

LEVAC

ACCESSOIRES DE LEVAGE
ET DE MANUTENTION

Distribué par :

ÉLINGUE CÂBLE « ANTI-FOUET »

REF. 4700 AF3

Sécurité pour conduites sous pression en cas de rupture du (ou de mauvais) verrouillage du raccord.

Longueur : 450 mm

Rupture : 250 kg

Conditionnement par 10 pces



CÂBLE DE TRACTION pour poids-lourds

REF. 4701 0-6

2 boucles cossées

Longueur : 6m

Diamètre du câble : 22 mm

Rupture : 30 tonnes



PLAQUE DE MARQUAGE « ALU »

REF. 4300-24

Vierge ou gravée

Avec câlette gainée (225 mm), à sertir au marteau

Dimensions : 75 x 50 mm



SANGLE DE TRACTION pour 4x4 (15 t) ou POIDS-LOURDS (42 t)

REF. 4822 4X4 SANGLE DE TRACTION 4x4

2 boucles restreintes

Force : 15 tonnes

Longueur : 8 m

Livrée avec 2 manilles HR



REF. 4822 PL SANGLE DE TRACTION Poids-lourds

Force : 42 tonnes

Longueur : 8 m

Livrée avec 2 manilles HR



ÉLINGUE CHÂÎNE « Grade 80 »

REF. 4306

Chaîne et accessoires en
ACIER À HAUTE RÉSISTANCE

Coefficient d'utilisation 4/1

2 BRINS

Réglable à 2 crochets
à verrouillage automatique

Longueur L = 3 m

CODE	AA	B
diam chaîne mm	8	10
CMU en kg	2800	4250



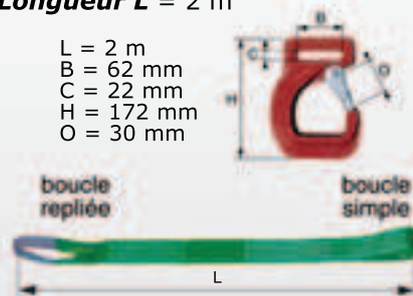
ÉLINGUE LÈVE-TUYAU

REF. 4436 A

Pour le LEVAGE HORIZONTAL de TUYAUX
Sangle tissée 100% POLYESTER

Charge Maximale d'Utilisation : 2000 kg
Longueur L = 2 m

L = 2 m
B = 62 mm
C = 22 mm
H = 172 mm
O = 30 mm



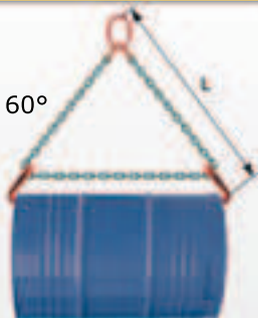
ÉLINGUE CHÂÎNE LÈVE-FÛTS

REF. 4370

Coefficient d'utilisation 1/5

Utilisation avec un angle maximum de 60°

Chaîne ACIER Grade 80



CODE	A	B	C
CMU en kg	800	800	800
chaîne réf. 2035 - code :	B	B	B
L en mm	800	1000	1500
poids de l'ensemble en kg	5,5	6,1	7,8

ÉLINGUE CHÂÎNE LÈVE-BUSES

REF. 4391

Pour le levage vertical
de buses et regards
béton, sans aucun ré-
glage d'ajustement !

Pattes revêtues
époxy à chaud



CODE	G
CMU en kg	3000
O mini/maxi en mm	40-120
longueur brin en mm	1500
nombre de brins	3
poids de l'ensemble en kg	55

ÉLINGUE RONDE sans-fin Normalisée

REF. 4428

Norme EN 1492-2

Coefficient d'utilisation 1/7

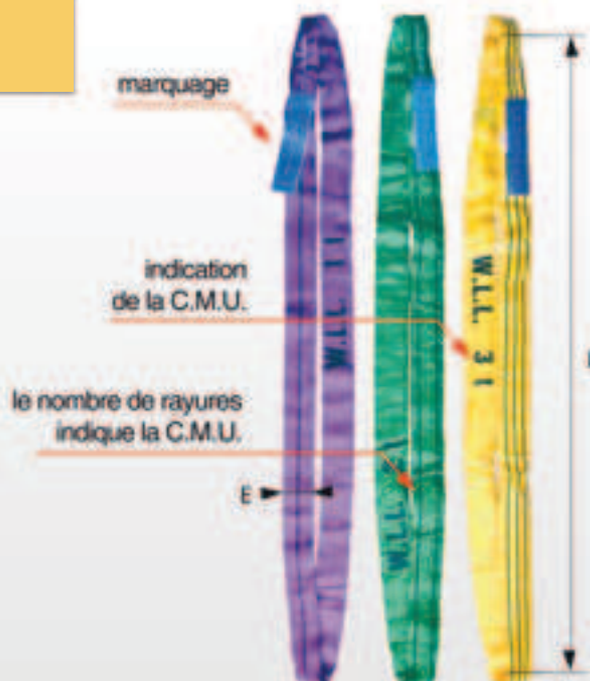
Bague de marquage indiquant la charge d'utilisation

