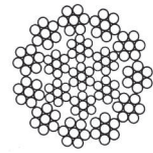
CÂBLE ANTIGIRATOIRE

Câble antigiratoire acier galvanisé (B) Âme métallique Câblage croisé droite

Ø mm	Construction	Nuance N/mm ²	Rupture mini kg	Prix au mètre
3	18x7	1960	590	2.40
4	18x7	1960	1050	2.60
5	19x7	1960	1640	3.10
6	18x7	1960	2360	4.20
7	18x7	1960	3212	4.30
7.5	17x7	2160	4579	4.55
8	17x7	2160	5580	4.80
9	18x7	2160	7650	5.05
10	18x7	2160	9485	5.60
11	17x7	2160	10290	7.20
12	17x7	2160	11700	7.50
13	17x7	2160	14470	9.05
14	17x7	2160	16810	9.95
14.5	17x7	2160	18550	10.60
16	17x7	2160	22730	13.10

(K)

Câble antigiratoire en âme métallique pour faible hauteur de levage.

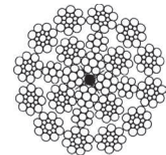


Câble antigiratoire acier galvanisé (B) Âme métallique NRHD Nuance 2160 N/mm² Câblage lang à droite

Ø mm	Construction	Rupture mini kg	Prix au mètre
8	24x7	5585	7.40
9	24x7	6985	7.80
10	24x7	8770	8.55
11	24x7	10600	10.40
12	24x7	12690	10.95
13	24x7	14780	12.30
14	24x7	17830	14.80
15	24x7	19360	16.20
16	24x7	22420	17.40
18	24x7	28020	19.90
20	24x7	34140	23.25
22	24x7	41780	25.40

(K)

Câble antigiratoire en âme métallique pour hauteur de levage moyenne.

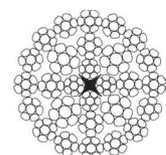


Câble antigiratoire acier galvanisé (B) Âme métallique Notor HP Nuance 2160 N/mm² Câblage lang à droite ou croisé droite

Ø mm	Construction	Rupture mini kg	Prix au mètre
10	28x7	9780	11.70
12	28x7	14980	13.80
13	28x7	16530	14.60
14	28x7	19160	15.90
15	28x7	22367	17.70
16	28x7	24659	18.20
18	32x7	31792	23.40
19	32x7	35460	24.70
20	32x7 Lang	39890	26.30
21	32x7	43817	29.40
22	32x7 Lang	48198	30.50
24	32x7 Lang	57370	39.60
26	32x7 Lang	67350	42.60

(K)

Câble antigiratoire en âme métallique à très hautes performances, torons surtréfilés pour grande hauteur de levage.



Verotop E câble antigiratoire acier clair

Âme métallique

Nuance 1960 N/mm²

Câblage lang à droite

Ø mm	Construction	Rupture mini kg	Prix au mètre
8	21x7+4x26	5620	6.10
9	21x7+4x26	7110	7.-
10	21x7+4x26	8780	7.80
11	21x7+4x26	10620	8.60
12	21x7+4x26	12645	9.40
13	21x7+4x26	14840	10.50
14	21x7+4x26	17220	11.70
15	21x7+4x26	19760	13.-
16	21x7+4x26	22480	14.-
18	21x7+4x26	28460	16.20

(K)

Verotop câble antigiratoire acier galvanisé (B)

Âme métallique

Nuance 1960 N/mm²

Câblage lang à droite

Ø mm	Construction	Rupture mini kg	Prix au mètre
10	35x7	9720	9.80
11	35x7	11760	10.65
12	35x7	14000	11.65
13	35x7	16400	13.20
14	35x7	19050	14.60
15	35x7	21870	16.20
16	35x7	24890	17.30
18	35x7	31500	20.30
19	35x7	35100	22.05
20	35x7	38890	24.85
21	35x7	42870	25.70
22	35x7	47060	27.65
24	35x7	56010	32.40
26	35x7	65735	38.35
28	35x7	76240	44.05
30	35x7	87520	49.60

(K)

Veropro 8 câble acier galvanisé (B)

Âme métallique plastifié

Nuance 1960 N/mm²

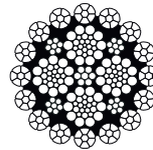
Câblage croisé droite

Ø mm	Construction	Rupture mini kg	Prix au mètre
8	8x26	5870	8.20
9	8x26	7440	8.60
10	8x26	9180	9.-
11	8x26	11100	11.20
12	8x26	13220	11.80
13	8x26	15500	13.20
14	8x26	18000	14.80
15	8x26	20665	16.30
16	8x26	23500	16.80
17	8x26	26540	17.30
18	8x26	29750	18.30
19	8x26	33150	19.70
20	8x26	36730	21.20
21	8x26	40500	23.30
22	8x26	44440	25.20
23	8x26	48585	27.60
24	8x26	52890	29.20
25	8x26	57400	32.50
26	8x26	62080	33.40
27	8x26	66940	35.50
28	8x26	72000	38.60
29	8x26	77240	41.10
30	8x26	82650	43.60

== CABLOTRAC

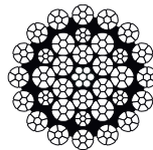
(K)

Câble antigiratoire en âme métallique pour faible hauteur de levage.



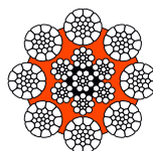
Verotop E

Câble antigiratoire en âme métallique, torons compactés pour très grande hauteur de levage. Capacité antigiratoire exceptionnelle, rupture très élevée, grande souplesse.



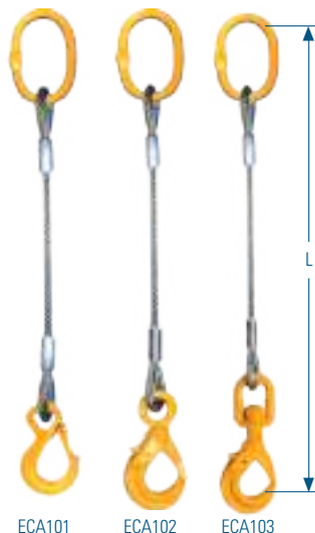
Verotop

Câble en âme métallique, torons compactés, imprégnation plastique, pour ponts roulants, relevage de flèche, tirants de grue, portiques minéraliers.



Veropro 8

ÉLINGUE EN CÂBLE



ECA101

ECA102

ECA103

Jeu de levage en câble à 1 brin (EN13414-1)

Câble Ø en mm	CMU t	Prix longueur L 1 m			Prix +/- m suppl.
		ECA 101	ECA 102	ECA 103	
8	0,7	66.-	101.-	140.-	5.-
10	1,05	80.-	105.-	145.-	5.50
12	1,55	90.-	124.-	171.-	7.-
14	2,12	110.-	135.-	205.-	9.-
16	2,70	130.-	173.-	221.-	11.-
18	3,4	160.-	211.-	294.-	12.50
20	4,35	184.-	245.-	334.-	14.-
22	5,2	200.-	276.-	365.-	16.50
24	6,3	259.-	335.-	480.-	21.-
26	7,2	356.-	453.-	598.-	24.-
28	8,4	398.-	483.-	690.-	28.-

ECA 101 = crochet avec linguet de sécurité

ECA 102 = crochet de sécurité

ECA 103 = crochet tournant de sécurité

(E)

Élingue en câble acier

EN13414-1

Le choix de câbles est énorme. Contactez-nous, si vous ne trouvez pas ce que vous recherchez. Nous pouvons vous livrer très rapidement d'autres modèles.



ECA001

ECA002

Élingue 1 brin en câble acier manchonné alu, avec boucles nues ECA001 ou cossées ECA002 (EN13414-1)

Câble Ø en mm	CMU t	Prix Longueur L 1 m	Prix +/- m suppl.
6	0,38	18.-	4.50
8	0,7	20.-	5.-
9	0,85	23.-	5.-
10	1,05	24.50	5.50
11	1,3	34.-	6.50
12	1,55	34.-	7.-
13	1,80	43.-	8.-
14	2,12	45.-	9.-
16	2,7	62.-	11.-
18	3,4	76.75	12.50
20	4,35	91.-	14.-
22	5,2	97.75	16.50
24	6,3	157.50	21.-
26	7,2	200.-	24.-
28	8,4	230.-	28.-

(E)

Jeu de levage en câble acier à 2 brins (EN13414-1)

Câble Ø en mm	CMU t	Prix longueur L 1 m		Prix +/- m suppl.
		ECA 201	ECA 202	
8	0,95	122.-	182.-	10.-
10	1,5	137.-	189.-	11.-
12	2,12	152.-	227.-	14.-
14	3	198.-	252.-	18.-
16	3,85	232.-	332.-	22.-
18	4,8	262.-	362.-	25.-
20	6	360.-	512.-	28.-
22	7,2	392.-	544.-	33.-
24	8,8	500.-	652.-	42.-
26	10	694.-	922.-	48.-
28	11,8	839.-	1067.-	56.-

ECA 201 = crochet avec linguet de sécurité

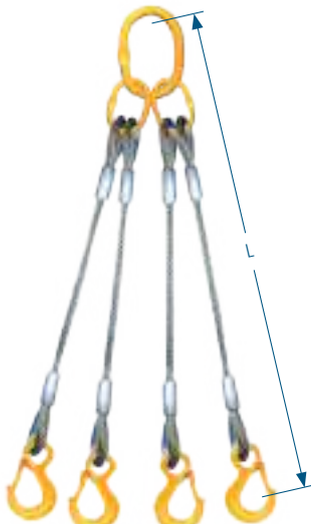
ECA 202 = crochet de sécurité

(E)



ECA201

ECA202



ECA 401

Jeu de levage en câble à 4 brins (EN13414-1)

Câble Ø en mm	CMU t 45°	Prix longueur L 1 m		Prix +/- m suppl.
		ECA 401	ECA402	
8	1,5	247.-	387.-	20.-
10	2,25	263.-	403.-	22.-
12	3,30	328.-	480.-	28.-
14	4,35	412.-	540.-	36.-
16	5,65	532.-	732.-	44.-
18	7,2	620.-	768.-	50.-
20	9	796.-	1100.-	56.-
22	11	860.-	1164.-	66.-
24	13,5	1130.-	1518.-	84.-
26	15	1280.-	2058.-	96.-
28	18	1620.-	2210.-	112.-

ECA 401 = crochet avec linguet de sécurité
ECA 402 = crochet de sécurité

(E)



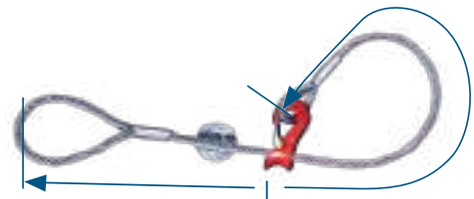
ECA 402



ECA012 Élingue en câble acier galvanisé 6x31
Âme métallique compactée en 2160 N/mm²
Avec crochet coulissant à linguet
Anneau ovale et boucle cossée

Câble Ø en mm	CMU t	Prix longueur L 1 m	Prix +/- m suppl.
11	1	100.-	8.-
13	1,2	111.-	11.-
16	2	142.-	16.-
19	3	207.-	21.-
24	5	362.-	35.-

(E)



ECA011 Élingue en câble acier galvanisé 6x31
Âme métallique compactée en 2160 N/mm²
Avec crochet coulissant à linguet
Boucle nue et boucle cossée

Câble Ø en mm	CMU t	Prix longueur L 1 m	Prix +/- m suppl.
11	1	91.-	8.-
13	1,2	102.-	11.-
16	2	132.-	16.-
19	3	177.-	21.-
24	5	325.-	35.-

(E)

Crochet coulissant pour câble CCLS

Art.	CMU t	Ø mm	Prix
3/8-1/2	1,25	9-13	40.-
5/8	2	14-16	45.-
3/4	3	17-19	70.-
7/8-1	5	20-26	145.-

(E)



ECA013 Élingue en câble acier galvanisé 6x31
Âme métallique compactée en 2160 N/mm²
Choker embout matrice et anneau ovale

Câble Ø en mm	TFM t	Prix longueur L 1 m	+/- m suppl.
11	6	133.-	8.-
12	6	147.-	10.-
13	6	159.-	11.-
14	6	173.-	14.-

(E)



Élingue Welaki en câble galvanisé 6x36
Âme textile PP dense en 1960 N/mm²
Protection PVC

Pour bennes basculantes

Câble plus résistant sur demande

Câble Ø en mm	CMU t	Prix longueur L 1 m	Prix +/- 0,5 m
14	2,2	86.-	19.-
16	3	106.-	22.-
18	3,7	121.-	29.-

(E)

ACCESSOIRE POUR CÂBLE ET CHÂÎNE



Anneau de levage galvanisé
Mâle DIN 580 avec CMU
ACALM

M	CMU t	Prix
06	0,09	2.40
08	0,14	2.40
10	0,23	2.90
12	0,34	3.45
14	0,5	4.05
16	0,7	4.80
20	1,2	6.60
22	1,5	9.90
24	1,8	12.50
27	2,5	22.45
30	3,6	24.80
33	4,2	35.60
36	5,1	49.40

(E)



Anneau de levage galvanisé
Femelle DIN 582 avec CMU
ACALF

M	CMU t	Prix
06	0,09	2.40
08	0,14	2.40
10	0,23	2.95
12	0,34	3.60
14	0,5	4.20
16	0,7	4.70
20	1,2	7.50
22	1,5	9.30
24	1,8	13.-
27	2,5	23.15
30	3,6	25.-
33	4,2	38.70
36	5,1	49.40

(E)



Cosse cœur pour câbles
PO Standard / GO grande
ouverture

Ø mm	Prix Cosse PO	Prix Cosse GO
3	0.70	-
4	0.90	-
5	0.90	-
6	1.00	1.50
8	1.20	1.60
10	1.40	1.90
12	2.00	2.70
14	3.20	3.85
16	3.50	4.35
18	4.10	5.50
20	5.00	7.-
22	6.60	8.50
24	7.80	11.40
26	9.20	13.-
28	12.40	16.50
30	14.70	-

(E)

Élingue de levage à filetage
métrique rond (RD)

Ø mm	CMU t	Prix
12	0,5	13.-
14	0,8	14.-
16	1,2	16.-
18	1,6	20.50
20	2	25.-
24	2,5	33.-
30	4	45.-
36	6,3	63.-
42	8	141.-
52	12,5	284.-

(AC)



Manchon alu
Z-DIN 3093

Ø mm	Prix	Ø mm	Prix
2	0.10	14	2.50
2.5	0.10	16	3.70
3	0.15	18	5.10
3.5	0.15	20	7.10
4	0.25	22	9.20
4.5	0.25	24	12.20
5	0.40	26	15.-
6	0.50	28	20.-
6.5	0.50	30	25.-
7	0.70	32	30.-
8	0.80	34	36.-
9	0.90	36	39.-
10	1.10	38	46.-
11	1.40	40	53.-
12	1.75	42	61.-
13	2.-		

(E)



Cosse cœur renforcée pour
câbles

Art.	Ø mm	Prix
0.4	8	2.30
0.6	11	3.35
1	13	7.60
1.6	15	11.50
2	17	11.90
2.5	19	12.80
3	21	26.80
4	24	28.20
5	28	33.30
6	30	42.20
8	34	49.80
10	38	64.50
12	42	89.70

(E)

Mousqueton
Charge non marquée

Art.	Ø mm	Prix
40x4	4	1.-
50x5	5	1.10
60x6	6	1.10
70x7	7	1.30
80x8	8	1.40
90x9	9	2.20
100x10	10	2.60
120x11	11	3.70
140x12	12	3.90
160x13	13	5.50

(E)



Boîte à coin S421T

Ø	Poids	Prix	
pouces	mm	kg	
3/8	9-10	1.44	101.15
1/2	11-13	2.79	146.50
5/8	14-16	4.00	224.-
3/4	18-19	6.58	276.40
7/8	20-22	9.75	343.-
1	24-26	13.90	446.-
1-1/8	28	20.50	868.-
1-1/4	30-32	29.40	1171.-

(BE)



Maillon rapide
Charge non marquée

Art.	Ø mm	Prix
4	4	0.80
5	5	1.20
6	6	1.45
*7	7	2.80
8	8	2.20
10	10	3.20
12	12	5.20

* Charge marquée

(E)



ACCESSOIRE POUR CÂBLE ET CHÂÎNE

Tendeur haute résistance galvanisé ACTHRCH/CH



Art.	CMU t	Prix
3/8x6	0,54	23.-
1/2x6	1	29.-
1/2x9	1	34.-
1/2x12	1	40.-
5/8x6	1,59	46.-
5/8x9	1,59	55.-
5/8x12	1,59	61.-
3/4x6	2,36	67.-
3/4x9	2,36	73.-
3/4x12	2,36	86.-
3/4x18	2,36	101.-
7/8x12	3,27	112.-
7/8x18	3,27	141.-
1x12	4,54	148.-
1x18	4,54	171.-
11/4x12	6,89	263.-

(E)

Tendeur haute résistance galvanisé ACTHRO/O



Art.	CMU t	Prix
3/8x6	0,54	18.-
1/2x6	1	23.-
1/2x9	1	25.-
1/2x12	1	31.-
5/8x6	1,59	35.-
5/8x9	1,59	39.-
5/8x12	1,59	46.-
3/4x6	2,36	52.-
3/4x9	2,36	55.-
3/4x12	2,36	62.-
3/4x18	2,36	84.-
7/8x12	3,27	106.-
7/8x18	3,27	116.-
1x12	4,54	124.-
1x18	4,54	166.-
11/4x12	6,89	230.-

(E)

Tendeur haute résistance galvanisé ACTHRCH/O



Art.	CMU t	Prix
3/8x6	0,54	21.-
1/2x6	1	26.-
1/2x9	1	32.-
1/2x12	1	36.-
5/8x6	1,59	42.-
5/8x9	1,59	47.-
5/8x12	1,59	56.-
3/4x6	2,36	60.-
3/4x9	2,36	68.-
3/4x12	2,36	79.-
3/4x18	2,36	100.-
7/8x12	3,27	103.-
7/8x18	3,27	129.-
1x12	4,54	144.-
1x18	4,54	169.-
11/4x12	6,89	226.-

(E)

Tendeur à lanterne estampé Robur



ACTL O/O

ACTL C/C

M	Prix	
	ACTL O/O	ACTL C/C
06	2.50	2.90
08	3.90	4.10
10	4.80	5.70
12	7.30	8.90
14	9.50	13.20
16	16.50	19.-
20	25.50	30.-
22	38.-	51.-
24	47.-	67.-
27	77.-	-

(E)

Tige filetée à sertir en Inox



Art.	Câble Ø en mm	Prix
5 M6	5	-
6 M8	6	-
8 M10	8	-

*Autres Ø, filetages et prix sur demande.

