



SYLTHOM



AUTRES



SYLTHOM

9 Avenue de la Fontaine
49070 BEAUCOUZÉ

02.41.25.17.36

info@sylthom.com

Du Lundi au Jeudi de 8h à 12h et de 13h30 à 17h
Le vendredi de 8h à 12h après midi sur RDV

AUTRES

SYLTHOM



QUI SOMMES-NOUS ?

SYLTHOM, Expertise et innovation depuis 2006

À votre service pour tout conseil, réparation et vente d'accessoires de levage, de manutention et d'arrimages pour Poids Lourds & Véhicules Légers. Ainsi que la vente et l'installation d'architecture moderne en filet et câble Inoxydable pour votre sécurité.



OÙ SOMMES-NOUS SITUÉS ?

9 avenue de la Fontaine 49070 Beaucouzé.

Dans l'Ouest de la France près d'Angers dans le Maine et Loire et crée en Janvier 2006, l'Entreprise SYLTHOM, est composée de 3 personnes. Nous intervenons dans le secteur du commerce de gros entre professionnels (B2B) de fournitures et d'équipements industriels divers. Au fur et à mesure de notre évolution l'établissement a vécu 3 déménagements avant d'arriver dans le bâtiment actuel, lui permettant de gagner en superficie.



ARRIMAGE, LEVAGE, MANUTENTION



SERVICES



Fabrication à la demande dans notre atelier:

- D'élingues chaînes de grade 80 à 120
- D'élingue câbles et textiles
- Large gamme d'accessoires de levage et de manutention

Fabrication sur mesure selon vos besoins:

- De palonniers
- De pinces de préhension
- D'écarteurs,...

Conseils, Contrôles, Réparations

Pour les entreprises ayant besoin d'un appui technique dans leurs choix, ou pour leurs VGP (Vérifications Générales Périodiques)





Nous intervenons dans le domaine des accessoires de levage, de manutention, de l'EPI, ainsi que l'arrimage des charges et les systèmes de câbles inox. Nous fabriquons les élingues chaînes dans nos ateliers (grades 50, 80, 100 & 120) et nous vous proposons à la demande des élingues câbles et textiles qui sont réalisées sur mesure, ainsi qu'une large gamme d'accessoires de levage et de manutention. Nous sommes en mesure de vous proposer la fabrication sur mesure, selon vos besoins, de palonniers, de pinces de préhension, d'écarteurs, etc. ...

POUR QUI ?

Nous distribuons des marques reconnues sur le marché telles que REMA, Pewag, Chaîneries Limousines, HUCHEZ ...

Nos donneurs d'ordres sont aussi bien des grosses industries (Vinci, Ineo, Eiffage, Spie, Grand Parc de loisirs...) que des plus modestes, du BTP, du transport ou d'entreprises ayant besoin d'un appui technique dans leurs choix, ou pour leur VGP (Vérifications Générales Périodiques).

NOS VÉHICULES



Camionnette
Pour les
interventions
extérieures



Atelier mobile
Pour les VGP

NOS ÉQUIPEMENTS



Cisaille coupe-
chaîne électrique
Diamètre max 16mm
en grade 100



Station de marquage
micro percussion

Arrimage, levage et manutention
Vente et pose d'architecture en câble et filet inox



**NOUS PROPOSONS LA VENTE ET LA POSE
DE VOS CÂBLES et FILETS INOX**



**Esthétique, robuste et intemporelle, offrez à votre
environnement de nouvelle perspective.**



**Nous sommes à votre écoute pour répondre à vos questions et
vous conseiller sur les règles de sécurité à respecter.**

ÉLINGUES



AUTRES

SYL**T**HOM

TABLEAU DES CHARGES POUR ÉLINGUES CHÂÎNES

	SIMPLE DIRECT	NŒUD COULISSANT	ANGLE D'INCLINAISON		
MODE D'ÉLINGAGE					

Angle d'utilisation	Vertical	$0^\circ < \alpha \leq 90^\circ$	$91^\circ < \alpha \leq 120^\circ$	$0^\circ < \alpha \leq 90^\circ$	$90^\circ < \alpha \leq 120^\circ$	//
Facteur d'élingage	1.0	1.4	1	2.1	1.5	0.8