Angle supérieur à 60° INTERDIT

Fibre et gaine en POLYESTER

Résiste aux ultraviolets, aux graisses, à la saleté, à l'eau salée

CODE	M	N	P
CMU sur 1 brin (kg)	1000	2000	3000
COULEUR	VIOLET	VERT	JAUNE
E en mm	38	42	50



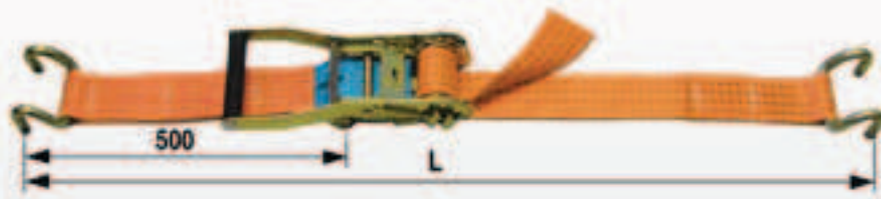
ARRIMAGE EXTÉRIEUR 4000 kg / 50 mm BOUCLE À ROCHET

REF.4570 CC09

Sangle en fibre POLYESTER

Tension Maximale d'Utilisation : 4t / 2t

Longueur L = 9 m



Crochet
bord de rive
Réf 4600Q



Boucle
Réf 4610G



ANNEAU DE LEVAGE « ARTÉON »

REF. 5029

Coefficient d'utilisation 1/5

FACILITÉ D'UTILISATION

Force de travail indiquée
sur chaque anneau de levage

Anneaux non-compatibles
avec les ancres de relevage

Diverses ancres
de levage
(sur demande)

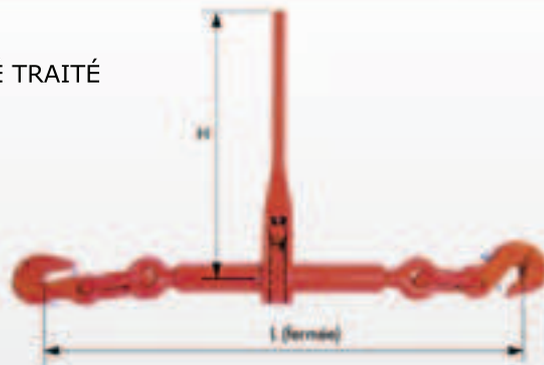


CODE	A	B	C
Charge utile en tonnes	1,3	2,5	5
A en mm	46	58	70
C en mm	70	85	88

TENDEUR D'ARRIMAGE À CLIQUET pour CHÂÎNE

REF. 5306

ACIER FORGÉ TRAITÉ



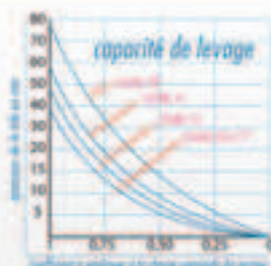
CODE	B	C
pour chaîne diam (mm)	10	13
H en mm	355	355
L en mm	606	659
capacité de serrage (mm)	203	203
rupture en kg	12600	20000
poids en kg	5,6	7,7

PORTEUR MAGNÉTIQUE À COMMANDE MANUELLE

REF. 6001

Pour la manutention de pièces
plates et cylindriques

Dans les ateliers, les parcs-matière,
près des machines-outils et les lieux
de stockage



CODE	S	T	U
charge de travail profilé plat (kg)	250	500	1000
charge de travail profilé rond (kg)	150	300	500
épaisseur mini du profilé plat (mm)	40	50	60
effort d'arrachement (kg)	1050	2100	3500
H hauteur en mm	170	230	300
K largeur en mm	92	122	176
L longueur en mm	162	232	258
poids en kg	10	24	50