Serre-câble Bulldog



Ø mm	Prix
6	5.35
9	7.85
12	12.25
16	17.75
20	37.10
25	62.85

(E)

Manille haute résistance droite ou Lyre Axe vissé ou boulonné goupillé



Lyre axe vissé



Droite axe vissé



Lyre axe boulonné goupillé



Droite axe boulonné goupillé

pouce	Ø axe		CMU t	Prix Axe vissé	Prix goupillé
	mm	mm			
1/4"	7	7	0,50	3.40	-
5/16"	9	9	0,75	3.50	-
3/8"	10	10	1	4.50	-
7/16"	11	11	1,5	5.50	-
1/2"	13,5	13,5	2	6.50	10.30
5/8"	16	16	3,25	10.80	13.40
3/4"	19	19	4,75	16.20	19.60
7/8"	22	22	6,5	22.80	27.80
1"	25	25	8,5	30.40	40.20
1 1/8"	28	28	9,5	42.10	54.60
1 1/4"	32	32	12	59.50	75.20
1 3/8"	35	35	13,5	81.20	106.-
1 1/2"	38	38	17	102.80	131.90
1 3/4"	45	45	25	172.-	231.75
2"	50	50	35	255.-	-
2 1/2"	65	65	55	769.-	-

(A)

Serre-câble à étrier



DIN741

DIN1142
Extra renforcé

Ø mm	Prix	
	DIN741	DIN1142
3	0.35	-
5	0.40	0.60
6.5	0.45	0.80
8	0.50	1.20
10	0.80	1.50
11	0.90	-
12	-	3.30
12-13	1.30	-
14	1.55	4.60
16	2.30	5.40
19	2.70	6.30
22	4.-	8.50
26	4.70	14.10
30	6.70	17.20
34	7.40	28.30
40	8.50	33.90

(E)

CHAÎNE DE LEVAGE EN GRADE 80

Jeu de levage en chaîne à 1 brin (EN 818-4)

- ECH 101 avec crochet à linguet
- ECH 102 avec crochet de sécurité
- ECH 103 avec crochet à linguet et raccourcisseur
- ECH 104 avec crochet de sécurité et raccourcisseur

Chaîne Ø mm	CMU t	Prix L = 1 m				+/- m
		ECH 101	ECH 102	ECH 103	ECH 104	
6	1,12	72.-	91.-	92.-	122.-	13.-
8	2	86.-	108.-	115.-	142.-	17.-
10	3,15	103.-	134.-	133.-	177.-	22.-
13	5,3	143.-	188.-	194.-	243.-	35.-
16	8	214.-	309.-	291.-	384.-	54.-

(D)



Jeu de levage en chaîne à 2 brins (EN 818-4)

- ECH 201 avec crochets à linguet
- ECH 202 avec crochets de sécurité
- ECH 203 avec crochets à linguet et raccourcisseurs
- ECH 204 avec crochets de sécurité et raccourcisseurs

Chaîne Ø mm	CMU t ^{45°}	Prix L = 1 m				+/- m
		ECH 201	ECH 202	ECH 203	ECH 204	
6	1,6	119.-	164.-	165.-	205.-	26.-
8	2,8	143.-	184.-	184.-	235.-	34.-
10	4,25	168.-	225.-	217.-	286.-	44.-
13	7,5	258.-	349.-	346.-	438.-	70.-
16	11,2	402.-	594.-	559.-	749.-	108.-

(D)



Jeu de levage en chaîne à 3 brins (EN 818-4)

- ECH 301 avec crochets à linguet
- ECH 302 avec crochets de sécurité
- ECH 303 avec crochets à linguet et raccourcisseurs
- ECH 304 avec crochets de sécurité et raccourcisseurs

Chaîne Ø mm	CMU t ^{45°}	Prix L = 1 m				+/- m
		ECH 301	ECH 302	ECH 303	ECH 304	
6	2,36	188.-	251.-	263.-	325.-	39.-
8	4,25	244.-	302.-	306.-	364.-	51.-
10	6,7	289.-	368.-	354.-	432.-	66.-
13	11,2	420.-	556.-	547.-	685.-	105.-
16	17	704.-	986.-	935.-	1219.-	162.-

(D)



Jeu de levage en chaîne à 4 brins (EN 818-4)

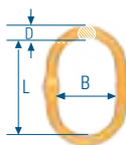
- ECH 401 avec crochets à linguet
- ECH 402 avec crochets de sécurité
- ECH 403 avec crochets à linguet et raccourcisseurs
- ECH 404 avec crochets de sécurité et raccourcisseurs

Chaîne Ø mm	CMU t ^{45°}	Prix L = 1 m				+/- m
		ECH 401	ECH 402	ECH 403	ECH 404	
6	2,36	234.-	319.-	327.-	399.-	52.-
8	4,25	299.-	368.-	379.-	462.-	68.-
10	6,7	345.-	463.-	443.-	550.-	88.-
13	11,2	530.-	705.-	699.-	882.-	140.-
16	17	881.-	1258.-	1190.-	1567.-	216.-

(D)



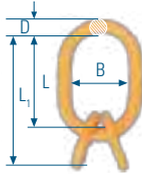
ACCESSOIRE DE LEVAGE EN GRADE 80



Maille de tête soudée

Art.	CMU*t	Dimensions mm			Prix
		L	B	D	
MS 13	1,6	100	60	13	9.20
MS 16	3,2	120	70	16	10.80
MS 18	4,5	135	75	18	14.-
MS 20	6,2	150	90	20	16.60
MS 22	8,2	150	90	22	20.50
MS 25	10,6	170	95	25	27.70
MS 28	12,8	200	120	28	37.30
MS 30	15,5	200	120	30	41.60
MS 36	20	250	150	36	75.70
MS 38	25	250	150	38	97.80
MS 44	30	280	170	44	99.70

*Charge maximum utile avec angle d'inclinaison β de 0-45° selon EN 818-4



Maille de tête triple soudée

Art.	CMU*t	Dimensions mm					Prix
		L	L1	B	D		
MTS 16	2,5	120	220	70	16	30.80	
MTS 18	3,5	135	235	75	18	36.40	
MTS 22	6,5	150	270	90	22	49.30	
MTS 25	8,5	170	290	95	25	55.40	
MTS 28	10	200	320	120	28	70.-	
MTS 30	13	200	335	120	30	75.60	
MTS 36	17	250	385	150	36	116.20	
MTS 38	20	250	420	150	38	173.40	
MTS 44	27	280	480	170	45	227.-	
MTS 45	30	300	500	200	45	278.-	
MTS 50	40	300	450	200	50	343.-	

*Charge maximum utile avec angle d'inclinaison β de 0-45° selon EN 818-4



Chaîne de levage grade 80

Art.	CMU t	Ø mm	Prix
CH 6	1.12	6	13.-
CH 7	1.5	7	15.-
CH 8	2	8	17.-
CH 10	3.15	10	22.-
CH 13	5.3	13	35.-
CH 16	8	16	54.-
CH 19	11.2	19	95.-
CH 20	12.5	20	110.-
CH 22	15	22	130.-
CH 26	21.2	26	207.-
CH 32	31.5	32	310.-

(E)

Crochet à verrouillage à émerillon

Art.	CMU t	Dimensions mm				Prix
		Ø	L	B		
XLE 0	1,12	5/6	154	32	78.-	
XLE 1	2	7/8	187	43	92.-	
XLE 2	3,2	10	229	47	122.-	
XLE 3	5,4	13	271	61	184.-	
XLE 4	8,2	16	334	74	331.-	
XLE 5	12,8	18/20	390	88	481.-	
GKE 6	15,5	22	393	90	822.-	

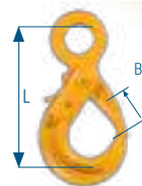
(E)



Crochet simple à émerillon

Art.	CMU t	Dimensions mm			Prix
		Ø	L	B	
CSE 5/6	1,12	5/6	133	26	47.-
CSE 7/8	2	7/8	165	30	68.-
CSE 10	3,2	10	206	33	82.-
CSE 13	5,4	13	248	37	116.-
CSE 16	8,2	16	284	44	145.-
CSE 18/20	12,8	18/20	350	61	347.-

(E)



Crochet à verrouillage à œil

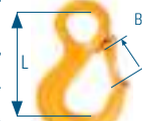
Art.	CMU t	Dimensions mm				Prix
		Ø	L	B		
XLO 0	1,12	5/6	111	32	41.50	
XLO 1	2	7/8	134	43	45.-	
XLO 2	3,2	10	168	47	56.50	
XLO 3	5,4	13	199	61	96.50	
XLO 4	8,2	16	247	74	183.-	
XLO 5	12,8	18/20	282	88	272.-	
GKO 6	15,5	22	290	88	376.-	

(E)

Crochet simple à chape

Art.	CMU t	Dimensions mm				Prix
		Ø	L	B		
CSC 6	1,12	6	75	26	21.-	
CSC 7/8	2	7/8	95	30	26.-	
CSC 10	3,2	10	113	33	35.-	
CSC 13	5,4	13	138	37	55.-	
CSC 16	8,2	16	161	44	91.-	
CSC 18/20	12,8	18/20	198	61	143.-	

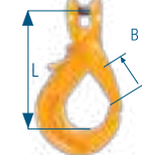
(E)



Crochet simple à œil

Art.	CMU t	Dimensions mm				Prix
		Ø	L	B		
CSO 5/6	1,12	5/6	84	26	18.50	
CSO 7/8	2	7/8	103	30	21.50	
CSO 10	3,2	10	128	33	31.-	
CSO 13	5,4	13	152	37	60.50	
CSO 16	8,2	16	190	44	75.-	
CSO 18/20	12,8	18/20	237	61	115.-	

(E)



Crochet à verrouillage à chape

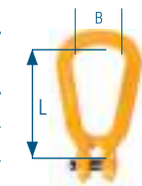
Art.	CMU t	Dimensions mm				Prix
		Ø	L	B		
XLC 0	1,12	6	92	32	42.70	
XLC 1	2	7/8	116	43	45.50	
XLC 2	3,2	10	143	47	62.15	
XLC 3	5,4	13	167	61	102.95	
XLC 4	8,2	16	201	74	189.90	
XLC 5	12,8	18/20	232	88	278.-	
GKC 6	15,5	22	242	88	454.-	

(E)

Coupleur

Art.	CMU t	Dimensions mm				Prix
		Ø	L	B		
CO 6	1,12	6	25	20	11.60	
CO 7/8	2	7/8	34	24	14.30	
CO 10	3,2	10	40	31	16.20	
CO 13	5,4	13	51	40	27.70	
CO 16	8,2	16	64	48	48.-	
CO 18/20	12,8	18/20	80	59	81.70	

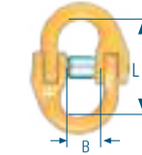
(E)



Maille poire

Art.	CMU t	Dimensions mm				Prix
		Ø	L	B		
MP 6	1,12	6	84	33	21.80	
MP 7/8	2	7/8	101	40	23.40	
MP 10	3,2	10	125	50	27.30	
MP 13	5,4	13	161	66	43.70	
MP 16	8,2	16	198	84	90.60	
MP 18/20	12,8	18-20	253	104	200.60	

(E)



Maille de jonction

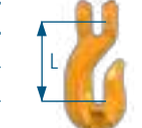
Art.	CMU t	Dimensions mm				Prix
		Ø	L	B		
MJ 6	1,12	6	52	15	13.80	
MJ 7/8	2	7/8	55	19	14.30	
MJ 10	3,2	10	64	23	15.90	
MJ 13	5,4	13	85	28	24.30	
MJ 16	8,2	16	105	34	38.80	
MJ 18/20	12,8	18/20	129	42	56.90	
MJ 22	15,5	22	140	51	74.60	
MJ 26	21,6	26	153	57	119.-	
MJ 32	32,8	32	174	67	279.-	

(E)

Maille de jonction pour sangle

Art.	CMU t	Ø mm	Prix
MJS7/8	2	7/8	26.-
MJS 10	3,2	10	31.20
MJS 13	5,4	13	41.60

(E)



Crochet raccourcisseur à chape

Art.	CMU t	Ø mm	L	Prix
CRC 6	1,12	6	52	19.30
CRC 7/8	2	7/8	64	19.50
CRC 10	3,2	10	75	25.90
CRC 13	5,4	13	103	45.60
CRC 16	8,2	16	127	79.90

(E)



CHAÎNE DE LEVAGE EN GRADE 100

Jeu de levage en chaîne à 1 brin

- UECH 101 avec crochet à linguet
- UECH 102 avec crochet de sécurité
- UECH 103 avec crochet à linguet et raccourcisseur
- UECH 104 avec crochet de sécurité et raccourcisseur

Chaîne Ø mm	CMU t	Prix L = 1 m				+/- m
		UECH 101	UECH 102	UECH 103	UECH 104	
6	1,4	95.-	128.-	119.-	152.-	20.-
8	2,5	106.-	147.-	132.-	173.-	25.-
10	4	137.-	184.-	171.-	218.-	33.-
13	6,7	208.-	280.-	272.-	344.-	46.-
16	10	345.-	399.-	447.-	500.-	77.-

(A)



Jeu de levage en chaîne à 2 brins

- UECH 201 avec crochets à linguet
- UECH 202 avec crochets de sécurité
- UECH 203 avec crochets à linguet et raccourcisseurs
- UECH 204 avec crochets de sécurité et raccourcisseurs

Chaîne Ø mm	CMU t	Prix L = 1 m				+/- m
		UECH 201	UECH 202	UECH 203	UECH 204	
6	1,9	167.-	233.-	211.-	277.-	40.-
8	3,5	194.-	276.-	242.-	324.-	50.-
10	5,6	258.-	352.-	322.-	416.-	66.-
13	9,3	394.-	538.-	516.-	660.-	92.-
16	14	661.-	768.-	853.-	960.-	154.-

(A)

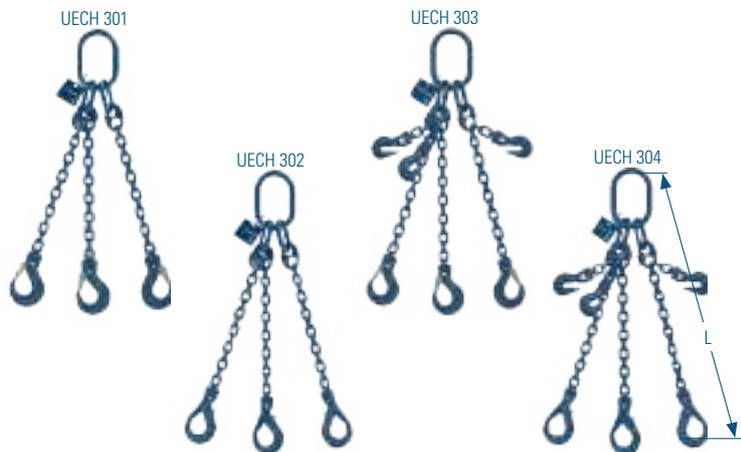


Jeu de levage en chaîne à 3 brins

- UECH 301 avec crochets à linguet
- UECH 302 avec crochets de sécurité
- UECH 303 avec crochets à linguet et raccourcisseurs
- UECH 304 avec crochets de sécurité et raccourcisseurs

Chaîne Ø mm	CMU t	Prix L = 1 m				+/- m
		UECH 301	UECH 302	UECH 303	UECH 304	
6	2,9	283.-	382.-	347.-	446.-	60.-
8	5,2	337.-	460.-	407.-	530.-	75.-
10	8,4	398.-	538.-	491.-	632.-	99.-
13	13,6	637.-	853.-	817.-	1033.-	138.-
16	21	1038.-	1314.-	1320.-	1596.-	231.-

(A)



Jeu de levage en chaîne à 4 brins

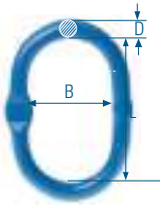
- UECH 401 avec crochets à linguet
- UECH 402 avec crochets de sécurité
- UECH 403 avec crochets à linguet et raccourcisseurs
- UECH 404 avec crochets de sécurité et raccourcisseurs

Chaîne Ø mm	CMU t	Prix L = 1 m				+/- m
		UECH 401	UECH 402	UECH 403	UECH 404	
6	2,9	389.-	521.-	473.-	605.-	80.-
8	5,2	420.-	584.-	512.-	676.-	100.-
10	8,4	490.-	678.-	614.-	802.-	132.-
13	13,6	782.-	1070.-	1020.-	1308.-	184.-
16	21	1297.-	1665.-	1669.-	2037.-	308.-

(A)



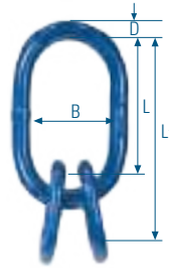
ACCESSOIRE DE LEVAGE EN GRADE 100



Maille de tête soudée

Art.	CMU* t	Dimensions mm			Prix
		L	B	D	
UMS-13	2	100	60	13	17.-
UMS-16	3,2	120	70	16	19.-
UMS-18	5,4	135	75	18	24.-
UMS-22	8,2	170	90	22	36.-
UMS-25	11,2	190	105	25	54.-
UMS-30	16	235	125	30	85.-

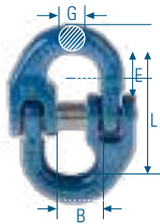
*Charge maximum utile avec angle d'inclinaison β de 0-45° (A)



Maille de tête triple soudée

Art.	CMU* t	Dimensions mm				Prix
		L	L1	B	D	
UMTS-18	3,5	135	235	75	18	63.-
UMTS-22	6,5	170	290	90	22	84.-
UMTS-28	11	210	330	115	28	116.-
UMTS-36	17,5	270	405	150	36	198.-
UMTS-38	21,2	285	455	160	38	293.-

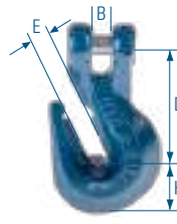
*Charge maximum utile avec angle d'inclinaison β de 0-45° (A)



Maille de jonction

Art.	CMU t	Dimensions mm				Prix
		L	B	G	E	
CLX-6-10	1,4	45	14	8	18	16.-
CLX-8-10	2,5	62	19	11,5	25,5	19.-
CLX-10-10	4	72	24	12,6	30	21.-
CLX-13-10	6,7	88	28	19	36	34.-
CLX-16-10	10	105	34	20,6	40,5	52.-

(A)



Crochet raccourcisseur à chape

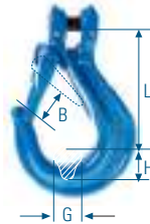
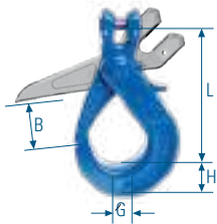
Art.	CMU t	Dimensions mm				Prix
		B	D	E	H	
CFX-6-10	1,4	8	51,5	8	22	20.-
CFX-8-10	2,5	10	66	10	28	22.-
CFX-10-10	4	13	79,9	13	34	30.-
CFX-13-10	6,7	17	105,4	17	47	58.-
CFX-16-10	10	19	111,8	19	60	90.-

(A)

Crochet de sécurité à chape avec verrouillage

Art.	CMU t	Dimensions mm				Prix
		L	B	G	E	
CRFX-6-10	1,4	92	32	16	26	63.-
CRFX-8-10	2,6	116	43	23	29	72.-
CRFX-10-10	4	143	47	32	35	92.-
CRFX-13-10	6,8	167	61	37	45	148.-
CRFX-16-10	10,3	201	74	43	54	234.-

(A)



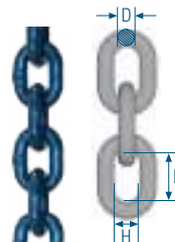
Crochet à chape avec linguet de sécurité

Art.	CMU t	Dimensions mm				Prix
		L	B	G	H	
CBX-6-10	1,4	75	26	15	20	30.-
CBX-8-10	2,6	95	30	20	24	31.-
CBX-10-10	4	113	33	24	29	45.-
CBX-13-10	6,8	138	37	32	39	76.-
CBX-16-10	10,3	161	44	40	44	142.-

(A)



Set de linguet de rechange sur demande.



Chaîne

Art.	CMU t	Dimensions mm			Prix
		D	E	H	
KLX-6-10	1,4	6	18	7,8	24.-
KLX-8-10	2,5	8	24	10,9	29.-
KLX-10-10	4	10	30	13,0	38.-
KLX-13-10	6,7	13	39	17,5	58.-
KLX-16-10	10	16	48	20,8	97.-

(A)



*Charge maximum utile avec angle d'inclinaison β de 0-45° selon EN 818-4

CHAÎNE DE LEVAGE EN GRADE 100 GRABIQ



Jeu de levage en chaîne à 1 brin
Avec raccourcisseur et crochet de sécurité à verrouillage automatique.

Art.	Chaîne Ø mm	CMU t	Prix L = 1 m	+/- m suppl.
1-MG-GBK6	6	1,5	177.-	24.-
1-MG-GBK8	8	2,5	206.-	29.-
1-MG-GBK10	10	4	300.-	38.-
1-MG-GBK13	13	6,7	428.-	58.-
1-MG-GBK16	16	10	726.-	97.-

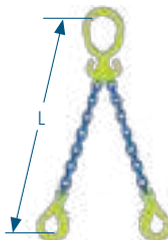
(A)



Jeu de levage en chaîne à 1 brin
Avec raccourcisseur et crochet à linguet de sécurité.

Art.	Chaîne Ø mm	CMU t	Prix L = 1 m	+/- m suppl.
1-MG-EGKN6	6	1,5	150.-	24.-
1-MG-EGKN8	8	2,5	171.-	29.-
1-MG-EGKN10	10	4	266.-	38.-
1-MG-EGKN13	13	6,7	384.-	58.-
1-MG-EGKN16	16	10	599.-	97.-

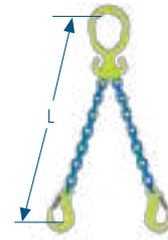
(A)



Jeu de levage en chaîne à 2 brins
Avec raccourcisseurs et crochets de sécurité à verrouillage automatique.

Art.	Chaîne Ø mm	CMU t 45°	Prix L = 1 m	+/- m suppl.
2-MGD-GBK6	6	2,1	329.-	48.-
2-MGD-GBK8	8	3,5	384.-	58.-
2-MGD-GBK10	10	5,6	548.-	76.-
2-MGD-GBK13	13	9,1	774.-	116.-
2-MGD-GBK16	16	14	1414.-	194.-

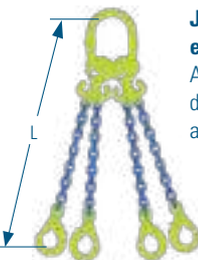
(A)



Jeu de levage en chaîne à 2 brins
Avec raccourcisseurs et crochets à linguet de sécurité.