Ø En mm	CHAÎNE GRADE 80 CMU en kg					
	6	1120	1600	1120	2360	1700
7	1500	2120	1500	3150	2240	
8	2000	2800	2000	4250	3000	1600
10	3150	4250	3150	6700	4750	2520
13	5300	7500	5300	11200	8000	4240
16	8000	11200	8000	17000	11800	
19	11200	16000	11200	23600	17000	
20	12500	17000	12500	26500	19000	
22	15000	21200	15000	31500	22400	
26	21200	30000	21200	45000	31500	
32	31500	45000	31500	67000	47500	

Ø En mm	CHAÎNE GRADE 100 CMU en kg					
	6	1400	1960	1400	2940	2100
7	1900	2660	1900	3990	2850	
8	2500	3500	2500	5250	3750	
10	4000	5600	4000	8400	6000	
13	6700	9380	6700	14070	10050	
16	10000	14000	10000	21000	15000	
19	14000	19600	14000	29400	21000	
20	16000	22400	16000	33600	24000	
22	19000	26600	19000	40000	28500	
26	26500	37100	26500	55650	39800	

Ø En mm	CHAÎNE GRADE 120 CMU en kg					
	7	2360	3300	2360	4960	3540
8	3000	4200	3000	6300	4500	
10	5000	7000	5000	10500	7500	
13	8000	11200	8000	16800	12000	

ÉLINGUE CHAÎNE 1 BRIN GRADE 80



*Présentation avec raccourcisseur à œil et
 crochet automatique à œil*

REF	Nombre de brin(s)	Ø En mm	CMU En kg
ELCH	1B	6	1120
		7	1500
		8	2000
		10	3150
		13	5300
		16	8000
		20	12500
		22	15000
		26	21200

Coefficient de sécurité 4

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

ÉLINGUE CHAÎNE 2 BRINS GRADE 80



Présentation avec raccourcisseur à œil et
 crochet automatique à œil

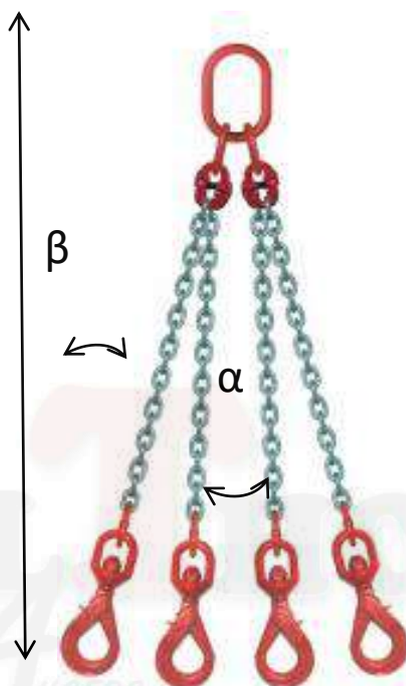
Angle à la verticale			$0^\circ < \beta \leq 45^\circ$ $0^\circ > \alpha \leq 90^\circ$	$46^\circ < \beta \leq 60^\circ$ $91^\circ > \alpha \leq 120^\circ$
REF	Nombre de brin(s)	Ø En mm	CMU En kg	CMU En kg
ELCH	2B	6	1600	1120
		7	2120	1500
		8	2800	2000
		10	4250	3150
		13	7500	5300
		16	11200	8000
		20	17000	12500
		22	21200	15000
		26	30000	21200

Coefficient de sécurité 4

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

ÉLINGUE CHAÎNE 3 - 4 BRINS GRADE 80



Présentation avec crochet automatique à émerillon

Angle à la verticale			$0^\circ < \beta \leq 45^\circ$ $0^\circ > \alpha \leq 90^\circ$	$46^\circ < \beta \leq 60^\circ$ $91^\circ > \alpha \leq 120^\circ$
REF	Nombre de brin(s)	Ø En mm	CMU En kg	CMU En kg
ELCH	3B - 4B	6	2360	1700
		7	3150	2240
		8	4250	3000
		10	6700	4750
		13	11200	8000
		16	17000	11800
		20	26500	19000
		22	31500	22400
		26	45000	31500