FACILE À UTILISER,
MANIPULATION EN TOUTE SÉCURITÉ



PALAN À MAIN À CHAÎNE HALTIR

REF. C6051

Chaîne de levage NOIRE coefficient 4

Chaîne de manœuvre GALVA

Hauteur de levée 3 mètres ou 6 mètres



GARANTIE

1 AN

CODE A = 3 m	CC-03	CE-03
CODE A = 6 m	CC-06	CE-06

CMU (kg)	1000	2000
nombre de brins	1	1
hauteur de levée (m)	3 et 6	3 et 6
A en mm	383	485
B en mm	161	202
épaisseur maxi (mm)	154	177

PALAN À LEVIER À CHAÎNE HALTIR

REF. 6045

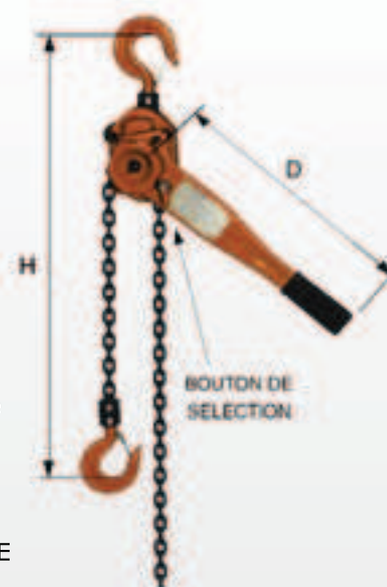
Construction tout acier
Chaîne en ACIER ALLIÉ HR

Crochets inférieur et supérieur en ACIER FORGÉ avec linguets de sécurité

Guide-chaîne permettant l'entrée de la chaîne dans toutes les positions

Frein automatique
Rotation du levier sur 360°

Bouton de sélection : montée, neutre et descente



SANS LIMITEUR DE CHARGE

CODE	G	H
CMU en kg	750	1500
nombre de brins	1	1
H mini en mm	410	415
levée standard en mm	1,5 m	1,5 m
D en mm	290	415
ouverture crochets en mm	23	31
poids en kg	7	11

CRIC HYDRAULIQUE

REF. 6010

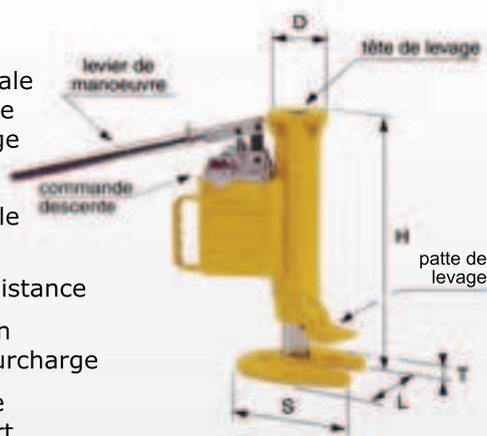
Levage en position vertical ou horizontale par la tête de levage ou la patte de levage

Transport par poignée escamotable

Pièces de Fatigue traitées à haute résistance

Limiteur de pression empêchant toute surcharge

Vitesse de descente contrôlée sans effort



CODE	A	B
CMU en tonnes	5	10
course en mm	205	230
effort au levier maxi en daN	38	40
D en mm	93	108
H mini en mm	368	420
L en mm	130	130
S en mm	210	210
T mini en mm	25	25
poids en kg	25	35

CRIC À LEVIER

REF. 6012

Permet de soulever, de tirer, de pousser, d'écartier, de tendre, etc...

Tête à plusieurs positions, permettant de l'utiliser comme serre-joint

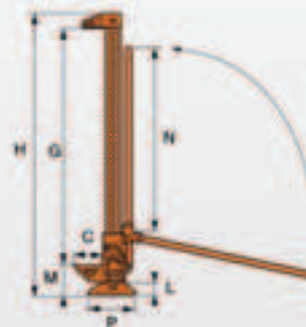
TRÈS ROBUSTE ET POLYVALENT
FACILE À MANIER

Charge Maximale d'Utilisation : 3,2 t

Course : 940 mm

Poids : 17 kg

H = 1193 mm
G = 940 mm
C = 120 mm
M maxi = 110 mm
P = 180 mm
L = 104 mm
N = 750 mm



ROULEUR «EXPRESS»

REF. 6129

Pour le déplacement de fortes charges
(machines-outils, ponts, portes de hangars, etc...)
Vitesse de déplacement maxi 5 m/min
Force pour le démarrage : 7 à 5% de la charge
La qualité du chemin de roulement est déterminante et doit être au moins égale à la pression d'Hertz du rouleur