Art.	Chaîne Ø mm	CMU t 45°	Prix L = 1 m	+/- m suppl.
2-MGD-EGKN6	6	2,1	275.-	48.-
2-MGD-EGKN8	8	3,5	314.-	58.-
2-MGD-EGKN10	10	5,6	480.-	76.-
2-MGD-EGKN13	13	9,1	686.-	116.-
2-MGD-EGKN16	16	14	1160.-	194.-

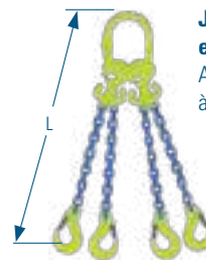
(A)



Jeu de levage en chaîne à 4 brins
Avec raccourcisseurs et crochets de sécurité à verrouillage automatique.

Art.	Chaîne Ø mm	CMU t 45°	Prix L = 1 m	+/- m suppl.
4-MF-CGD-GBK6	6	3,1	673.-	96.-
4-MF-CGD-GBK8	8	5,2	789.-	116.-
4-MF-CGD-GBK10	10	8,4	1162.-	152.-
4-MF-CGD-GBK13	13	13,6	1715.-	232.-
4-MF-CGD-GBK16	16	21	2875.-	388.-

(A)



Jeu de levage en chaîne à 4 brins
Avec raccourcisseurs et crochets à linguet de sécurité.

Art.	Chaîne Ø mm	CMU t 45°	Prix L = 1 m	+/- m suppl.
4-MF-CGD-EGKN6	6	3,1	565.-	96.-
4-MF-CGD-EGKN8	8	5,2	649.-	116.-
4-MF-CGD-EGKN10	10	8,4	1026.-	152.-
4-MF-CGD-EGKN13	13	13,6	1539.-	232.-
4-MF-CGD-EGKN16	16	21	2367.-	388.-

(A)

GrabiQ

Jeux de levage en chaîne classe 10

Les jeux de levage en chaîne de la classe 10 disposent d'une capacité de levage 25% plus élevée par rapport aux chaînes traditionnelles de la classe 8. Cela signifie: capacité de levage accrue à un poids propre réduit et économie de coûts!

L'innovation essentielle du système GrabiQ est la multifonction des composants. Pour réaliser un jeu de levage en chaîne raccourcissable traditionnel, il faut un grand nombre de composants; avec GrabiQ vous pouvez effectuer le même travail avec 3 composants au maximum.

L'anneau multifonction réunit anneau et raccourcisseur en un seul composant!



Anneau multifonction pour 1 brin



Anneau multifonction pour 2 brins

GrabiQ Une innovation fondamentale!

autrefois...
15 composants



aujourd'hui avec ...
seulement 3 composants



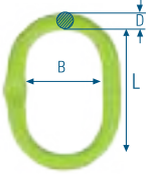
autrefois...
7 composants



aujourd'hui avec ...
seulement 1 composant

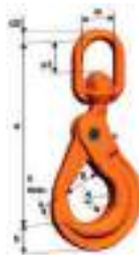


Maille de tête soudée



Art.	CMU* t	Dimensions mm			Prix
		L	B	D	
MF-86-10	2,5	125	70	14	21.-
MF-108-10	4	140	80	17	26.-
MF-1310-10	7,5	160	95	22	40.-
MF-1613-10	10	190	110	28	54.-

*Charge maximum utile avec angle d'inclinaison β de 0-45° (A)



Crochet de sécurité à émerillon (Grade 100)

Art.	CMU t	Dimensions mm				Prix
		E	G	W1	W	
WLHBW-5/6	1,4	161	28	36	35	185.-
WLHBW-8	2,5	182	34	36	35	206.-
WLHBW-10	4	218	45	41	42	243.-
WLHBW-13	6,7	269	52	47	49	369.-
WLHBW-16	10	319	60	60	60	631.-

(A)

Crochet à linguet de sécurité

Art.	CMU t	Dimensions mm				Prix
		L	B	E	H	
EKN-6-10	1,5	94	24	22	20	44.-
EKN-7/8-10	2,5	108	28	28	23	49.-
EKN-10-10	4	134	37	34	30	64.-
EKN-13-10	6,7	166	42	44	38	108.-

EGKN-8-10	2,5	95	28	-	23	66.-
EGKN-10-10	4	121	35	-	31	93.-
EGKN-13-10	6,7	145	42	-	38	143.-

(A)

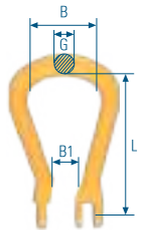
Crochet de sécurité

Art.	CMU t	Dimensions mm				Prix
		L	B	E	H	
OBK-6-10	1,5	103	26	22	17	76.-
OBK-7/8-10	2,5	139	37	28	22	88.-
OBK-10-10	4	170	47	34	29	111.-
OBK-13-10	6,7	206	53	44	38	162.-

GBK-8-10	2,5	119	36	-	22	101.-
GBK-10-10	4	150	47	-	29	127.-
GBK-13-10	6,7	172	53	-	38	187.-

(A)

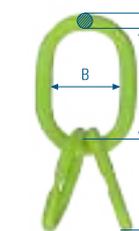
Anneau ouvert



Art.	CMU t	Dimensions mm				Prix
		L	B	G	B1	
SKO 7/8	2	99	50	14	15	55.-
SKO 10	3,2	127	66	18	20	98.-
SKO 13	5,3	145	72	22	25	108.-
SKO 16	8	175	82	25	30	134.-
SKO 18/20	12,5	204	105	30	36	214.-

(A)

Maille de tête triple soudée



Art.	CMU* t	Dimensions mm				Prix
		L1	L	B	D	
MT-6-10	3,5	270	150	90	19	64.-
MT-8-10	5,2	300	160	95	22	82.-
MT-10-10	11,5	360	200	120	30	156.-
MT-13-10	17	450	250	150	40	322.-

*Charge maximum utile avec angle d'inclinaison β de 0-45° (A)

Émerillon à billes étanche (Grade 80)



Art.	CMU t	Dimensions mm		Prix
		L	D	
SKLI 7/8-8	2	75	48	454.-
SKLI 10-8	3,2	96	59	501.-
SKLI 13-8	5,3	120	75	755.-
SKLI 16-8	8	137	90	877.-
SKLI 18/20-8	12,5	159	104	1085.-

(A)

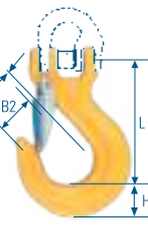
Maille de tête 2 brins avec raccourcisseurs



Art.	CMU* t	Dimensions mm				Prix
		L	A	E	D	
MGD-6-10	2,1	144	90	60	17	85.-
MGD-8-10	3,5	171	100	75	21	104.-
MGD-10-10	5,6	211	124	90	24	193.-
MGD-13-10	9,5	262	149	105	31	259.-
MGD-16-10	14	310	175	120	35	522.-

(A)

Crochet à chape avec linguet (Grade 80)



Art.	CMU t	Dimensions mm				Prix
		L	B1	B2	H	
SKN-7/8-8	2	90	32	27	21	60.-
SKN-10-8	3,2	115	40	34	29	71.-
SKN-13-8	5,3	145	48	42	36	113.-
SKN-16-8	8	178	62	54	43	170.-
SKN-18/20-8	12,5	197	67	59	51	253.-

(A)

Maille d'accouplement



Art.	CMU t	Dimensions mm				Prix
		L	B	G	E	
G-8-10	2,5	56	18	9	22	32.-
G-10-10	4	68	25	12	26	41.-
G-13-10	6,7	89	29	15	33	55.-
G-16-10	10	106	36	19	40	76.-

(A)

Accessoires de levage

Que ce soit en combinaison avec des chaînes, des câbles, des élingues ou des sangles de levage, vous pouvez monter les anneaux et crochets de façon très simple là où vous le désirez grâce au système pratique mécano. Montez votre propre crochet à émerillon à billes (voir image) ou même un jeu de levage en chaîne complet.

Toutes les pièces sont fabriquées en acier suédois à haute résistance, classe 8 et 10 (grade 80 et grade 100), et ont subi un contrôle de résistance correspondant à 2,5 fois sa valeur de charge admissible.



D'autres crochets et ferures disponibles. Demandez notre documentation.

Levage en toute sécurité



Grâce aux **gainés de protection SECUTEX** avec couche en polyuréthane résistante aux coupures, le levage de charges tranchantes ne pose plus de problèmes.



Sangles de levage Power STAR (EN 1492-1)

Durée de vie plus longue grâce à un tissage spécial à double couche et un nouveau renforcement des bords et des boucles. Extrême résistance à l'abrasion.



Boucle extraforte



Résistance à l'usure quintuplée grâce au renforcement spécial.

Protection des bords



Les bords ont été renforcés par des fils Hi-Tech noirs, en augmentant leur résistance.

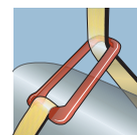
Charge admissible inaltérable



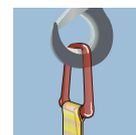
Outre leur étiquette de charge admissible bleue, les PowerSTAR ont un marquage tissé inaltérable.

OPTIONS

Les **sangles de levage Power STAR** existent aussi équipées d'un anneau «D» et d'un crochet «C» particulièrement pratiques.



Anneau «D»



Anneau «D»



Anneau «C»

Art.	Couleur	Largeur mm	CMU t	Prix						
				1 m	2 m	3 m	4 m	5 m	6 m	+/- m. suppl.
B1000	violet	30	1	45.-	60.-	75.-	90.-	105.-	120.-	15.- (A)
B2000	vert	60	2	64.-	82.-	100.-	118.-	136.-	154.-	18.- (A)
B3000	jaune	90	3	-	108.-	134.-	160.-	186.-	212.-	26.- (A)
B4000	gris	120	4	-	149.-	186.-	223.-	260.-	297.-	37.- (A)
B5000	rouge	150	5	-	193.-	238.-	283.-	328.-	373.-	45.- (A)
B6000	brun	180	6	-	249.-	305.-	361.-	417.-	473.-	56.- (A)
B8000	bleu	240	8	-	-	418.-	496.-	574.-	652.-	78.- (B)
B10000	orange	300	10	-	-	507.-	600.-	693.-	786.-	93.- (B)

Fourreaux de protection pour charges abrasives ou bords tranchants : ARS voir page 24 et Secutex® page 25.

Sangles de levage Webtex (EN 1492-1)

100% Polyester, à double couche, boucles renforcées sur toute la longueur.

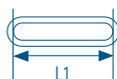


Art.	Couleur	Largeur mm	CMU t	Prix					
				1 m	2 m	3 m	4 m	5 m	6 m
VB1000	violet	30	1	18.-	23.-	28.-	33.-	38.-	43.-
VB2000	vert	60	2	25.-	33.-	41.-	49.-	57.-	65.-
VB3000	jaune	90	3	-	45.-	56.-	67.-	78.-	89.-
VB4000	gris	120	4	-	78.-	96.-	114.-	132.-	150.-
VB5000	rouge	150	5	-	-	125.-	145.-	165.-	185.-
VB8000	bleu	240	8	-	-	220.-	250.-	280.-	310.-

(A)

Élingues rondes SupraPlus (EN 1492-2)

Encore plus compactes, plus robustes, plus résistantes et économiques. Vous serez étonné des capacités de ces nouvelles SupraPlus créées pour que vous puissiez en profiter tous les jours.



1 Gaine extraforte

1



Longévité accrue grâce au renforcement à nervure qui protège aussi contre l'abrasion. L'étiquette est solidement cousue dans le manteau et protégée par un étui plastique.

2 Charge admissible inaltérable

2



Sécurité accrue grâce au marquage tissé noir de la charge admissible, inaltérable, et lisible même en présence de saleté tenace.



Art.	Couleur	CMU t	Prix									
			0,5 m	1 m	1,5 m	2 m	2,5 m	3 m	4 m	5 m	6 m	+/- m suppl.
EP010	violet	1	25.-	25.-	35.-	45.-	55.-	65.-	85.-	105.-	125.-	20.-
EP020	vert	2	30.-	30.-	41.50	53.-	64.50	76.-	99.-	122.-	145.-	23.-
EP030	jaune	3	42.-	42.-	56.50	71.-	85.50	100.-	129.-	158.-	187.-	29.-
EP040	gris	4	54.-	54.-	72.-	90.-	108.-	126.-	162.-	198.-	234.-	36.-
EP050	rouge	5	70.-	70.-	93.50	117.-	140.50	164.-	211.-	258.-	305.-	47.-
EP060	brun	6	-	83.-	110.-	137.-	164.-	191.-	245.-	299.-	353.-	54.-
EP080	bleu	8	-	91.-	128.-	165.-	202.-	239.-	313.-	387.-	461.-	74.-

(A)

Élingues rondes MAGNUM (EN 1492-2)

Extrêmement robustes et protégées contre l'abrasion grâce au monofil renforteur tissé dans le manteau. Sécurité accrue grâce au marquage par tissage inaltérable de la charge. (Longueur min. 2 m.)



Art.	Couleur	CMU t	Prix						
			3 m	4 m	5 m	6 m	7 m	8 m	+/- m suppl.
ES100	orange	10	300.-	390.-	480.-	570.-	660.-	750.-	90.-
ES150	orange	15	483.-	630.-	777.-	924.-	1071.-	1218.-	147.-
ES200	orange	20	644.-	829.-	1014.-	1199.-	1384.-	1569.-	185.-
ES250	orange	25	744.-	972.-	1200.-	1428.-	1656.-	1884.-	228.-
ES300	orange	30	882.-	1129.-	1376.-	1623.-	1870.-	2117.-	247.-

(A)

Élingues rondes Economy (EN 1492-2)

100 % polyester, avec traits de charge.



Art.	Couleur	CMU t	Prix									
			0,5 m	1 m	1,5 m	2 m	2,5 m	3 m	4 m	5 m	6 m	+/- m suppl.
E040	violet	1	11.-	11.-	14.-	17.-	20.-	23.-	29.-	35.-	41.-	6.-
E080	vert	2	15.-	15.-	19.50	24.-	28.50	33.-	42.-	51.-	60.-	9.-
E120	jaune	3	17.-	17.-	23.50	30.-	36.50	43.-	56.-	69.-	82.-	13.-
E160	gris	4	-	21.-	29.-	37.-	45.-	53.-	69.-	85.-	101.-	16.-
E200	rouge	5	-	24.-	33.50	43.-	52.50	62.-	81.-	100.-	119.-	19.-
E240	brun	6	-	29.-	40.50	52.-	63.50	75.-	98.-	121.-	144.-	23.-
E320	bleu	8	-	-	64.-	80.-	96.50	113.-	146.-	179.-	212.-	33.-

(A)

ÉLINGUE DE LEVAGE



Les nouvelles **SupraPlus** sont jusqu'à 20 % moins épaisses que les modèles précédents. Elles procurent l'avantage de pouvoir être utilisées avec des petits crochets de levage sans être tordues et ainsi d'éviter les pertes de capacité accidentelles.



50% plus compacte sur demande ! La nouvelle **Magnum-X** est, grâce à sa fabrication innovante, beaucoup plus compacte que les autres élingues rondes classiques. Contactez-nous pour plus d'informations.



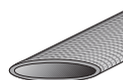
PROTECTION POUR ÉLINGUE

Protégez vos sangles et élingues des bords tranchants



Protection pour élingues rondes

Gaine ARS en polyester pour charges abrasives.



Pour élingues rondes	ARS Type 1		ARS Type 2	
	Art.	Fr./m	Art.	Fr./m
Supra 1000	K 105	17.-	1"	6.-
Supra 2000	K 121	22.-	1 1/2"	6.-
Supra 3000	K 141	23.-	1 1/2"	6.-
Supra 4000	K 141	23.-	2"	10.-
Supra 5000	K 170	25.-	2"	10.-

(A)

Protection avec velcro

Protection type 1 pour élingues rondes, avec velcro, longueur 0,5 m.

Art.	Description	Prix/pce.
ARS-K1	pour élingues 1 à 3 t (largeur plate 140 mm)	15.-
ARS-K3	pour élingues 4 à 6 t (largeur plate 200 mm)	17.-
ARS-K8	pour élingues 8 t (largeur plate 240 mm)	19.-

(A)

NoCut sleeve

La nouvelle protection haute résistance pour élingues rondes et sangles plates. Pour charges abrasives et à angles vifs, longueur 0,5 m.

Art.	Largeur intérieur mm	Pour: PowerStar	Pour: SupraPlus Elingues rondes	Prix/pce
NC55-50	55	B1000	-	66.-
NC75-50	75	B2000	1/2	87.-
NC105-50	105	B3000	3/4	104.-
NC135-50	135	B4000	5/6	134.-
NC165-50	165	B5000	8	158.-

(BC)

Protection d'angle Secutex SWH

En polyuréthane, pour les charges à angles vifs

Art.	Largeur B mm	Longueur L mm	Poids par pce kg	Prix type		
				A	B	C
SWH 60	65	100	1	75.-	100.-	126.-
SWH 100	100	100	1,2	89.-	115.-	141.-
SWH 125	125	100	1,5	100.-	126.-	150.-
SWH 200	200	100	2	126.-	176.-	225.-
SWH 300	300	100	3	176.-	250.-	324.-

SKB 30	35	115	0,7	137.-	162.-	186.-
SKB 60	65	115	1,1	170.-	196.-	219.-
SKB 90	95	115	1,5	203.-	229.-	253.-
SKB 150	150	115	2,1	271.-	320.-	369.-

(C)

Gaine Secutex

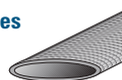
Avec enduit en polyuréthane, pour soulever et retourner des charges à angles vifs.

Art.	Largeur extérieur	Prix par mètre		
		SF-1	SF-2	SC
SF-/SC 30	55	105.-	123.-	105.-
SF-/SC 60	85	113.-	147.-	126.-
SF-/SC 90	115	142.-	205.-	142.-
SF-/SC 120	145	165.-	245.-	210.-
SF-/SC 150	175	186.-	282.-	242.-

(A)

Protection pour sangles plates

Gaine ARS en polyester pour charges abrasives.



Pour largeur de sangle mm	ARS	
	Art.	Fr./m
30	ARS1"	6.-
60	ARS2"	10.-
90	ARS3"	13.50
120	ARS3 1/2"	17.-
150	ARS4"	22.-

(A)



SWH
Type A
sans aimant



Type B
avec aimant sur
une face



Type C
avec aimants
sur deux faces



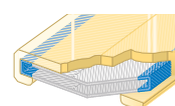
SKB
Type A
sans aimant



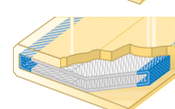
Type B
avec aimants sur
une face



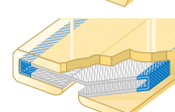
Type C
avec aimants
sur deux faces



SF-1
enduit sur une face



SF-2
enduit sur deux faces



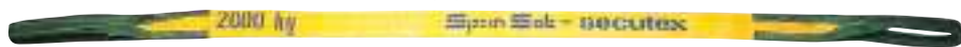
SC
tuyau clip

Sangle de levage Powerflex (EN 1492-1)

Haute résistance à l'abrasion, aux salissures et malgré tout flexible et adhérente grâce au revêtement Powerflex fermé.

Art.	Largeur mm	CMU t	Prix 2 m	+/- m
B1000-P	30	1	97.-	22.-
B2000-P	60	2	147.-	36.-
B3000-P	90	3	213.-	63.-

(BC)



Powerflex



Securflex

Les sangles **Powerflex** et **Securflex®** sont livrables dans d'autres CMU et avec des étriers type D ou C sur demande.



Jeu de levage en sangles plates (EN 1492-1)

A 2 brins, résistant comme l'acier, mais léger et maniable. Avec crochets à linguet de sécurité.

Art.	Largeur sangle mm	CMU t		Long. L 1 m	Prix +/- 1 m
		45°	60°		
B2-020-CAX	25	0,7	0,5	113.-	20.-
B2-1000-CAX	30	1,4	1	155.-	30.-
B2-2000-CAX	60	2,8	2	227.-	36.-
B2-3000-CAX	90	4,2	3	262.-	52.-

(A)



ÉLINGUE DE LEVAGE

Les sangles **Securflex®** permettent le levage de charges coupantes.



Jeu de levage en sangles plates (EN 1492-1)

A 4 brins, résistant comme l'acier, mais léger et maniable. Avec crochets à linguet de sécurité.

Art.	Largeur sangle mm	CMU t		Long. L 1 m	Prix +/- 1 m
		45°	60°		
B4-020-CAX	25	1,050	0,75	238.-	40.-
B4-1000-CAX	30	2,1	1,5	315.-	60.-
B4-2000-CAX	60	4,2	3	440.-	72.-
B4-3000-CAX	90	6,3	4,5	572.-	104.-

(A)

Les jeux de levage en sangles plates sont livrables dans d'autres WLL et avec des crochets à verrouillage type CROX sur demande.

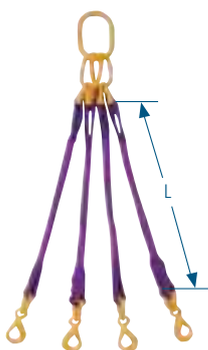


Jeu de levage en élingues rondes (EN 1492-2)

A 2 brins avec crochets de sécurité à verrouillage automatique. Toutes les pièces peuvent facilement être changées grâce au système mécano.

Art.	CMU t		Long. L 1 m	Prix avec crochet CSO +/- 0,5 m	
	45°	60°			
ES2-1000-XLO	1,4	1	447.-	383.-	26.-
ES2-2000-XLO	2,8	2	486.-	408.-	32.-
ES2-3000-XLO	4,2	3	627.-	533.-	40.-
ES2-4000-XLO	5,6	4	770.-	676.-	48.-

(A)



Jeu de levage en élingues rondes (EN 1492-2)

A 4 brins avec crochets de sécurité à verrouillage automatique. Toutes les pièces peuvent facilement être changées grâce au système mécano.

Art.	CMU t		Long. L 1 m	Prix avec crochet CSO +/- 0,5 m	
	45°	60°			
ES4-1000-XLO	2,1	1,5	911.-	783.-	52.-
ES4-2000-XLO	4,2	3	1002.-	846.-	64.-
ES4-3000-XLO	6,3	4,5	1318.-	1130.-	80.-
ES4-4000-XLO	8,4	6	1586.-	1398.-	96.-

(A)

Les jeux de levage en élingues rondes sont livrables dans d'autres CMU sur demande.



Les **éléments de levage SpanSet** sont livrables dans toutes les exécutions imaginables. Nous fabriquons avec plaisir votre élément sur mesure.

JEU DE LEVAGE POUR LA CONSTRUCTION

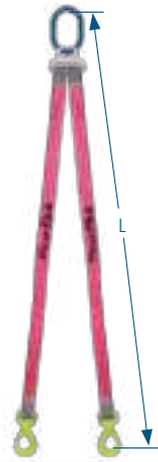
Confort et sécurité pour tous les chantiers



Ce système de levage pour bâtiment est équipé d'un crochet de sécurité à verrouillage automatique, grade 80.



Le système de levage universel SpanSet est intéressant pour de multiples raisons; selon les besoins, il peut être retourné. La sangle est utilisée pour les charges délicates, la chaîne pour des pièces tranchantes.



Jeu de levage bâtiment modulaire-Protect Plus

Le remplacement des sangles s'effectue en un tour de main. Vous gagnez du temps et de l'argent et vous soulevez jusqu'à 4000 kg. Avec protection anti-usure en sangle.

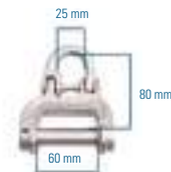
Art.	CMU t	Prix Long. L 6 m	+/- m suppl.
BX20506	4	2,8	624.- 46.-
EBX20506*	4	2,8	526.- 46.-

* Cousu directement dans l'anneau. Pas démontable. (A)

Sangle de rechange

Avec protection en sangle tout autour et renforcement des boucles. Longueur boucle 10 cm.

Art.	CMU t	Prix
	3,6 m 4,2 m	4,6 m 5,6 m +/- m
BX50	2	90.- 101.50 113.- 136.- 23.-



Maille d'accouplement

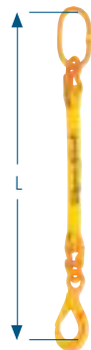
Art.	Prix
UGKB2	49.-

(A)

Crochet de sécurité pour sangle

Art.	Prix
XLS-10-8	89.-

(E)



Cravatte en élingue polyester

Avec anneau et crochet de sécurité.

Art.	CMU t	Long. L env. m	Prix
ES1-3000-XLO	3	1,45	318.-
ES1-4000-XLO	4	1,55	402.-
ES1-5000-XLO	5	1,55	470.-

(A)



Jeu de levage pour fûts

A 2 brins, capacité 500kg, longueur 0,7 m avec sangle à cliquet.

Art.	Prix
FGA40/0.7	165.-

(AC)



Jeu de levage universel sangle/chaîne

Protection intégrale contre l'usure. Avec crochets de sécurité à verrouillage automatique. Simplyment inverser les brins selon vos exigences. La sangle pour des charges délicates et la chaîne pour des charges tranchantes.

Art.	CMU t	Prix Long. L 6 m	Sangle +/- m suppl.	Chaîne +/- m suppl.
KBX2-050	4	2,8	845.- 46.-	58.-

Long. sangle = 4,2 m; Long. chaîne = 1,4 m (A)

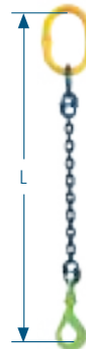


Jeu de levage multi sangle/chaîne

Protection intégrale contre l'usure. Avec crochets de sécurité à verrouillage automatique. Jeu de levage à 2 et à 4 brins en un seul. La sangle pour des charges délicates, la chaîne pour des charges tranchantes.

Art.	CMU t	Prix Long. L 6 m	Sangle +/- m suppl.	Chaîne +/- m suppl.
KBFX20506	4	2,8	1070.- 46.-	116.-

(A)



Cravatte en chaîne classe 10

Avec crochet de sécurité à émerillon à billes.

Art.	Chaînes Ø mm	CMU t	Long. L m	Prix +/-
K10	10	4	1,5	443.- 33.-
K13	13	6,7	1,5	575.- 46.-
K16	16	10	1,5	905.- 77.-

(A)



Jeu de levage en sangle à 2 brins pour verre (EN 1492-1)

Avec la protection NoCut® sleeve en fond de sangle et une protection de coupe secutex® sur le côté. Le haut de la sangle est protégé par des fourreaux de protection antiabrasion. D'autres exécutions et longueurs sur demande.

Art.	CMU t	Prix
GLASG-01	4,25	515.-
GLASG-02*	2,1	230.-

* à utiliser par paires (B)



Jeu de levage pour regards en béton

à 3 brins, longueur 1,5 m, avec anneau de suspension.

Art.	Ouverture mm	CMU t 45°	Prix
PBR 1,5	40-110	1,5	767.-

(C)



Jeu de levage pour regards en béton

à 3 brins, longueur 1,5 m, avec anneau de suspension.

Art.	Ouverture mm	CMU t 45°	Prix
RSV 1,5	40-120	1,5	795.-
RSV 3	50-180	3	1230.-

(C)

Chaîne sans fin

soudée, classe 10.

Art.	Ø mm	Longueur m	CMU t	Prix		
KLE7-102	7	2	3,8	7,6	3,04	169.-
KLE8-102	8	2	5	10	4	178.-
KLE8-102,5	8	2,5	5	10	4	199.-
KLE10-102	10	2	8	16	6,4	209.-
KLE10-102,5	10	2,5	8	16	6,4	236.-
KLE13-102	13	2	13,4	26,8	10,72	292.-

(C)



Élingue Welaki (en polyester)

Pour bennes basculantes. Souple et flexible.

Art.	Longueur m	CMU t	Prix
EP030/0125W	1,25	3	78.-

*Autres longueurs et charges admissibles sur demande. (A)



Les sacs **BigBag** permettent le transport et le stockage économique de gravier, sable, pavés et autres matériaux et rebuts tout en économisant de la place, du temps et de l'argent. La fabrication robuste en tissu enduit de polypropylène évite la fixation de l'humidité et garantit un transport sûr.

D'autres exécutions, capacités, dimensions ainsi que le palonnier BigBag, disponibles sur demande.



Art.	Capacité	Dimensions
BB159090	1,5 t	90 x 90 x 90 cm



Ouvert en haut, fermé en bas Corps blanc, 4 boucles de levage de 25 cm en haut, 2 en bas pour le basculement.

Prix	
22.-	

(BC)

Art.	Capacité	Dimensions
BB15MA	1,5 t	90 x 90 x 110 cm



Ouverture avec réhaussement de bord en haut et tube de vidange en bas (350 x 500 mm). En haut, 4 boucles de levage de 25 cm.

Prix	
24.-	

(BC)

JEU DE LEVAGE POUR LA CONSTRUCTION



Jeu de levage pour pierres

à 3 brins, en chaîne classe 8.

Art.	Chaînes Ø mm	Longueur m	CMU t 45°	Prix
STKL 7220	8	2,20	2,5	544.-
STKL 10250	10	2,50	5,4	739.-

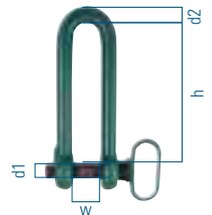
(A)

Manille pour palplanches

à verrouillage rapide patenté, étrier en C35, boulon en 42 CrMo4, vernis vert.

Art.	CMU t	Dimensions mm				Prix
		w	h	d1	d2	
Spund 2500	2,5	50	250	25	30	290.-
Spund 3000	3	50	250	30	30	355.-
Spund 5000	5	50	250	36	30	388.-

(FB)



Jeu de levage en chaîne avec ancrage pendulaire pour plaques métalliques

Pour les plaques en acier avec une ouverture de 60 x 30 x 50 mm (L x L x H).

Art.	Chaîne Ø mm	CMU t	Prix L = 0,8 m	+/- m
1-PA-8	8	2,5	430.-	25.-

(A)

ANNEAU DE LEVAGE

Des points d'ancrage sûrs pour vos charges



Contrairement aux anneaux d'ancrage DIN 580, les anneaux «StarPoint» et «Exoset» peuvent être sollicités dans toutes les directions.



Anneau DIN 580 surchargé en oblique.



Points d'ancrage éprouvés.

Points d'ancrage éprouvés

Chaque machine, chaque élément de construction doit être muni de dispositifs de transport appropriés, afin de pouvoir être soulevé lors de la fabrication, du montage et de la livraison. C'est la seule manière d'atteindre une vitesse de transbordement rapide tout en garantissant une sécurité maximale.

Points d'ancrage: une nécessité très importante à laquelle les constructeurs donnent souvent trop peu d'importance. En effet, les vis à œil, plus souvent utilisées, sont ordinaires, fabriquées d'après la norme DIN 580 en C15. Or, n'étant pas conçues pour une mise en charge oblique, elle sont donc souvent utilisées pour un levage non approprié. Certains utilisent aussi des constructions en tôle artisanales qui sont surdimensionnées et ne permettent pas d'y accrocher des crochets de levage équipés de linguet de sécurité.

Attention

Les vis à œil ordinaires d'après la norme DIN 580 en C15 ne peuvent être mises en charge que verticalement ou avec un angle d'inclinaison d'au maximum 45°. Une autre utilisation n'est pas permise !

Prévoyez à l'avance l'utilisation de points d'ancrage adéquats:

- Éviter tous risques d'accident
- Empêcher les dommages ou les arrêts de chaînes de production
- Réduire le temps de transbordement

4 Mise en charge multidirectionnelle!
COEFFICIENT SÉCURITÉ

Anneau de levage à œil «StarPoint»

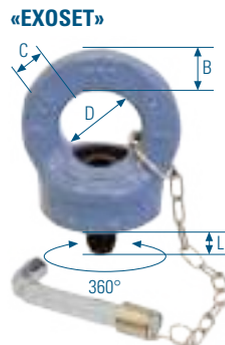


Anneau de levage rotatif à 360°, s'oriente dans la direction de la traction, ainsi la traction se fait toujours dans le plan de l'anneau. Avec roulement à billes. Vis hexagonale imperdable avec sécurité utilisable plusieurs fois. Pour un montage facile, il suffit d'employer la clé frein à six pans livrée.

Art.	CMU t		Dimensions mm				Prix
			B	C	D	L	
VRS-F M8	0,8	0,3	11	9	25	12	39.50
VRS-F M10	1	0,4	11	9	25	15	39.50
VRS-F M12	2	0,75	13	10	30	18	45.-
VRS-F M16	4	1,5	15	13	35	24	52.-
VRS-F M20	6	2,3	17	16	40	30	68.-
VRS-F M24	8	3,2	20	19	49	36	93.-

*Autres dimensions sur demande.

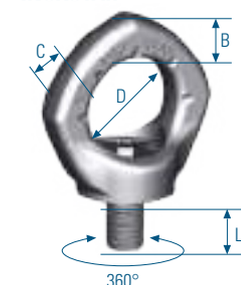
(C)



Art.	CMU t		Dimensions mm				Prix
			B	C	D	L	
XOPSR00-08	1	0,3	8	10	29	12	31.50
XOPSR00-10	1	0,4	8	10	29	15	31.50
XOPSR00-12	2	0,75	11	11	34	18	38.-
XOPSR01-16	4	1,5	13	14,5	39	24	45.-
XOPSR02-20	6	2,3	14	17	42	30	61.-
XOPSR03-24	8	3,2	18	19	52	36	86.-
XOPSR04-30	12	4,5	22	27	62	45	118.-
XOPSR07-36	16	7	37	38	80	54	194.-
XOPSR09-42	24	9	40	41	90	63	270.-
XOPSR12-48	32	12	45	47	95	72	329.-

(C)

«INOXSTAR»

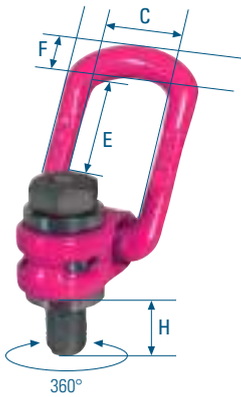


Art.	CMU t		Dimensions mm				Prix
			B	C	D	L	
VRS-INOX-M12	1,2	0,5	14	12	30	18	82.-
VRS-INOX-M16	2,4	1	16	14	35	24	97.-
VRS-INOX-M20	3,6	2	19	16	40	30	123.-
VRS-INOX-M24	5,2	2,5	24	19	48	36	170.-

(C)

Anneau articulé

Pivotant sur 360°, s'oriente dans la direction de traction. Anneau de charge basculant. Pleine capacité de charge dans tous les sens.



Art.	CMU t		Dimensions mm				Prix
			C	E	F	H	
VLBG+M8	0,63	0,63	34	40	10	11	74.-
VLBG+M10	0,9	0,9	34	39	10	15	74.-
VLBG+M12	1,35	1,35	34	38	10	18	74.-
VLBG+M16	2	2	36	39	13,5	22	84.50
VLBG+M20	3,5	3,5	54	55	16,5	32	94.-
VLBG+M24	4,5	4,5	54	67	18	37	97.-
VLBG+M30	6,7	6,7	65	67	22,5	49	179.-
VLBG+M36	8	8	85	97	26,5	63	378.-

*Autres dimensions sur demande. (C)



Art.	CMU t		Dimensions mm				Prix
			B	W	C	L	
XOPSTR00-08	0,3	0,3	34	43	10	15	63.-
XOPSTR00-10	0,63	0,63	34	42	10	15	67.-
XOPSTR01-12	1	1	38	40	13,5	23	68.-
XOPSTR01-16	1,5	1,5	38	38	13,5	24	72.-
XOPSTR02-20	2,5	2,5	55	54	16	31	81.-
XOPSTR04-24	4	4	55	51	16	37	82.-
XOPSTR05-30	5	5	66	62	22,5	45	154.-
XOPSTR08-36	8	8	78	88	28	59	255.-
XOPSTR10-42	10	10	78	86	28	75	329.-
XOPSTR15-42	15	15	97	121	36	63	372.-
XOPSTR20-48	20	20	97	117	36	71	412.-

(C)

Anneau à filet et roulement à billes

Pivotant sur 360°. Mise en charge dans toutes les directions avec coefficient de sécurité 4. Autres longueurs du filet sur demande.



Art.	CMU t	Dimensions mm					Prix
		A	B	C	T	F	
VWBG-V 0,3-M8	0,3	8	31	29	76	13	79.-
VWBG-V 0,45-M10	0,45	8	31	29	78	17	83.-
VWBG-V 0,6-M12	0,6	10	49	35	107	21	85.50
VWBG-V 1,3-M16	1,3	13	46	38	114	25	91.50
VWBG-V 2,0-M20	2	13	54	35	137	33	148.-
VWBG-V 3,5-M24	3,5	18	66	40	173	40	206.-
VWBG-V 5,0-M30	5	22	90	50	221	50	275.-

*Autres dimensions sur demande. (C)



Art.	CMU t		Dimensions mm				Prix
			B	F	D	L	
XOPSTBR00-10	0,9	0,45	33	46,5	13	15	61.50
XOPSTBR00-12	1,2	0,6	33	46,5	13	18	61.50
XOPSTBR01-16	2,8	1,4	30	46	13	20	75.50
XOPSTBR02-20	5	2,5	34	57	16	30	86.-
XOPSTBR04-24	8	4	40	70	19	30	116.-
XOPSTBR05-30	10	5,3	50	83	22	40	131.-
XOPSTBR06-36	13,4	6,7	40	65	20	54	149.-
XOPSTBR10-42	18	10	70	116	32	60	232.-
XOPSTBR12-48	20	12,5	70	116	32	68	424.-
XOPSTBR15-56	25	15	70	116	32	78	412.-

(C)



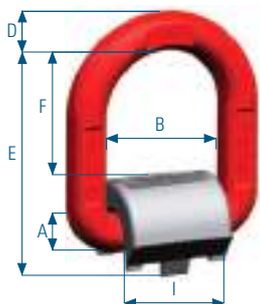
Les points d'ancrage Exoset peuvent être équipés d'un système électronique d'identification de produits **EPIS**:

- Permet de gérer vos éléments de levage
- Dispose d'un calendrier de contrôle avec mémoire
- Permet de documenter vos contrôles
- Interface de données Excel pour l'import / export



ANNEAU DE LEVAGE

Anneau escamotable à souder



Art.	CMU t		Dimensions mm				Prix
			E	B	F	D	
PLE 6	1,12	1,12	67	40	42	11	22.-
PLE 8	2	2	73	42	45	13	28.-
PLE 10	3,15	3,15	80	45	47	16,5	30.-
PLE 13	5,3	5,3	97	55	53	22	45.-
PLE 16	8	8	120	70	73	25	66.-
PLE 22	15	15	163	97	92	33	138.-

(E)



Anneau escamotable à souder



Mise en charge dans toutes les directions avec coefficient de sécurité 4.

Art.	CMU t		Dimensions mm					Prix
			B	C	E	D	I	
VLBS 1,5	1,5	1,5	66	38	40	25	14	28.-
VLBS 4	4	4	87	51	52	31	18	33.50
VLBS 6,7	6,7	6,7	115	67	73	44	24	68.50
VLBS 10	10	10	129	67	71	55	26,5	95.-

*Autres dimensions sur demande.

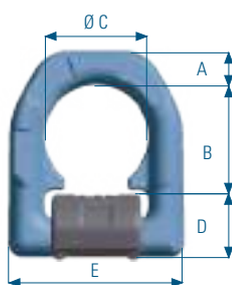
(C)

Anneau à souder désaxé

Art.	CMU t	Prix
ASD0.2	0,2	4.-
ASD0.5	0,5	7.-
ASD1	1	8.10
ASD2	2	17.80
ASD3	3	30.20
ASD4	4	44.-
ASD6	6	86.-

(E)

Anneau escamotable à souder



Mise en charge dans toutes les directions avec coefficient de sécurité 4.

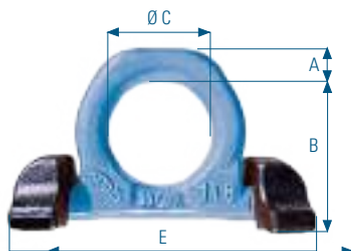
Art.	CMU t		Dimensions mm					Prix
			C	E	D	A	B	
XOW 015	1,5	1,5	38	66	25	14	40	27.50
XOW 025	2,5	2,5	45	77	27	16	48	28.50
XOW 40	4,0	4,0	51	87	32	18	52	34.-
XOW 67	6,7	6,7	67,3	115	44	24	73	66.-
XOW 10	10,0	10,0	67	129	55	31	71	94.50
XOW 16	16,0	16,0	100	190	69	45	105	197.-

*Autres dimensions sur demande.