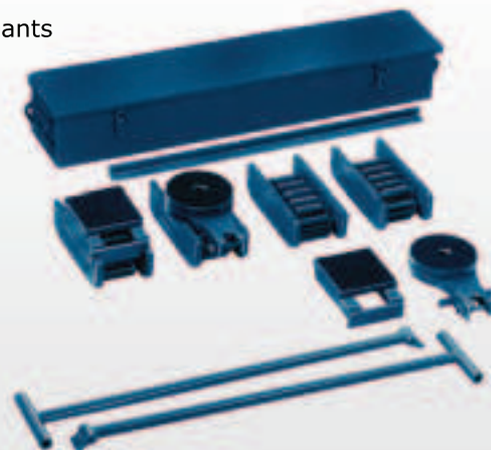
Code COFFRET : A

Charge maxi : 20 t
Poids : 48 kg

Autres forces sur simple demande

1 coffret comprend :

- 4 rouleurs
- 2 cales
- 2 plateaux tournants
- 2 timons
- 2 cornières d'accouplement



TIREUR À CÂBLE « Carter ALU »

REF. 6180

Utilisation en levage ou en traction, indifféremment
Permet un contrôle permanent de la charge, en montée comme en descente



Livré avec une couronne de 20 m SUR ENROULEUR

CODE	A	B	C
CMU en kg	800	1600	3200
A en mm	426	545	660
B en mm	235	280	325
diamètre du câble en mm	8,3	11,3	16,3
poids appareil complet kg	15,5	27	51

PATIN ROULEUR

REF. 6135 Roues en NYLON / Roues et plateaux fixes



Code AS20

2 TONNES / 2 ROUES

CMU : 2000 kg
largeur : 115 mm
longueur : 270 mm
épaisseur : 110 mm
poids : 7,5 kg

Code AS40

4 TONNES / 4 ROUES

CMU : 4000 kg
largeur : 230 mm
longueur : 270 mm
épaisseur : 110 mm
poids : 17 kg

Autres forces et timons sur simple demande

PINCE À TÔLE UNIVERSELLE « CZ92 »

REF. 6090

Pour le levage de tôles d'une dureté maximum de 376 brinell
Manutention de tôles de grandes dimensions
Prise de la tôle HORIZONTALEMENT ou VERTICALEMENT
Levage et transport vertical
Les modèles B15, C20 et D30 sont munis de came et de contre-came avec indicateur d'usure

Toutes les pinces sont munies d'un verrouillage de sécurité manuel

CODE	A05	B15	C20	D30	E40	E40L
CMU en tonnes	0,5	1,5	2	3	4	4
ouverture D en m	0-16	0-20	0-32	0-32	0-32	30-60
A en mm	66	77	117	117	129	160
B en mm	195	225	312	312	371	390
C en mm	29	50	80	80	80	80
E en mm	47	70	96	96	93	93
F en mm	50	82	100	100	129	129
poids pièce kg	1,5	3	8	10	12	18

Mors en acier haute dureté pour un pincement optimal



CORDE À POULIE

REF. 3501 A25

Crochet tournant à
verrouillage automatique
Cordage en POLYPROPYLÈNE

Diamètre du cordage : 20 mm

Longueur de la couronne : 20 m



KIT HARNAIS DE SÉCURITÉ

REF. 3616 KIT1

Norme EN 361

Kit comprenant :

- 1 harnais de sécurité
- 1 longe de maintien
- 2 mousquetons



TRANSPALETTE 2500 kg

REF. 6140

Pour palettes standard (800 x 1200 "EUROPALETTE")
Boggies montés sur roulements à billes
Roues et galets en POLYURÉTHANE permettant une
utilisation optimale sur les surfaces les plus irrégulières

Charge Maximale d'Utilisation : 2500 kg



GERBEUR MANUEL

REF. 6141 F

Pour une utilisation occasionnelle ou peu intensive
Frein de stationnement sur la roue droite
Poignée de contrôle trois positions : montée, neutre, descente

Charge Nominale : 1000 kg

Hauteur de levée : 1600 mm

Rayon de giration : 1400 mm

Longueur des fourches : 1140 mm

Largeur hors tout : 700 mm

Longueur hors tout : 1560 mm

Poids : 230 kg

Tablier guidé par
galets nylon pour
une précision accrue

Fourches
guidées
par galets