(C)



Anneau escamotable à souder



Art.	CMU t	E	Dimensions mm			Prix
			C	B	A	
XO2W04	4	134	48	65	14	29.-
XO2W06	6,7	169	60	83	20	52.-
XO2W10	10	196	65	96	22	83.-
XO2W16	16	264	90	126	31	164.-
XO2W30	30	371	130	175	42	416.-

Autres dimensions sur demande

(C)

Anneau à souder axial

Art.	CMU t	Prix
ASA0.2	0,2	4.-
ASA0.5	0,5	6.-
ASA1	1	8.20
ASA2	2	12.80
ASA3	3	23.-
ASA4	4	41.50
ASA6	6	79.-

(E)

Fabriquez en quelques secondes votre jeu de levage avec le JOKER

Vous disposez d'élingues rondes ou sangles plates mais il vous faudrait un jeu de levage? Le Joker est la solution! Il suffit d'enfiler les élingues ou les sangles et d'accrocher la charge.



A
Ouvrir le linguet et enfiler



B
le long du crochet, jusqu'à...



C
la base, et...



D
voilà!



Des couleurs difficiles à confondre!

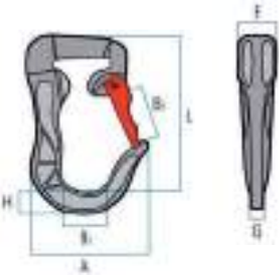
Pour déterminer de manière évidente les charges admissibles, nous avons utilisé les mêmes couleurs que celles pour des sangles et élingues textiles, c'est-à-dire, crochet jaune pour élingue jaune, vert pour le vert, etc.

Une rallonge facile à réaliser!

Grâce au Joker, il est désormais très facile de fabriquer une rallonge avec deux sangles ou élingues.



Crochet Joker



Art.	Couleur	Charge admissible t	Dimensions mm							Prix
			A	B ₁	B ₂	F	G	H	L	
JH-1	violet	1	73	29	32	30	15	20	110	72.-
JH-2	vert	2	93	34	42	38	21	26	143	83.-
JH-3	jaune	3	111	34	50	46	26	32	151	94.-
JH-6	brun	6	130	49	60	55	31	35	180	225.-

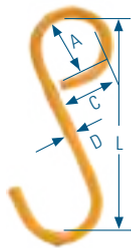
(FB)



Fabriquez un jeu de levage pratique en un tour de main.

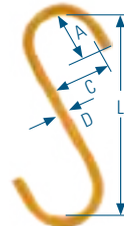
Crochet S avec oeillet

Haute résistance



Art.	CMU t	Dimensions mm				Prix
		A	C	D	L	
SO-100	0,1	28	28	8	115	36.-
SO-150	0,15	28	28	10	115	36.-
SO-250	0,25	38	38	12	153	39.-
SO-350	0,35	50	50	14	191	45.-
SO-500	0,5	63	63	16	229	64.-
SO-750	0,75	76	76	20	267	101.-
SO-1000	1	88	88	22	305	138.-
SO-1300	1,3	101	101	26	331	165.-
SO-1500	1,5	114	114	28	381	193.-
SO-2000	2	127	127	32	407	258.-
SO-2400	2,4	139	139	36	432	335.-
SO-2800	2,8	150	150	38	460	387.-

(AC)



Crochet S

Haute résistance

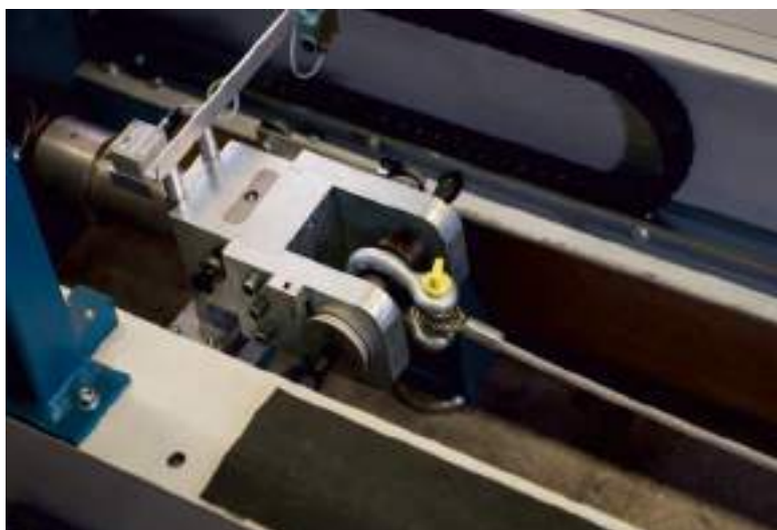
Art.	CMU t	Dimensions mm				Prix
		A	C	D	L	
S-150	0,15	28	28	10	105	30.-
S-250	0,25	38	38	12	140	36.-
S-350	0,35	50	50	14	170	41.-
S-500	0,5	63	63	16	205	61.-
S-750	0,75	76	76	20	245	91.-
S-1000	1	88	88	22	275	126.-
S-1300	1,3	101	101	26	331	156.-
S-1500	1,5	114	114	28	381	169.-
S-2000	2	127	127	32	407	210.-
S-2400	2,4	139	139	36	432	237.-
S-2800	2,8	150	150	38	460	329.-

(AC)

Banc de traction HF 500

Nous avons fait l'acquisition d'un banc de traction 50T permettant d'effectuer des étalonnages de dynamomètre. Il est équipé de quatre étalons (50T, 15T, 5T et 1T), ce qui nous permet une très grande précision. Il nous donne également la possibilité également de faire la correction du polynôme sur les Dynafor Tractel (SAV reconnu par le fabricant). Pour ces opérations, nous établissons des certificats (ajustage ou ISO376).

Ce banc très polyvalent nous permet de tester des éléments divers tels que sangles, câbles, anneaux de levage, manilles, etc.. mais aussi de faire des tests de rupture.

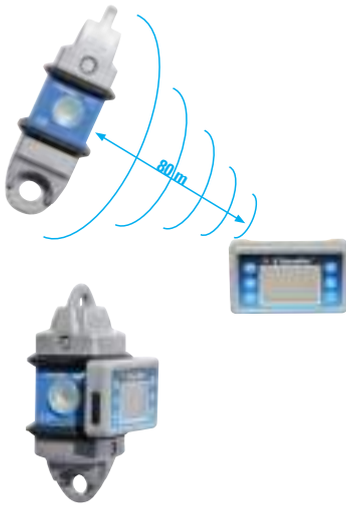


Attestation d'ajustage

0,5-1,25 t	262.-
2-20 t	294.-
25-0 t	375.-
	Net

Etalonnage selon ISO 376

0,5-1,25 t	496.-
2-20 t	553.-
25-50 t	659.-
	Net



Dynamomètre Dynafor avec écran de lecture à distance LLX2

À microprocesseur, précision $\pm 0.1\%$ de la pleine échelle, affichage de la valeur maximum mesurée, multiples fonctions en standard. Un ensemble Dynafor LLX2 est constitué d'un capteur et d'un boîtier d'affichage amovible (avec valise de transport).

Art.	Capacité t	Prix
LLX2-0,5	0-0,5	3720.-
LLX2-1	0-1	3895.-
LLX2-2	0-2	4075.-
LLX2-3,2	0-3,2	4260.-
LLX2-5	0-5	4430.-
LLX2-6,3	0-6,3	4610.-
LLX2-10	0-10	5370.-

(E)



Les appareils **DYNAFOR™ LLZ2** offrent le meilleur rapport qualité/prix dans la gamme des dynamomètres électroniques. Précision $\pm 0,3\%$ de la capacité nominale (avec valise de transport).

Art.	Capacité t	Prix
LLZ2-1	0-1	1950.-
LLZ2-3,2	0-3,2	2160.-
LLZ2-6,3	0-6,3	2490.-
LLZ2-12,5	0-12,5	2705.-
LLZ2-20	0-20	2990.-

(E)



Dynamomètre Dynafor avec écran de lecture à distance et malette LLXH

Précision $\pm 0,2\%$ de la pleine échelle, portée jusqu'à 80m, liaison PC par port USB, sélection de 6 unités de mesure différentes (kg, t, lbs, shortton, daN, kN), malette de transport, lecteur et chargeur inclus, basse consommation: 300 à 1000 heures.

Art.	Capacité t	L mm	Prix
LLXH-15	15	247,5	5750.-
LLXH-25	25	277	6355.-
LLXH-50	50	338	9005.-
LLXH-100	100	488	18445.-
LLXH-250	250	685	45920.-

(E)

En option:
lecteur à distance



Dynamomètre Dynafor

À microprocesseur, précision $\pm 0,2\%$ de la pleine échelle, affichage de la valeur maximum mesurée, multiples fonctions en standard (avec valise de transport).

Art.	Capacité t	L mm	Prix
LLX1-0,5	0-0,5	220	2360.-
LLX1-1	0-1	220	2510.-
LLX1-2	0-2	233	2725.-
LLX1-3,2	0-3,2	243	2905.-
LLX1-5	0-5	275	3075.-
LLX1-6,3	0-6,3	275	3140.-
LLX1-12,5	0-12,5	343	3795.-
LLX1-20	0-20	371	4590.-

Lecteur à distance 855.-

(E)



Les **balances digitales Dynafor** sont légères, maniables, robustes et précises. Elles s'utilisent aussi bien dans la construction ou le transport que dans l'industrie, pour le contrôle des arrivages, bancs d'essai, inventaires, etc. Lecteurs à distance, imprimantes, interface pour PC et autres options livrables sur demande.



Pour charges lourdes et légères, toujours la bonne balance. Demandez notre documentation.



Les appareils Dynafor sont également livrables avec lecteur à distance à transmission radio sur demande.



Aimant de levage

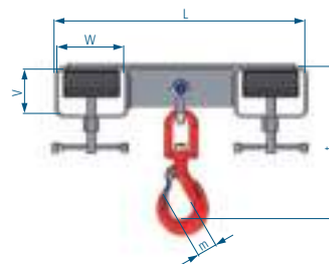
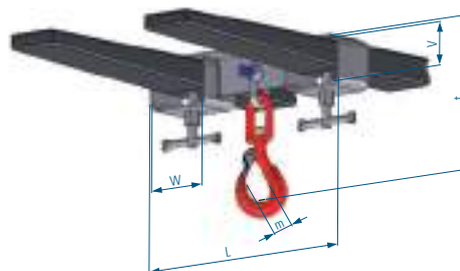
Les aimants de levage permanents sont conçus pour la manutention de charges ferreuses planes ou cylindriques. Ils n'utilisent pas de courant électrique et la force magnétique est permanente (à vie). Une fois magnétisé, le bras de commande est bloqué pour éviter la démagnétisation d'une charge pendant la manœuvre. Coefficient de sécurité 3 :1.

La force d'attraction dépend du matériel, de sa surface, de son épaisseur et de sa planéité. En cas de doute, téléphonez-nous.



Art.	CMU			Dimensions mm			Poids kg	Prix
	charge plate t	charge ronde t	min. force 100%	Min/max Ø	Longueur	Largeur		
HMFIX100	0,1	0,05	15	25/60	137	62	4,2	570.-
HMFIX300	0,3	0,15	20	50/100	199	90	10,8	820.-
HMFIX600	0,6	0,3	30	100/180	263	115	21,2	1330.-
HMFIX1000	1	0,5	40	150/350	303	150	42	2140.-
HMFIX2000	2	1	60	180/450	394	175	79,4	3420.-

(C)



Palonnier

Pour chariot élévateur.

Art.	CMU t	Dimensions mm					Poids kg	Prix
		L	V	W	m	t		
23010038	1	440	60	120	23	220	12	762.-
23020040	2	480	60	160	27	280	14	816.-
23030041	3	500	180	180	35	315	18	1055.-
23050042	5	520	200	200	45	425	25	1217.-

(E)



Fourche de chargement

Avec équilibreur de charge à ressort (livrable avec double étrier sur demande).

Art.	CMU t	Dimensions mm			Poids kg	Prix
		Haut. Utile	Distance fourches	Longueur		
BG1012F	1	1200	680	950	90	1335.-
BG1814F	1,8	1400	680	930	108	1220.-
BG1514F-EURO*	1,5	1400	580	1192	124	1555.-

*Pour le levage de palettes EURO en longueur !

(E)



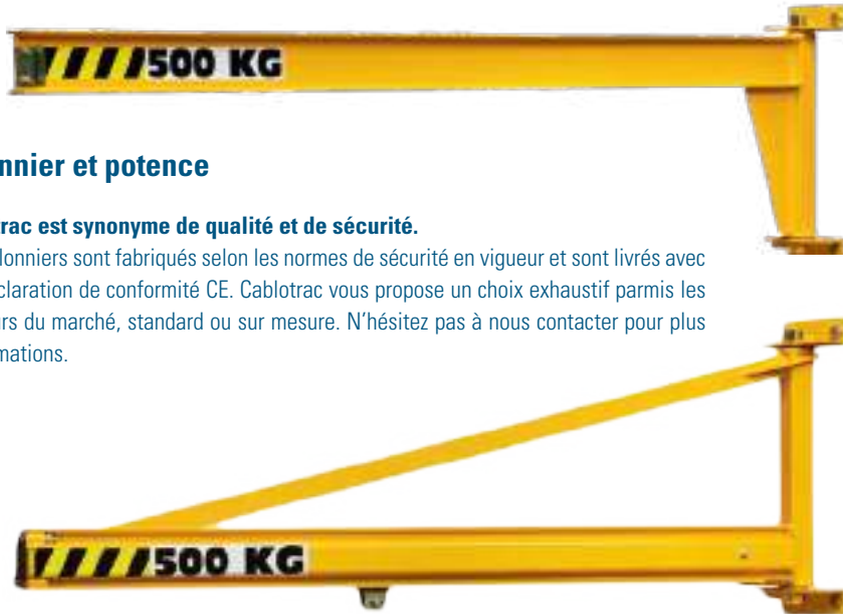
Fourche de chargement

Avec équilibreur de charge à ressort.

Art.	CMU t	Haut. utile m	Distance fourches mm	Poids kg	Prix
BG30VF	3	1,2-1,7	410-940	256	4710.-

Autres modèles sur demande

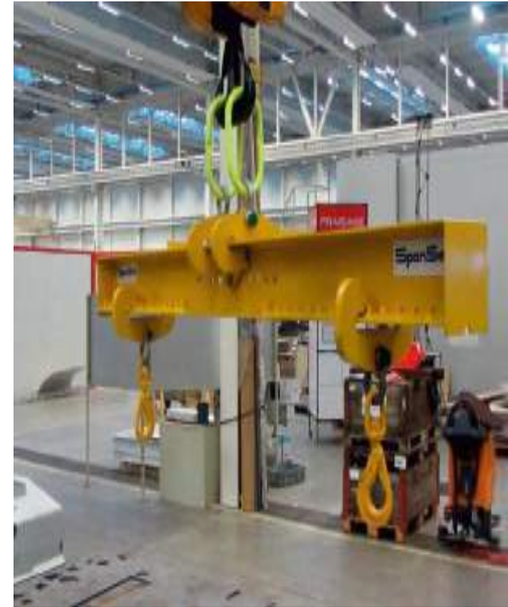
(E)



Palonnier et potence

Cablotrac est synonyme de qualité et de sécurité.

Nos palonniers sont fabriqués selon les normes de sécurité en vigueur et sont livrés avec une déclaration de conformité CE. Cablotrac vous propose un choix exhaustif parmi les meilleurs du marché, standard ou sur mesure. N'hésitez pas à nous contacter pour plus d'informations.



Palonnier monopoutre

Avec suspension pour crochet simple.
Avec 2 crochets réglables.



Palonnier en H

Avec suspension pour crochet simple.
Avec 4 crochets réglables.



Potence colonne à rotation totale



Nous fabriquons aussi des palonniers sur mesure, selon vos exigences.
Demandez notre offre!

TECHNIQUE DE LEVAGE



Pince NK

Prise automatique, pour levage et retournement de tôles.

Art.	Prise mm	CMU t	Prix
EGNK10020	0-20	1,5	1130.-
EGNK12040	20-40	1,5	1595.-
EGNK20030	0-30	3	1690.-
EGNK23060	30-60	3	2060.-

Autres dimensions et CMU sur demande (BE)



Pince KS

Pour levage et retournement de tôles.

Art.	Prise mm	CMU t	Prix
KS075015	0-15	0,75	487.-
KS1020	0-20	1	616.-
KS2025	0-25	2	730.-
KS3030	0-30	3	1225.-

(BE)



Pince Softgrip

Aucun marquage de la surface, prise automatique, pour levage et retournement de tôles inox, alu, prélaquées.

Art.	Prise mm	CMU t	Prix
SGNX05020	0-20	0,5	1460.-
SGNX15030	0-30	1,5	1870.-
SGNXR0501	0-100	0,5	2000.-
SGNXR0520	20-120	0,5	2300.-
SGNXR0540	40-140	0,5	2365.-

(BE)



Pince SBBE

Universelle à broche.

Art.	Prise mm	CMU t	Prix
SBBE2	0-40	2	905.-
SBBE4	5-35	4	1380.-
SBBE6	10-40	6	1760.-

(C)



Pince TLH

Pour levage horizontal de tôles, à utiliser par paire (prix sans chaînes).

Art.	Prise mm	CMU/pce t	Prix/pce
TLH1	0-60	0,5	238.-
TLH2	0-60	1	362.-
TLH3	0-60	1,5	492.-
TLH4	0-60	2	595.-
TLH10	0-60	5	1110.-

(BE)



Pince PB

Pour levage de blocs et produits cubiques.

Art.	Prise mm	CMU t	Prix
PB050100	0-100	0,5	1010.-
PB05100250	100-250	0,5	1150.-
PB05200500	200-500	0,5	1530.-
PB10200	0-200	1	2010.-
PB1200500	200-500	1	2880.-
PB1500800	500-800	1	4530.-
PB17001000	700-1000	1	4885.-

(BE)

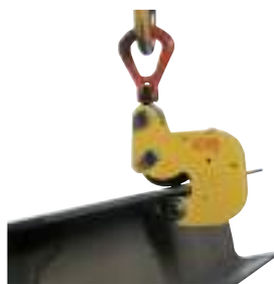


Crochet CR

Pour levage et retournement de coils, couronnes.

Art.	Largeur bobines mm	CMU t	Prix
CR05	50-120	0,5	1130.-
CR1	70-140	1	1290.-
CR2	100-200	2	1735.-
CR2	160-330	2	2250.-

(BE)



Pince KP

Pour levage de I ou H, maintien de l'âme vertical, prise automatique.

Art.	Prise mm	CMU t	Prix
KP1	0-20	1,5	1530.-
KP2	0-30	3	2035.-

(BE)



Pince PL

Pour levage de profilés, utiliser par paire.

Art.	Prise	CMU/pce t	Prix/pce
PL1	95-200	1	545.-
PL2	120-300	2	750.-
PL3	180-400	3	1370.-
PL4	120-300	4	1495.-

(BE)

Pince de levage pour bordure de trottoir BX



BX01



BX01D

Art.	Prise mm	CMU t	Prix
BX011000	1000	0,12	480.-
BX02	120-300	0,2	705.-
BX01D	1000	0,1	860.-

(BE)



BX02



Jeu de levage pour fûts

2 brins, longueur chaînes env. 50 cm.

Art.	CMU t	Prix
VDL	1	420.-

(E)

Pince VLF

Pour levage vertical de fûts.



Art.	Ø fût mm	CMU t	Prix
VLF05	600	0,5	590.-
VLF08	600	0,8	920.-

(BE)

Pince VFR

Pour levage vertical de fûts.



Art.	Ø fût mm	CMU t	Prix
VFR05-5	400-500	0,5	1120.-
VFR05-6	500-600	0,8	1890.-

(BE)

Technique de levage saisissante

Voici quelques exemples de la multiplicité de nos **pinces** et **grappins**. La seule chose que nous ne pouvons pas vous montrer, malgré la meilleure volonté, ce sont nos modèles sur mesure. Mais si vous avez des souhaits particuliers, vous pouvez en discuter avec nous à tout instant.

Pince RT

Pour levage de tubes, utiliser par paire.

Art.	Prise mm	CMU t	Prix/pce
RT05	50-100	0,5	525.-
RT1	100-200	1	695.-
RT2	200-350	2	1530.-

(BE)



Pince TI

pour levage de tuyaux et pose en tranchées.

Art.	Prise mm	CMU t	Prix
TIS05	230-400	0,5	2375.-
TIS05	380-650	0,5	3400.-

Prix pour automatique, autres dimensions et CMU sur demande. (BE)



D'autres grappins et pinces disponibles. Demandez notre documentation.



Palan à levier 53/07 Fabrication Allemande

Carter robuste en acier, système de freinage amélioré, frein automatique sous carter fermé, réduction d'entretien, linguet de sécurité renforcé, roue à main antidérapante, maniement facile grâce à son levier de taille réduite et son faible poids, ouverture rapide du frein particulièrement utile si le palan est utilisé pour tendre des charges, roue de manœuvre pour avance rapide de chaîne, durée de vie importante et entretien minimal grâce à une grande qualité d'usinage. Garantie à vie du frein et 3 ans sur l'appareil (pour utilisation conforme et hors pièces d'usure).

Art.	CMU t	Nbr brins	Prix Levée 1,5 m	+ m suppl.
53/07 8	0,8	1	360.-	38.-
53/07 16	1,6	1	470.-	44.-
53/07 32	3,2	1	650.-	70.-
53/07 63	6,3	2	1130.-	130.-
53/07 90	9	3	1650.-	195.-



Palan à levier Yale

Levée standard 1,5 m

Art.	CMU t	Chaîne lev.	Prix Levée 1,5 m	m + ch. lev.
Handy250	0,25	4x12	264.-	34.-
Handy500	0,5	4x12	365.-	34.-
UNO750	0,75	6x18	391.-	34.-
UNO1500	1,5	8x24	472.-	48.-
UNO3000	3	10x30	731.-	82.-
UNO6000	6	10x30	1184.-	152.-

Que ce soit pour des pinces à poutrelle, des chariots porte-palan ou des palans à chaîne; le moment venu nous vous démontrerons notre force en vous offrant la solution idéale avec la sécurité nécessaire.



Palan à chaîne Yale

Levée standard 3 m

Art.	CMU t	Chaîne lev.	Prix Levée 3 m	m + ch. lev.	m + ch. man.
VS500	0,5	5x15	296.-	34.-	11.-
VS1000	1	6x18	340.-	34.-	11.-
VS2000	2	8x24	516.-	48.-	11.-
VS3000	3	10x30	604.-	82.-	11.-
VS5000	5	10x30	1118.-	152.-	11.-

Pince à poutrelle

avec prise réglable

Art.	Prise mm	CMU t	Prix
221/05/1T	75-230	1	128.-
221/05/2T	75-230	2	159.-
221/05/3T	90-320	3	226.-
221/05/5T	90-320	5	318.-



Treuil Huchez

Nous sommes revendeur officiel de la société Huchez (fabricant de treuil depuis 1950) pour la Suisse. La large gamme de treuils que possède Huchez nous permet de répondre à toutes vos demandes. Leur bureau d'études est à notre disposition pour vous guider vers la solution la plus adaptée à vos besoins! Chaque treuil est testé sur un banc d'essai pour s'assurer de la fiabilité de ses composants et de son endurance qui est l'une des clés de la réputation des treuils Huchez. Une gamme complète de treuils est à votre disposition pour tous les secteurs d'activité. Treuils électriques, thermiques, manuels, et treuils hydrauliques ou électriques pour véhicules.

Chariot porte-palan

à pousser. Réglable par vis centrale.

Art.	CMU t	Largeur fer de roulement mm	Prix
208/05	0,5	50-220	239.-
208/10	1	58-220	278.-
208/20	2	66-220	430.-
208/30	3	74-220	710.-
DP-Corso5	5	90-220	835.-

Autres dimensions et CMU sur demande.

(BC)



Chariots porte-palan à pousser, largeur réglable.

Chariot porte-palan

par chaîne.

Art.	CMU t	Largeur fer de roulement mm	Prix
209/10	1	58-220	548.-
209/20	2	66-220	696.-
209/30	3	74-220	885.-
DC-Corso5	5	114-185	1385.-

Autres dimensions et CMU sur demande.

(BC)



Chariots porte-palan avec avance par chaîne



Trépied DK pour charges

Avec oeillet de suspension tournant (sans palan).

Art.	Charge admis. kg	Hauteur utile min.	Hauteur utile max.	Poids kg	Prix
DK25	250	0,94 m	1,58 m	ca. 10	960.-
DK50	500	1,15 m	2,05 m	ca. 17	1240.-
DK53	500	1,45 m	2,63 m	ca. 20	1775.-
DK100	1000	1,38 m	2,54 m	ca. 27	2065.-
DK104	1000	1,86 m	3,44 m	ca. 36	2440.-

(E)

DK100



Trépied DW pour charges

Avec treuil à câble et crochet tournant.

Art.	Charge admis. kg	Hauteur utile min.	Hauteur utile max.	Poids kg	Prix
DW20	200	0,94 m	1,58 m	ca. 20	1325.-
DW50	500	1,70 m	2,10 m	ca. 35	2765.-
DW53	500	2,00 m	2,50 m	ca. 45	3665.-
DW100	1000	1,90 m	2,40 m	ca. 45	3855.-
DW104	1000	2,40 m	3,40 m	ca. 69	4695.-

Art. DW20 + DW50 = 5 m levage treuil

Art. DW53 - DW104 = 7 m levage treuil

(E)

DW20



DW104

En aluminium, facile à transporter grâce aux bras télescopiques. Exécution standard avec pointes aux extrémités. Semelle caoutchoutée et chaîne anti-écartement en option (dans ce cas livré sans pointes).



Semelle caoutchoutée suppl. Fr. 373.-



Semelle caoutchoutée et chaîne anti-écartement suppl. Fr. 504.-

(E)

TECHNIQUE DE TRACTION ET DE LEVAGE



Tirfor série légère équipé avec 20m de câble T500

CMU t	Prix	+/- m	Prix sans câble
0,8	920.-	5.50	741.-
1,6	1260.-	10.-	1026.-
3,2	2085.-	14.-	1664.-

(E)



Treuil manuel manibox sans câble TMM-GR

Force à la dernière couche en t	Câble capacité max en m	Prix
0,3	38	856.-
0,5	18	1063.-
1	30	1609.-
2	25	2851.-

(E)



Tirfor série TU équipé avec 20m de cable TU

CMU t	Prix	+/- m	Prix sans câble
0,8	1164.-	5.50	985.-
1,6	1633.-	10.-	1399.-
3,2	2716.-	14.-	2295.-

(E)



Treuil manuel manibox à vis sans fin sans câble TMM-VS

Force à la dernière couche en t	Câble capacité max en m	Prix
0,25	15	1041.-
0,5	18	1512.-
1	30	1774.-
1,5	23	2788.-
2	17	2951.-
3	18	5328.-

(E)



Habegger appareil de traction par câble Sans câble

Art.	CMU t	Câble m	Prix
Hit 6	0,6	5.50	495.-
Hit 10	1	5.50	595.-
Hit 16	1,6	11.-	880.-
Hit 32	3,2	14.-	1320.-

(D)



Palan tendeur de traction série pro PTT

CMU t	Nbre de brins	Long maxi m	Prix
0,5	1	4.30	163.-
0,5	1	8.50	176.-
0,9	1	3.70	259.-
1,8	2	1.80	259.-

(E)



Tendeur pour fils et câbles Tirvit

CMU t	Prix
0,4	328.-
0,6	365.-
0,8	490.-

(D)



Treuil de halage

Art.	Force halage	Prix
3N1	470	88.-
5N1	596	123.-
7N1	723	199.-
9N1	894	243.-
16N2F	1556	682.-
25N3F	2741	887.-

(E)



Pince tire-câble LMG

Pince tire-câble LMG	Ø Câble mm	CMU t	Prix
LMG I	4,5-15	2	255.-
LMG II X	8-20	3	429.-
LMG III	18-32	5	1077.-

(E)

Antichute de charge série L

Art.	Description	Prix
NCHLL250/10A	Câble acier diam. 4 mm course 10m charge maxi 250kg	590.-
NCHLL200/15	Câble acier diam. 4 mm course 15m charge maxi 200kg	865.-
NCHLL250/15	Câble acier diam. 4 mm course 15m charge maxi 250kg	895.-
NCHLL320/15	Câble acier diam. 5 mm course 15m charge maxi 320kg	910.-
NCHLL400/15	Câble acier diam. 6.4 mm course 15m charge maxi 400kg	1185.-
NCHLL500/15	Câble acier diam. 6.4 mm course 15m charge maxi 500kg	1560.-

Autres longueurs de câbles sur demande

(E)



Grenouille GTC tire-câble

Art.	Ø Câble mm	Prix
G2	3-8 (2-8)	89.-
G3	7-15	111.-
G4	14-18	141.-

(D)

Tire-câble à Coni-Klam emmanchement conique

Art.	Ø Câble mm	CMU t	Prix
EC10	5-10	1	394.-
EC14	10.5-14	2	596.-
EC21	15-21	3	998.-

(E)



Mini Stabpads rond

L x l x ép. mm	Poids kg	Prix
400 x 80	10	268.-
500 x 80	15	397.-

(E)



Mini Stabpads carré

L x l x ép. mm	Poids kg	Prix
400 x 400 x 80	12	268.-
500 x 500 x 80	18	397.-

(E)



TECHNIQUE DE TRACTION ET DE LEVAGE



Cric hydraulique CH

CMU t	Course mm	Prix
5	205	1281.-
10	240	1688.-

(E)



Cric à crémaillère Tractel CC

CMU t	Levée mm	Prix
1,5	300	351.-
3	355	473.-
5	345	584.-
10	390	821.-

(E)



Cric à crémaillère Robor série 10 avec patte encastrée cran par cran

Art.	CMU t	Levée mm	Prix
1104	1,5	350	650.-
1204	3	330	680.-
1304	5	330	810.-
1504	7	400	1050.-

Autres modèles sur demande. (D)

Semelle de stabilisation Stabpads carrée

L x l x ép. mm	CMU t	Poids kg	Prix
400 x 400 x 25	8	4	84.-
400 x 400 x 30	8	5	97.-
400 x 400 x 40	10	6	118.-
400 x 400 x 50	12	8	134.-
500 x 500 x 30	12	8	134.-
500 x 500 x 40	15	10	173.-
500 x 500 x 50	18	12	203.-
600 x 600 x 40	20	14	217.-
600 x 600 x 50	23	18	286.-
600 x 600 x 60	25	21	330.-
700 x 700 x 60	28	30	409.-
800 x 800 x 50	28	31	436.-
800 x 800 x 60	30	38	544.-
1000 x 1000 x 50	40	48	625.-

(E)

Plaque de roulage Stabplates

L x l x ép. mm	Poids kg	Prix
2000 x 500 x 20	20	239.-
2000 x 500 x 25	26	306.-
3000 x 500 x 20	30	348.-
3000 x 660 x 20	40	455.-
4000 x 500 x 20	40	451.-
4000 x 660 x 20	53	576.-
6000 x 500 x 20	60	664.-
6000 x 660 x 20	80	853.-

Autres modèles sur demande. (E)



Poulie ciseau ouvrante PC

CMU t	Ø mm	Prix
1,6	8-10	138.-
3,2	11-13	238.-
5	14-17	361.-

(E)



Poulie à chape ouvrante NP

CMU t	Ø mm	Prix
1	8-11	206.-
2	12-16	292.-
3	16-20	344.-
5	20-24	388.-

(E)



Poulie à chape ouvrante légère 1-EU

CMU t	Ø mm	Prix
0,25	5-6	185.-
0,5	7-8	193.-
1	8-10	237.-
2	10-12	342.-
3	13-15	403.-
5	16-18	689.-

(E)

Poulie de traction bague bronze AJN

CMU t	Ø mm	Prix
1	7-8	179.-
2	9-11	238.-
3	12-16	293.-
5	12-16	406.-
8	16-20	578.-
12,5	20-24	886.-
12,5	24-28	964.-

(E)

Poulie bague bronze ETA/ETC/ETM

Art.	Ø mm	Prix
ETA2	9/10	270.-
ETA5/114	12/14	426.-
ETC2	9/10	342.-
ETC5/114	12/14	583.-
ETM2	9/10	368.-
ETM5/114	12/14	646.-

(BC)



PROTECTION ANTICHOC

Protégez les fourches et la charge!

Secutex®- Sécufourche:

Sabots amovibles ou enduit fixe.



Qu'il s'agisse de la Sécufourche ou de la protection des racks, le secret de cette protection efficace s'appelle Secutex®, un polyuréthane aussi souple que résistant.



Sécufourche-sabot Secutex Type SZ-S-1

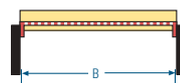
Avec enduit polyuréthane. Protège la charge, évite le glissement et amortit les bruits.

Le sabot peut être posé et enlevé facilement.

Art.	Largeur fourche B mm	Prix/pce. Fr. 1000 mm Longueur	+/- 100 mm suppl.
SZ-S1-80	80	321.-	20.-
SZ-S1-90	90	333.-	21.-
SZ-S1-100	100	344.-	22.-
SZ-S1-110	110	353.-	22.-
SZ-S1-120	120	361.-	23.-

Autres types et mesures sur demande.

(C)



- Protège la charge
- Grande performance antidérapante
- Absorbe fortement les bruits
- Amortit fortement les chocs
- Très résistant à l'usure



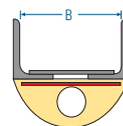
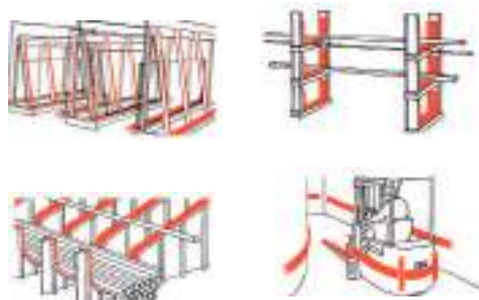
Protection pour racks SAS-B

Le SAS-B est arrondi à l'avant. Ceci facilite l'accès des palettes dans les racks, surtout en cas de manque de place.

Art.	Dimensions largeur B	mm longueur	Poids kg	Prix
SAS.B.0082	82	1000	9,2	255.-
SAS.B.0087	87	1000	9,2	255.-
SAS.B.0102	102	1000	15,3	335.-
SAS.B.0112	112	1000	16,4	362.-

Autres dimensions sur demande.

(D)



Protection antichocs Secutex SPL-F

Protection avec tôle perforée facile à monter.

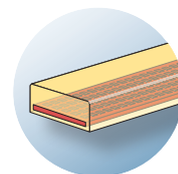
Légère et d'usage multiple.

Art.	Épaisseur			
	mm	50 mm	70 mm	100 mm
SPL-F10	10	51.-	61.-	76.-
SPL-F15	15	61.-	75.-	96.-
SPL-F20	20	71.-	88.-	115.-

Prix au m seulement pour longueur de 3 m.

Pour longueur < 3 m, supplément de Fr. 10.- par coupe.

(D)



Feuillard de cerclage polyester

Set «débutant» composé de:

1 pce. Dévidoir portable, art. BCF

1 pce. Tendeur, art. H22

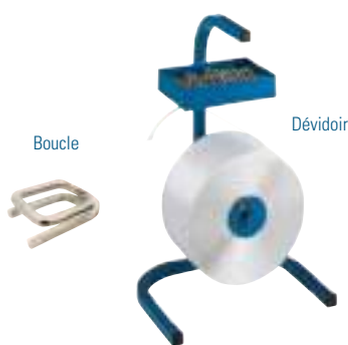
850 m Feuillard polyester, art. 50SCM
largeur 16 mm, capacité 450 kg

250 pcs. Boucles métalliques largeur 16 mm, art. B5

Art. Prix set complet

TRANS-1 **375.-**

(BC)



Feuillard polyester exécution légère

Art.	Largeur mm	Long./Rouleau m	Rupture kg	Prix
40scm	13	1100	375	115.-
50scm	16	850	450	130.-
60scm	19	600	550	115.-

Exécution renforcée (lourd)

45scm	13	750	520 kg	155.-
55scm	16	600	600 kg	135.-
65scm	19	500	725 kg	145.-
85scm	25	500	950 kg	210.-

(AC)



Boucle

Art.	Largeur mm	pcs. par emballage	Prix 1000 pce.
B4	13	1000	120.-
B5	16	1000	150.-
B6	19	1000	190.-
B8	25	500	205.-

(AC)



Tendeur

Art.	Largeur mm	Prix/pce.
H 22	19	125.-
SWN-19	19	443.-
SWN-25	25	618.-

(BC)



Dévidoir

Art.	Prix
BCF	157.-
BCFM76/150	272.-

(AC)



TECHNIQUE D'ARRIMAGE



Feuillard de cerclage polyester

Le feuillard polyester est composé de fibres de haute ténacité offrant une grande résistance à la rupture et répond de manière idéale à presque toutes les formes de cerclage.

Les avantages essentiels:

- Une grande élasticité
- Ne rouille pas et ne laisse donc pas de taches sur la marchandise
- Pas de risque de blessures pendant la tension ou coupures du feuillard
- Ne perd pas sa tension si le volume diminue
- Possibilité de retendre le feuillard facilement
- Beaucoup plus léger que le feuillard acier

Les feuillets polyester sont livrables de 9 à 40 mm de largeur et dans différentes exécutions et capacités.

Demandez notre prospectus détaillé.



TECHNIQUE D'ARRIMAGE

Sangle d'arrimage en 2 parties avec tendeur à cliquet



Affichage plus sûr de la prétension



Le système patenté «Tension Force Indicator **TFI**» vous permet de visualiser directement sur le cliquet la force de prétension effective atteinte et est intégré **en série** sur les sangles d'arrimage ABS et Ergo-ABS. Il vous procure une sécurité et une rentabilité accrues dans l'arrimage des charges ainsi qu'une réelle tranquillité lors de contrôles de police.

Coefficient de frottement dynamique μ de différentes combinaisons de matières selon VDI 2700.



Sangle d'arrimage ABS 5t (EN 12195-2)

50 mm de large, jaune

Tendeur ABS 20020 à détente contrôlée

Force de prétension STF: 350 daN | avec TFI: 500 daN

Force d'arrimage (LC):

inclu **TFI**



2500 daN



5000 daN

Art.	Crochet	Prix	6 m		
			8 m	10 m	
ABS50-54K	01254-2-K	106.-	115.-	124.-	
ABS50-29	01229	94.-	103.-	112.-	

Autres longueurs et exécutions sur demande.

(A)

Une détente contrôlée réduit le risque d'accident!

La détente d'un tendeur à cliquet (ratchet) standard libère la tension de la sangle d'un seul coup. Si la charge n'est pas en équilibre, elle peut tomber. Le procédé «**Anti-Belt-Slip**» innovateur permet de libérer la tension progressivement, cran par cran. En cas de risque de basculement du chargement, on peut encore prendre des mesures appropriées en temps utile.



Sangle d'arrimage Ergo-ABS 5t (EN 12195-2)

50 mm de large, jaune, avec tendeur inversé Ergo-ABS 20050 à détente contrôlée (tirer au lieu de pousser).

Force de prétension STF: 350 daN | avec TFI: 750 daN

Force d'arrimage (LC):

inclu **TFI**



2500 daN



5000 daN

Art.	Crochet	Prix	6 m		
			8 m	10 m	
ZK50-54K	01254-2-K	121.-	130.-	139.-	
ZK50-29	01229	109.-	118.-	127.-	

Autres longueurs et exécutions sur demande.

(A)

Tirer au lieu de pousser!

Le tendeur ERGO-ABS vous permet d'atteindre sous un effort ergonomique pondéré, d'avantage de force de tension. En «tirant» au lieu de «pousser» et grâce à la longue poignée d'entraînement vous soulagez et ménagerez vos vertèbres.



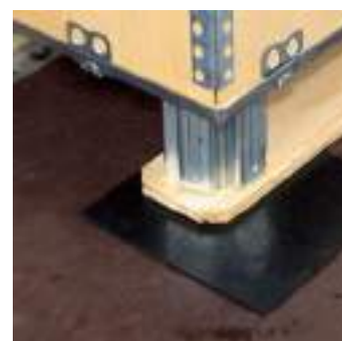
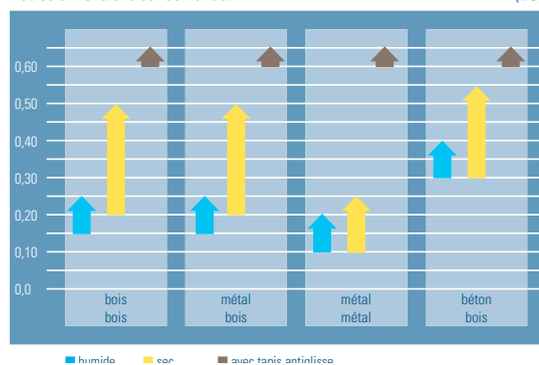
Tendeur **Ergo-ABS**

Le **Tapis Antiglisse** original de SpanSet permet d'augmenter le coefficient de frottement et garantit une force de frottement de $\mu = 0,6$ même avec un véhicule ou une charge mouillés. Une charge qui est placée sur un tapis antiglisse pourra être arrimée avec nettement moins de sangles d'arrimage.

Art.	Épaisseur mm	Largeur cm	Longueur m	Prix
RHG26500	2	26,6	5	38.-/rouleau
RHG152000	2	15	20	72.-/rouleau
RHG2020	2	20	20 (cm)	1.20/pce.
RHG9,5-26500	9,5	26,6	5	142.-/rouleau
RHG9,5-2020	9,5	20	20 (cm)	6.50/pce.

Autres dimensions sur demande.

(BC)





Sangle d'arrimage 25 mm

25 mm de large, avec tendeur recouvert d'enduit.

Force d'arrimage (LC):



Art.	Crochet	Prix	
		5 m	6 m
01802-609	01209	-	24.- (Z)
AK10-09	01209	24.20	25.- (A)
AK10-22	01222	25.50	26.30 (A)



Sangle d'arrimage 2t (EN 12195-2)

35 mm de large, orange, avec tendeur promatisé.

Force de prétension STF 240 daN.

Force d'arrimage (LC):



Art.	Crochet	Prix	
		5 m	6 m
AK23-09	01209	29.-	29.-
AK23-23	01223-1	28.-	28.-



Sangle d'arrimage 5t (EN 12195-2)

50 mm de large, orange, avec tendeur promatisé.

L2: 40 cm. Force de prétension STF 350 daN.

Force d'arrimage (LC):



Art.	Crochet	Prix	
		8 m	10 m
AK40-54K	01254-1-K	38.-	49.-
AK40-29	01229	29.-	39.-



Sangle d'arrimage 5t «ROBUSTA» (EN 12195-2)

50 mm de large, orange, avec tendeur bleu à verouillage

20045 de sécurité.

Force de prétension STF 350 daN | avec TFI: 500 daN.

Force d'arrimage (LC):



Art.	Prix	
	8 m	10 m
AK50-54K	90.-	95.-



Sangle d'arrimage 5t «ERGO» (EN 12195-2)

50 mm de large, orange, avec tendeur inversé 20060 (tirer au lieu de pousser)

Force de prétension STF 350 daN*

Force d'arrimage (LC):



Art.	Prix	
	8 m	10 m
ZE50-54K	79.-	87.-

* avec TFI: 750 daN
(disponible avec TFI sur demande)



Sangle d'arrimage 10t «Jumbo» (EN 12195-2)

75 mm de large, orange, avec tendeur Jumbo 20025

Force d'arrimage (LC):



Art.	Prix	
	6 m	+/- m suppl.
AK100-ZH	279.-	9.-

TECHNIQUE D'ARRIMAGE

Sangle d'arrimage en 2 parties avec tendeur à cliquet



Choix supplémentaire de crochets et longueur de sangle sur demande.



Sangle de cerclage



Que ce soit à l'aide de ratchet, tendeur à levier ou boucle de serrage, Spanset vous procure toujours un arrimage résistant et sûr. SpanSet vous offre son expérience, sa compétence ainsi que la qualité de ses produits, profitez-en!



Sangle de cerclage avec boucle de serrage rapide

Art.	Largeur mm	Couleur	Force d'arrimage (LC) en cerclage	Prix 4 m Long.	+/- m suppl.
AR10-K	25	jaune	250 daN	6.70	1.-
AR23-K	35	orange	600 daN	20.-	2.-
AR30-K	50	vert	900 daN	26.-	3.-

(A)

Sangle de cerclage avec tendeur à levier

Art.	Largeur mm	Couleur	Force d'arrimage (LC) en cerclage	Prix 4 m Long.	+/- m suppl.
Q04	25	bleu	400 daN	7.70	1.-

(A)

Sangle de cerclage avec tendeur à cliquet

Art.	Largeur mm	Couleur	Force d'arrimage (LC) en cerclage	Prix 4 m Long.	+/- m suppl.
AR10	25	jaune	700 daN	9.70	1.-
20004-1P5	25	bleu	700 daN	5.-	(5 mètres)
AR23	35	orange	2000 daN	19.-	2.-
AR15-M	50	noir	1500 daN	19.40	2.-
AR40	50	orange	5000 daN	25.-	2.50

(A)



SnapLash

Le système d'arrimage à emploi unique, performant pour le transport international de charges lourdes.



	Art.	Prix
Sangle	SLB47	250 m = 1.40/m
Boucle	SLS	4.-/pce.
Tendeur	SLR	195.-/pce.

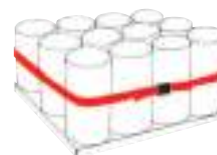
Pour les quantités demandez-nous une offre.

(C)



Sangle à usage unique «one-way»

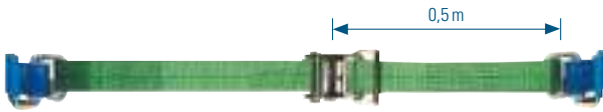
La sangle et la boucle accompagnent la marchandise. Le tendeur reste chez vous. Force de rupture: 4 tonnes en cerclage. Largeur de la sangle: 47 mm.



Sangle d'arrimage «Side-Grip» (EN 12195-2) avec crochet 77201

Art.	Force d'arrimage (LC):	Longueur	Largeur	Couleur	Prix
AK30SG	200 daN	4 m	50 mm	vert	55.-

(A)



Arrimage intérieur pour poids lourds avec crochet 01265

Sangle d'arrimage en 2 parties avec tendeur 20011 et crochets pour rail de fixation.

Longueur spéciale	Longueur	Prix 3m50	+/- m suppl.
AK30M3.565	au choix	35.-	3.-

(A)



*Autres crochets et dimensions sur demande.

Sangle d'ancrage

Longueur 15cm.



VB15/2465

Rail de fixation

En aluminium, B = 132 mm.



Arrimage intérieur pour camionnettes

Sangle d'arrimage en 2 parties, 25 mm de large, avec crochets spéciaux pour rail de fixation 71226-2.



Art. AK 10-I, avec tendeur à cliquet



Art. AK 10-KI, avec boucle de serrage rapide

Art. 71105, crochet spécial pour rail



Barre extensible en aluminium

Longueur variable de 2400 à 2700 mm.



Barre extensible

En acier, ronde, longueur variable de 2080 à 2550 mm.

Art. 70008 = avec embout pour rails avec trous de Ø 19 mm

Art. 70009 = avec embout pour rails avec trous de Ø 25 mm



Barre extensible

En aluminium, longueur variable de 2090 à 2690 mm.

Art. 70010-1 = Long. 2090 mm – 2480 mm 130 DaN

Art. 70010-2 = Long. 2300 mm – 2690 mm 130 DaN



- Arrimage sécurisé des petites charges aux parois, particulièrement indiqué pour les camionnettes.
- Pas besoin de points ou de rails d'ancrage. L'arrimage se fait directement sur les parois.
- Maniement simple pour un arrimage rapide: les pinces d'ancrage se ferment automatiquement sous tension.
- Pas de parois endommagées grâce aux pinces munies de sabots protecteurs.



Art.	Prix
VB15/2465	10.-

(A)

Art.	Longueur	Prix
TH22-A	3 m	176.-

(C)



Art.	Prix	3 m Longueur	+/- m suppl.
AK10-I	23.90		1.-
AK10-KI	18.40		1.-
71105	3.-/pce.		

(A)



Art.	Prix
70007	179.-

(C)

Art.	Prix
70008	92.-
70009	92.-

(C)

Art.	Prix
70010-1	95.-
70010-2	98.-

(C)



Protection d'angle



Filet de protection



Les filets en PP haute résistance pour l'arrimage de sécurité et le recouvrement sont appropriés pour la protection contre les chutes d'objets ou de marchandise volatile. Le filet empêche votre cargaison légère de se répandre hors de la surface de chargement et maintient les matériaux de construction, le bois ou les déchets végétaux. Ils sont adaptés pour les conteneurs, les bennes basculantes, les camions et les fourgonnettes.

Utiliser des sangles d'arrimage pour les charges lourdes!



Nous nous ferons un plaisir de vous fournir votre filet sur mesure.

Coin de protection plastique

Art.	Pour sangle largeur mm	Prix
01615	50	4.-
01617	50	5.-
80914	50	5.-



Cornière en plastique rigide

Art.	Longueur m	Prix
01636/120	1,2	59.-
01636/240	2,4	115.-



Gaine de protection pour sangle d'arrimage (pce)

Art.	Pour sangle largeur mm	Matériel	Longueur m	Prix
SLIP50	50	PES	0,5	7.80
ARS1 1/2"	50	PES	0,5	3.-
SF1-50ZG	50	Secutex*	0,4	25.-

*Secutex = couche résistante aux bords tranchants (A)



Filet de protection

Pour camionnettes, camions et bennes. En polypropylène, vert, sans nœuds, Ø corde 3,5 mm, avec corde de bord élastique Ø 5 mm.

Art.	Mesures m	Mailles mm	Prix
LSN1522	1,5 x 2,2	50	32.-
LSN1527	1,5 x 2,7	50	38.-
LSN2535	2,5 x 3,5	50	65.-
LSN3550	3,5 x 5	50	125.-
LSN3560	3,5 x 6	50	145.-

(FB)

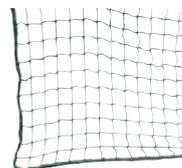


Filet de protection

Pour camions, bennes et containers. En polypropylène, vert, sans nœuds, Ø corde 3,5 mm, avec corde de bord élastique Ø 8 mm.

Art.	Mesures m	Mailles mm	Prix
3550P50	3,5 x 5	45	185.-
3560P50	3,5 x 6	45	195.-
3570P50	3,5 x 7	45	225.-
3580P50	3,5 x 8 m	45 mm	255.-

(B)



Filet de protection

Pour camions, bennes et containers. En polypropylène, vert, sans nœuds, petites mailles, Ø corde 3,5 mm, avec corde de bord Ø 8 mm.

Art.	Mesures m	Mailles mm	Prix
3550P20	3,5 x 5	20	235.-
3560P20	3,5 x 6	20	245.-
3570P20	3,5 x 7	20	285.-
3580P20	3,5 x 8	20	325.-

(B)



Filet-Bâche

Tissu perméable en polyéthylène, 180 g/m², avec œillets métalliques tous les 0,5 m et corde de bord élastique Ø 5 mm.

Art.	Mesures m	Prix
AP2535G	2,5 x 3,5	129.-
AP3550G	3,5 x 5	185.-
AP3560G	3,5 x 6	210.-
AP3570G	3,5 x 7	259.-
AP3580G	3,5 x 8 m	285.-

(FB)

Set de fixation

Art. AR-PAX

composé de:
10 pcs. sangles de cerclage avec boucle rapide, vert, 1,5 m de long, 25 mm de large. 10 pcs. Crochet ouvert 01205.



Art.	Prix/set
AR-PAX	55.-

(A)

Corde élastique, set de 2 pièces: Art. 2-EL10

Coloris divers, Ø 10 mm, 0,60 m de long, crochet de chaque côté.



Art.	Prix/2 pcs
2-EL10	5.-

(FB)

Corde de bord élastique

Noir, convient aux filets de protection.



Art.	Longueur m	Ø mm	pour filets à m	Prix
EL-PAX1	12	8	2,5 x 3,5	28.-
EL-PAX2	19	8	3,5 x 6	39.-

(E)

Sangle d'arrimage pour automobile

Système d'arrimage pour remorque-plateau. Vous montez les sangles Carfix sur les roues et vous les fixez à 3 points d'ancrage. Vous empêchez ainsi, avec l'aide de cales, le véhicule de basculer ou de glisser hors du plateau.

Art.	Largeur mm	Longueur Partie courte	m Partie longue	LC daN	Prix
Carfix 35	35	0,25	2,4	1500	49.-
Carfix 50	50	0,25	5	2500	69.-

(FB)



Carfix



Sangle d'arrimage pour automobile

Système d'arrimage pour remorque-plateau. Les sangles d'arrimage spéciales de SpanSet vous permettent d'arrimer un véhicule jusqu'à 3,5 t. L'utilisation d'accessoires supplémentaires n'est pas nécessaire. Les sangles seront amarrées aux roues et accrochées sur les bords du plateau avec les crochets à linguet de sécurité (les manchons de protection VR95 protègent des rayures)

Art.	Largeur mm	Longueur Partie courte	m Partie longue	LC daN	Prix
VR008	50	0,15	4	1500	50.-
VR957	65	0,5	-	-	15.-

(FB)



VR008



VR957

D'autres systèmes de sécession de véhicule sont disponibles sur demande.



Élingue de remorquage

Pour les poids lourds, les machines de chantier, etc. Légère, maniable et souple, avec des boucles renforcées.

Art.	Force de rupture t	Prix 6 m	8 m	10 m
SB21t	21	188.-	230.-	278.-
SB35t	35	235.-	288.-	348.-
SB56t	56	338.-	422.-	510.-

(A)



Sangle de remorquage 4-WD

En polyester, crochets avec linguet de sécurité, largeur de sangle 50 mm, longueur 5 m.



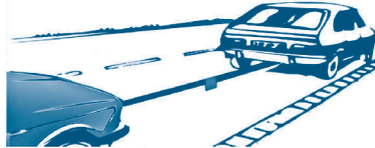
Art.	Force de rupture	Prix
4WD2130J	5000 daN	62.-

(Z)



Sangle de remorquage-PW

En polyester, crochets avec linguet de sécurité, largeur de sangle 35 mm, longueur 4 m.



Art.	Force de rupture	Prix
PW30J	2500 daN	24.-

(Z)

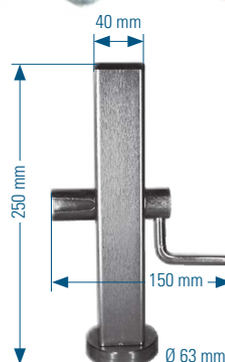


Enrouleur de sangle magnétique

- Permet un enroulement rapide des sangles jusqu'à 50 mm d'une longueur de 15 m.
- En acier zingué galvanisé avec aimant puissant.
- Se fixe sur n'importe quelle surface métallique.
- Pour gaucher et droitier.
- Très léger et facile à ranger.

Art.	Hauteur	Largeur	Poids	Prix
Picado	250 mm	150 mm	1,1 kg	76.-

(BC)



Tendeur à cliquet avec crochets raccourcisseurs

Nos tendeurs sont équipés :

- Crochets raccourcisseurs avec sécurité contre le décrochage intempestif.
- Sécurité contre le dévissage total.

(EN12195-3)



P7170

Tendeur grade 80

Art.	Chaîne Ø en mm	Long. vis en mm	Long. fermée en mm	Cap. d'arrim. LC daN	Force de prétension STF	Prix
P7170-8	8	145	586	4000	1900	72.-
P7170-10	10	145	626	6300	1900	85.-
P7170-13	13	145	708	10000	3000	109.-

(A)



RSPSW

Tendeur grade 100

Art.	Chaîne Ø en mm	Long. vis en mm	Long. fermée en mm	Cap. d'arrim. LC daN	Force de prétension STF	Prix
RSPSW8	8	145	609	5000	1900	189.-
RSPSW10	10	145	663	8000	3000	239.-
RSPSW13	13	290	954	13400	2500	330.-

(A)



RSPSWP

Tendeur grade 120

Art.	Chaîne Ø en mm	Long. vis en mm	Long. fermée en mm	Cap. d'arrim. LC daN	Force de prétension STF	Prix
RSPSWP8	8	145	609	6000	1900	293.-
RSPSWP10	10	145	697	10000	3000	349.-
RSPSWP13	13	290	986	16000	2500	481.-

(B)



Chaîne d'arrimage

Nos chaînes d'arrimage et nos tendeurs sont fabriqués en acier de classe 8, 10 et 12 et sont conformes aux normes européennes EN 12195-3.

Nos chaînes sont équipées avec :

- Crochets raccourcisseurs avec sécurité contre le décrochage intempestif.
- Sécurité contre le dévissage total

Chaîne d'arrimage grade 80 avec 2 crochets raccourcisseurs à linguet de sécurité

Art. Grade 80	Chaîne Ø en mm	Cap. d'arrimage LC daN	Prix Long. 6 m	Chaînes +/- m	Supplément par crochet KHSW
CHACRC8	8	4000	160.-	17.-	5.-/pce.
CHACRC10	10	6300	212.-	22.-	8.-/pce.
CHACRC13	13	10600	349.-	35.-	9.-/pce.
CHACRC16	16	16000	525.-	54.-	45.-/pce.



KHSW



Grade 80 et 100

Chaîne d'arrimage grade 100 avec 2 crochets raccourcisseurs à linguet de sécurité

Art. Grade 100	Chaîne Ø en mm	Cap. d'arrimage LC daN	Prix Long. 6 m	Chaînes +/- m	Supplément par crochet KHSW
KL8GG6	8	5000	215.-	25.-	8.-/pce.
KL10GG6	10	8000	285.-	33.-	12.-/pce.
KL13GG6	13	13400	425.-	46.-	14.-/pce.
KL16GG6	16	20000	680.-	77.-	48.-/pce.



KHSW



Grade 120

Chaîne d'arrimage grade 120 avec 2 crochets à linguet de sécurité

Art. Grade 120	Chaîne Ø en mm	Cap. d'arrimage LC daN	Prix Long 3,5 m	Chaîne +/- m
KHKS8	8	6000	248.-	30.-
KHKS10	10	10000	336.-	39.-
KHKS13	13	16000	568.-	64.-



(B)

Chaîne d'arrimage à tendeur grade 80 avec 2 crochets raccourcisseurs à linguet de sécurité

Art. Grade 80	Chaîne Ø en mm	Cap. d'arrimage LC daN	Force de prétension STF	Prix Long 3,5 m	Chaîne +/- m
G8LC8-3,5	8	4000	1900	215.-	17.-
G8LC10-3,5	10	6300	1900	264.-	22.-
G8LC13-3,5	13	10000	3000	377.-	35.-
G8LC16-3,5	16	16000	3000	610.-	54.-

(E)

CORDE ET FICELLE



Ceci n'est qu'une partie de notre assortiment de cordes et ficelles de haute qualité. Demandez une documentation détaillée.



Cordeau de maçon

Tressé, sur bobine, en nylon ou polypropylène.

Art.	Matériaux	Ø mm	Longueur m	Prix/Pièce
MS1,5-100	nylon	1,5	100	9.-
MS2,0-100	nylon	2	100	11.-
MS2,5-50	nylon	2,5	50	8.-
MS2,5-100	nylon	2,5	100	15.-
MSPP2,0-100	polypropylène	2	100	8.50
MSPP2,5-100	polypropylène	2,5	100	10.-
PET2,5-100NG	*	2,5	100	16.-
PET2,5-100LO	**	2,5	100	16.-

*Polyester légèrement élastique, jaune fluo

**Polyester légèrement élastique, orange fluo

(Unité d'emballage = 6 pcs)

(A)

Corde multifils en polypropylène

Tressage double avec fils colorés.

(sur bobine de 100 m)

Art.	Couleur	Ø mm	Rupture t	Prix/pce
PP6-100S	noir	6	0,45	63.-
PP6-100B	bleu	6	0,45	63.-
PP8-100G	jaune	8	0,7	81.-
PP8-100R	rouge	8	0,7	81.-
PP10-100G	vert	10	1,1	135.-

(A)



Ficelle pour fil à plomb

En nylon, blanc, tressé, sur bobine.

Art.	Ø mm	Long m	Prix/pce	UE**
SS1W-100	1	100	6.50	10
SS1,5W-20*	1,5	20	3.-	10
SS1,5G-20***	1,5	20	3.60	10
SS2W-100	2	100	10.-	6

*enroulé croisé sur bobine en carton

**UE = Unité d'emballage

***jaune

(A)



Corde en polypropylène

A amarres tordues, 4-torons, beige, sur bobine.

Art.	Ø mm	Longueur m	Rupture t	Prix/pce
PPS8-100	8	100	0,8	56.-
PPS10-100	10	100	1,2	81.-
PPS12-100	12	100	1,7	117.-
PPS14-100	14	100	2,3	166.-
PPS16-100	16	100	2,9	203.-

(A)



Corde en polyester (tressage normal)

Tressé, blanc, sur bobine.

Art.	Ø mm	Long. m	Rupture kg	Prix/pce
PES3-100	3	100	0,18	19.-
PES4-100	4	100	0,31	36.-
PES5-100	5	100	0,49	51.-
PES6-100	6	100	0,69	70.-
PES8-100	8	100	1,2	122.-
PES10-100	10	100	1,5	189.-
PES12-100	12	100	2,59	257.-
PES14-100	14	100	3,43	315.-
PES16-100	16	100	3,65	474.-

(A)



Corde de tirage de câble

En polypropylène, 3-torons, sur bobine.

Art.	Ø mm	Couleur	Longueur m	Rupture t	Prix/pce
KS5-250B	5	multicolore	250	0,4	57.-
KS5-500B	5	multicolore	500	0,4	104.-
KS4-500G	4	jaune	500	0,35	90.-

(A)



Corde élastique

Avec manteau en polyester tressé, 100 % allongement, sur bobine.

Art.	Ø mm	Longueur m	Prix/pce
EL4,5-50	4,5	50	27.-
EL5,0-100	5,0	100	68.-
EL6,0-100	6,0	100	81.-
EL8,0-100	8,0	100	131.-

(A)



Corde en polypropylène bleue*

Art.	Ø mm	Torons	Long. m	Prix/roul
CPP4-100	4	3	100	25.-
CPP5-100	5	3	100	37.-
CPP6-100	6	3	100	40.-
CPP8-100	8	3	100	56.-
CPP10-100	10	4	100	81.-
CPP12-100	12	4	100	117.-
CPP14-100	14	4	100	166.-
CPP16-100	16	4	100	203.-
CPP18-100	18	4	100	270.-
CPP20-100	20	4	100	328.-

*Couleur blanc, beige et vert sur commande

(A)



Ficelle pour emballage

Flurofil PP, blanc, tordu.



Art.	Type	Ø mm	Long. ca./m	Poids ca./kg	Prix/pce
PS3106.030	Flurofil 300	4,0	600	2	30.50
PS3106.045	Flurofil 450	3,0	900	2	31.50
PS3106.060	Flurofil 600	2,5	1200	2	32.-
PS3103.020	Flurofil 600	4,5	1000	5	89.-

(BC)

Ficelle pour emballage

Flurocord PP, beige, retors.



Art.	Type	Ø mm	Long. ca./m	Poids ca./kg	Prix/pce
PS4110.045	Flurocord 450	3,0	225	0,5	9.50
PS4106.045	Flurocord 450	3,0	900	2,0	36.-

Unité d'emballage = 6 pcs

(BC)

Ficelle pour emballage

Recyclée, coloré.



Art.	Type	Ø mm	Long. ca./m	Poids ca./kg	Prix/pce
PS110.090	Nr. 900	1,8	450	0,5	7.50
PS110.030	Nr. 300	3,0	150	0,5	7.-
PS110.015	Nr. 150	5,0	75	0,5	6.60
PS106.020	Nr. 200	4,0	400	2,0	25.50

Unité d'emballage = 10 pcs

(BC)

Sangle d'arrimage pour meuble

Sangle polyester souple hautement résistante, largeur 25 mm. Boucle de 20 cm de long d'un côté pour noeud coulant. Blanche.



Art.	Prix			
	3 m	4 m	5 m	6 m
MG11311	5.-	5.95	6.90	7.85

(A)

Sangle de déménagement MT2

En sangle polyester de 50 mm de large, avec sangle d'épaules de 90 mm de large. Long. 4 m, avec boucle de réglage en continu.

Art.	Prix/Pièce
MT2	49.-

(A)

Sangle de déménagement MT3

En sangle polyester de 50 mm de large. Grand confort d'utilisation grâce aux doubles sangles d'épaules de 75 mm de large. Long. 4,25 m, avec 2 boucles de réglage en continu.

Art.	Prix/Pièce
MT3	84.-

(BC)

SpanSet est aussi votre premier partenaire lors des déménagements.



Ficelle pour emballage

En chanvre, beige.



Art.	Matériaux	Ø mm	Long. ca./m	Poids ca./kg	Prix/pce
PS5110.020	Nr. 200	2,7	100	0,5	13.-

Unité d'emballage = 10 pcs

(BC)

Corde d'échafaudage

En polypropylène, beige, 4 torons, avec boucle d'un côté.



Art.	Ø mm	Longueur m	Prix/pce
GS9-2,4	9	2,4	2.85
GS9-2,7	9	2,7	3.15
GS10-3	10	3	4.20
GS12-3,5	12	3,5	6.10

Unité d'emballage = 10 pcs

(A)

Sangle au mètre

Sangle d'amarrage pour meuble, blanche, rouleau de 250 m



Art.	Largeur mm	Prix rouleau
R1025014KRW	25	250.-
R1029015RW	29	325.-

(A)

Nos sangles porte-meubles et sangles d'amarrage soulagent votre dos et se chargent de faire arriver vos meubles à bon port.



PROTECTION ANTICHUTE

Harnais antichute

(EN 361)

Harnais antichute particulièrement léger et facile à mettre avec un anneau d'arrêt dorsal et un sternal.

Art.	Anneaux d'arrêt	Prix
E2X	2	135.-

(AC)



Harnais antichute à 2 points

(EN 361)

Harnais antichute particulièrement léger et facile à mettre avec un anneau d'arrêt dorsal et un sternal, avec **fermeture rapide clic**.

Art.	Anneaux d'arrêt	Prix
E2XSV	2	165.-

(AC)



Harnais antichute à 2 points «EXCEL»

(EN 361) (EN 358)

Harnais antichute avec un anneau d'arrêt dorsal et un sternal ainsi qu'une ceinture de maintien munie de deux anneaux pour la longe et trois anneaux à outils. Idéal pour la protection antichute et travaux de maintien.

Art.	Anneaux d'arrêt	Anneaux de maint.	Prix
EXCEL-2PB	2	2	345.-

(AC)



Harnais antichute à 2 points «EXCEL»

(EN 361)

Harnais antichute particulièrement léger et facile à mettre avec un anneau d'arrêt dorsal et un sternal, avec **fermeture rapide** et rembourrage dorsal de confort.

Art.	Anneaux d'arrêt	Prix
EXCEL-2P	2	205.-

(AC)



Vous enfiler les harnais plus facilement et plus rapidement grâce à la fermeture rapide. Ce système de fermeture ne s'ouvre pas intempestivement.



Veste de sécurité 1 point

(EN 361)

Gilet antichute corporel très visible avec un anneau d'arrêt sur rallonge en sangle. Le système multifit permet d'adapter le gilet jusqu'à la taille XL. Il est équipé d'une **fermeture rapide**, ainsi que de quatre poches (sternales et latérales).

Art.	Anneaux d'arrêt	Prix
DRIVER	1	359.-

(BC)



Cordon amortisseur

(EN 354/355)

Les cordons de sécurité SpanSet sont équipés d'un amortisseur de chute. En cas de chute cela permet de réduire à un indice supportable par le corps l'effet des forces et d'éviter les blessures.

Art.	Longueur	Mousqueton A	Mousqueton B	Prix
FAE01C03	1,1 - 2 m	5/2164	5/3200	162.-
FAE01C10	1,1 - 2 m	5/2164	5/3014-1	168.-
FAF01C10	1,1 - 2 m	5/2164	5/3014-1	205.-
FAB05C10	1 m	5/2164	5/3014-1	195.-

(AC)



Ligne de vie horizontale ERGO

(EN 795)

Tout en assurant une parfaite sécurité, la ligne horizontale ErgoLine vous laisse une liberté de manœuvre pour travailler en hauteur. Elle peut être tendue entre deux points d'ancrage ou deux supports. De cette manière, l'utilisateur est en sécurité sur toute la longueur de la suspension.

Art.	Longueur	Pièces terminales	Prix
HSL-KK	20 m	Boucles renforcées (mousquetons)	269.-
HSL-HH	20 m	Crochets de sécurité tournants	375.-

(AC)



L'ensemble est livré dans son propre sac de rangement très pratique.



Safety-Set vertical

composé de:

- 1 harnais antichute à 2 points E2XSV
- Ligne de vie verticale (CVL)
- 1 élingue d'ancrage 1 m (APAS1)
- 1 sac de rangement pratique

Art.	Longueur	Prix
SK-301	15 m	618.-
SK-302	20 m	638.-

(AC)



Beaucoup d'autres kits sur demande !



Ligne de vie verticale à dispositif d'arrêt de chute

(EN 353-2)

Légère et maniable. Corde semi-statique en polyamide (Kernmantel) Ø 11 mm avec stop-chute démontable, liaison (env. 40 cm) et mousquetons en aluminium. Sac de transport et élingue d'ancrage incl.

Art.	Longueur	Poids	Prix
CVL-15	15 m	~2,5 kg	410.-
CVL-20	20 m	~2,9 kg	430.-

(AC)



Stop-chute démontable (CVL-BUDDY)



Corde de retenue horizontale avec raccourcisseur

(EN358)

Corde tressée en polyamide, Ø 11 mm avec mousquetons à fermeture visser/fermer et liaison. (env. 70 cm)

Art.	Longueur	Ø mm	Prix
CHL-10	10 m	11	295.-
CHL-15	15 m	11	315.-
CHL-20	20 m	11	335.-

(AC)



Corde de maintien réglable

Clima

(EN358)

En polyamide avec raccourcisseur et 2 mousquetons. **Ne pas utiliser comme protection antichute !**

Art.	Longueur	Ø mm	Prix
CWPC-2	2 m	11	232.-
CWPC-3	3 m	11	236.-

(AC)



Protection optimale en cas de chute!

SpanSet a développé, pour les personnes qui travaillent en hauteur, une palette complète d'équipements de sécurité afin d'éviter les chutes ou de les contrôler. Le principal est de sauver des vies et éviter les accidents. Cette sécurité vous est offerte par les systèmes Span-Set.

La production se fait selon ISO 9001 et conformément aux normes européennes (EN) en utilisant exclusivement des matières de premier choix.

Les articles EPI sont conformes et fabriqués selon les normes de sécurité européennes (EN) et les prescriptions de la **SUVA**.

PROTECTION ANTICHUTE

Les dispositifs antichute à rappel automatique agissent à partir d'un point situé en hauteur au moyen d'un câble ou d'une sangle rétractable que l'on fixe au harnais antichute. En cas de chute, le dispositif arrête et freine l'utilisateur en douceur, afin de limiter les forces agissant sur lui. Aucun amortisseur de chute additionnel n'est donc nécessaire.



Antichute à rappel automatique très léger en plastique

(EN 360)

Avec sangle en fibre à haute performance de 25 mm de large.

Art.	Long. sangle m	Dimensions cm (env.)			Poids env. kg	Prix
		L	B	T		
2002361	1,8	24	8,4	6,1	0,96	178.–
2002108	3,5	53	13	7,5	1,6	241.–
HWPB5,5	5,5	300	130	780	1,5	363.–
2002110	7	58	14,5	8	2,1	397.–
2002112	12	64	20	10	3,8	587.–
HPB15	15	68	22,5	10	5,2	669.–

(FB)



L'accrochage doit se faire à un point d'ancrage de capacité suffisante (min. 10 kN = env. 1000 kg). L'appareil doit être placé le plus perpendiculairement possible au-dessus de l'utilisateur pour éviter un effet balancier en cas de chute.



Antichute à rappel automatique très léger en plastique

(EN 360)

Avec câble zingué.

Art.	Long. câble m	Dimensions cm (env.)			Poids env. kg	Prix
		L	B	T		
2002107	3	39	10,4	7,8	1,9	241.–
HWPS4,5	4,5	400	130	780	2,7	299.–
2002109	6	42	14,5	8	2,5	364.–
HWPS9	9	455	160	85	3,7	513.–
2002111	12	50	19,5	9,5	4,9	578.–
HWPS18	18	540	220	970	6,9	652.–
HWPS24	24	557	250	970	8,4	850.–

(FB)



HWPS et 20021 à câble

Trépied télescopique

(EN 795)

Pour appareils de sécurité et de sauvetage. Pratique et rapide à monter. Longueur des pieds réglable, en aluminium.

(Livraison sans appareil antichute, treuil pour charges et poulie)

Art.	Hauteur	Poids	Prix
DB-A2	1,44 à 2,42 m	19 kg	1100.–

(BC)

Option:

Treuil pour charges

Manuel, avec câble zingué: LW41-Z7

Longueur	Prix
20 m	625.–

(BC)



Appareil antichute avec manivelle de secours

(EN 360)

Pour montage au trépied (support incl.). En cas de chute, le dispositif arrête la personne. En déclanchant la fonction «treuil», la personne peut être facilement remontée ou descendue.

Art.	Longueur câble m	Poids kg	Prix
HRA 12	12	7	971.–
HRA 18	18	11,5	1165.–
HRA 24	24	16	1386.–
HRA 33	30	21	1680.–
HRA 42	42	40	2510.–
HRA 65	65	43	2615.–

(FB)



Filet d'arrêt (EN 1263-1)

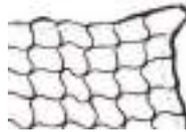
Type S, en multifilaments de polypropylène PPM ht, sans nœuds, avec corde de bord de 12 mm (force de rupture 30 kN), mailles carrées

Art.	Ø matériau mm	Largeur mailles mm	Dimensions m	Couleur	Prix
PAN5	5	100	5 x 10	bleu	320.–
PAN10	5	100	10 x 10	bleu	640.–
PAN-S	5	100	au choix	bleu	9.–/m ²

Supplément pour filet de moins de 20 m² = 60.–

(FB)

- En couleur standard bleu, autres couleurs livrables sur demande
- Dimensions spéciales livrables sur demande



Montage

Les filets antichute doivent être suspendus, en respectant les prescriptions, aussi près que possible au-dessous des lieux de travail à protéger, en les fixant tous les 2,5 m sur tout le périmètre. Demandez nos instructions de montage, ou confiez l'installation à nos spécialistes.

Accessoires

Accessoires de montage (câbles de suspension, mousquetons) et filets de pose à mailles fines livrables sur demande.

Location

On peut également louer des filets en dimensions standard. Appelez-nous!

Conseil, planification, location et installation des filets de sécurité selon EN 1263-1+2



Conseils d'experts

«La sécurité au travail n'a de sens que si elle est organisée». Cablotrac vous assiste à tous les niveaux de vos projets de construction pour assurer la sécurité sur les chantiers. Nous travaillons avec vous à partir de vos plans ou sur place, sur les solutions qui vous procureront à vous et vos employés la plus grande sécurité.

Une installation professionnelle

Les filets de sécurité selon EN 1263-1 offrent seulement une protection fiable lorsqu'ils sont correctement installés et entretenus. Par conséquent, seuls les professionnels qui sont adéquatement formés et entraînés sont autorisés à installer et à maintenir des filets de sécurité. Une installation défectueuse peut conduire à des accidents et des blessures et les monteurs en seront tenus pour responsables. Notre équipe de monteurs spécialement formés installera des filets de sécurité aux normes (EN 1263-2) partout où vous en avez besoin pour protéger vos employés.

Filets antichute (EN 1263-1)

Les filets antichute doivent en premier lieu prévenir les chutes tant de personnes que d'objets sur des chantiers. Posés à l'horizontale, ils servent à la protection efficace, selon les normes, contre les accidents là où il y a lieu de sécuriser de vastes surfaces au-dessous des zones de travail (construction de halles, de ponts, installation de lignes aériennes).



Lignes de vie permanentes

Les lignes de vie révolutionnaires de **Latchways** ont été conçues pour offrir à l'utilisateur une grande liberté de mouvement et une **protection maximale en cas de chute**. Ce système en câble acier inoxydable permet des **solutions sur mesure** pour pratiquement tous les travaux. (Toits, façades, échelles, ponts roulants, mâts, plateformes, silos, etc.)



LadderLatch

Lignes de vie pour échelles et autres installations verticales.



Top-Fixing

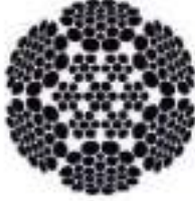
Sécurité optimale sur les toits grâce aux supports d'ancrage spéciaux.



ManSafe

Le système universel: horizontal, vertical, incliné, pour angles et courbes.

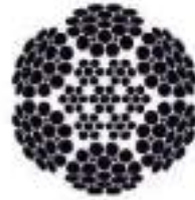
Câble Forestier haute qualité fabrication
Allemande.



6x31 AM
Compacté martelé acier clair 1960 N/mm²

Ø mm	Rupture minimale kN	Rupture calculée kN	Prix m
10	99	121	4.90
11	118	146	5.60
12	137	168	5.90
13	156	195	6.-
14	180	223	7.10

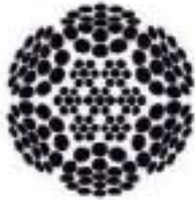
(E)



6x25 AM
Compacté martelé acier clair 1960 N/mm²

Ø mm	Rupture minimale kN	Rupture calculée kN	Prix m
10	90	122	4.70
11	117	143	5.50
12	137	169	5.80
13	157	193	5.90
14	179	225	6.80

(E)



6x19 AM
Compacté martelé acier clair 1960 N/mm²

Ø mm	Rupture minimale kN	Rupture calculée kN	Prix m
8	67	82	4.-
9	82	100	4.20
10	98	119	4.50
11	117	145	5.30
12	136	167	5.50
13	156	190	6.-

(E)

Testé dans la pratique

En collaboration avec la SUVA et l'entreprise forestière à Altstätten:

«La corde miracle testée sur le terrain avec tous les avantages d'une corde légère et résistante. Cette corde peut être utilisée dans de nombreux domaines d'application forestière.»

Avantages convaincants

- Légèreté
- Force de rupture élevée
- Résistant à l'humidité, aux graisses et aux huiles
- Compacté et imprégné



6x26 AM (K Plus)
Compacté martelé acier clair 1960 N/mm²

Ø mm	Rupture minimale kN	Rupture calculée kN	Prix m
12	154	197	6.80
13	181	232	7.05
14	211	270	7.60

(E)



Corde Dyneema pour forestier
C Dyneema 12

Ø mm	Rupture minimale kN	Prix m
8	58	4.40
10	91	6.40
12	130	9.60
14	170	12.70
16	220	14.70
18	280	22.-
20	340	28.-
22	420	31.-
24	480	37.-

(D)

Elingue chaîne carrée avec crochet coulissant

Art.	Ø mm	Force de Rupture T	Prix longueur 2 m	Mètre +
RK 1-08	8	12	90.-	20.50
RK 1-10	10	17	128.-	29.40

(D)

Elingue chaîne carrée avec crochet coulissant et raccourcisseur

Art.	Ø mm	Force de Rupture t	Prix longueur 2 m	Mètre +
RK 12-08	8	12	99.-	20.50
RK 12-10	10	17	154.-	29.40

(D)

Elingue chaîne carrée avec crochet d'accrochage

Art.	Ø mm	Force de Rupture t	Prix longueur 2 m	Mètre +
CK 1-08	8	12	96.-	20.50
CK 1-10	10	17	128.-	29.40

(D)

Chaîne carrée avec crochet d'accrochage et crochet coulissant

Art.	Ø mm	Force de Rupture t	Prix longueur 2 m	Mètre +
CK 2-08	8	12	98.-	20.50
CK 2-10	10	17	129.-	29.40

(D)

Chaîne carrée avec crochet coulissant et aiguille

Art.	Ø mm	Force de Rupture t	Prix longueur 2 m	Mètre +
CK 3-08	8	12	74.-	20.50
CK 3-10	10	17	102.-	29.40

(D)

Chaîne carrée forestier Grade 100

Art.	Ø mm	Force de Rupture t	Prix
CCF 8-10	8	12	20.50
CCF 10-10	10	17	29.40

(D)

Crochet coulissant pour chaîne carrée

Art.	Ø mm	Force de Rupture t	Prix
KSR V 8	8	12	23.-
KSR V 10	10	17	36.40

(D)

Crochet d'accrochage à chaîne

Art.	Ø mm	Force de Rupture t	Prix
KCOV 8	8	12	33.-
KCOV 10	10	17	35.50

(D)

Etrier de câble

Art.	Ø mm	Force de Rupture t	Prix
GBGV 8	8	12	18.70
GBGV 10	10	17	48.60

(D)



CABLOTRAC

SpanSet GROUP

Cablotrac Sarl
Rue des Sablons 13
1920 Martigny
Tél. 027 720 55 00 - Fax. 027 722 23 84
www.cablotrac.ch
info@cablotrac.ch

Cablotrac: fiable – ouvert – compétent

À Martigny, une équipe enthousiaste et professionnelle est prête à répondre aux exigences des clients. Du conseil au développement et jusqu'à la finition des produits, de même que pour résoudre les problèmes les plus ardues du levage, de l'arrimage et de la protection antichute. N'oublions pas nos séminaires et notre formation personnalisée et évidemment le service de contrôle qui vous aide lors de l'inspection annuelle de votre matériel.

Un stock important et un service de livraisons performant assurent une disponibilité rapide des produits courants de Cablotrac dans toute la Suisse ainsi qu'au Liechtenstein.

Profitez de notre expérience et de notre savoir-faire dans votre intérêt et pour votre sécurité.