Coefficient de sécurité 4

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

ÉLINGUE CHAÎNE 1 BRIN GRADE 100



*Présentation avec raccourcisseur à œil et
 crochet automatique à œil*

REF	Nombre de brin(s)	Ø En mm	CMU En kg
		6	1400
		7	1900
		8	2500
		10	4000
ELCH	1B	13	6700
		16	10000
		19	14000
		20	16000
		22	19000
		26	26500

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

ÉLINGUE CHAÎNE 2 BRINS GRADE 100



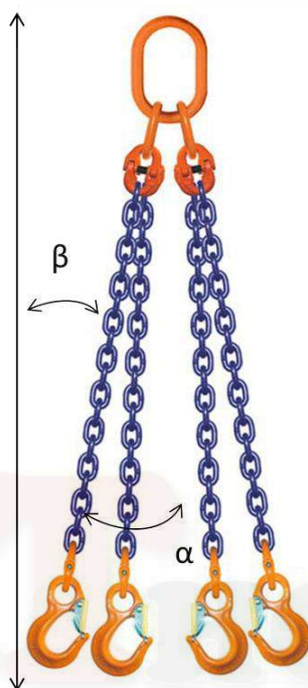
Présentation avec raccourcisseur à œil et crochet automatique à émerillon

Angle à la verticale			$0^\circ < \beta \leq 45^\circ$ $0^\circ > \alpha \leq 90^\circ$	$46^\circ < \beta \leq 60^\circ$ $91^\circ > \alpha \leq 120^\circ$
REF	Nombre de brin(s)	\varnothing En mm	CMU En kg	CMU En kg
		6	1960	1400
		7	2660	1900
		8	3500	2500
		10	5600	4000
ELCH	2B	13	9380	6700
		16	14000	10000
		19	19600	14000
		20	22400	16000
		22	26600	19000
		26	37100	26500

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

ÉLINGUE CHAÎNE 3-4 BRINS GRADE 100



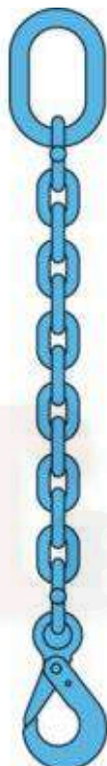
Présentation crochet linguet à œil

Angle à la verticale		$0^\circ < \beta \leq 45^\circ$ $0^\circ > \alpha \leq 90^\circ$	$46^\circ < \beta \leq 60^\circ$ $91^\circ > \alpha \leq 120^\circ$
REF	Nombre de brin(s)	Ø En mm	CMU En kg
		6	2940
		7	3990
		8	5250
		10	8400
	3B	13	14070
ELCH	4B	16	21000
		19	29400
		20	33600
		22	40000
		26	55650

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

ÉLINGUE CHAÎNE 1 BRIN GRADE 120

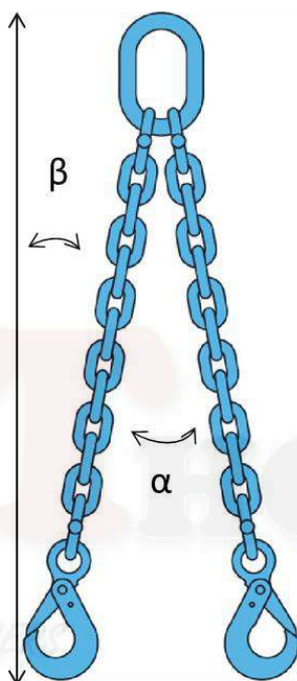


REF	Nombre de brin(s)	Ø En mm	CMU En kg
ELCH	1B	7	2360
		8	3000
		10	5000
		13	8000

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

ÉLINGUE CHAÎNE 2 BRINS GRADE 120

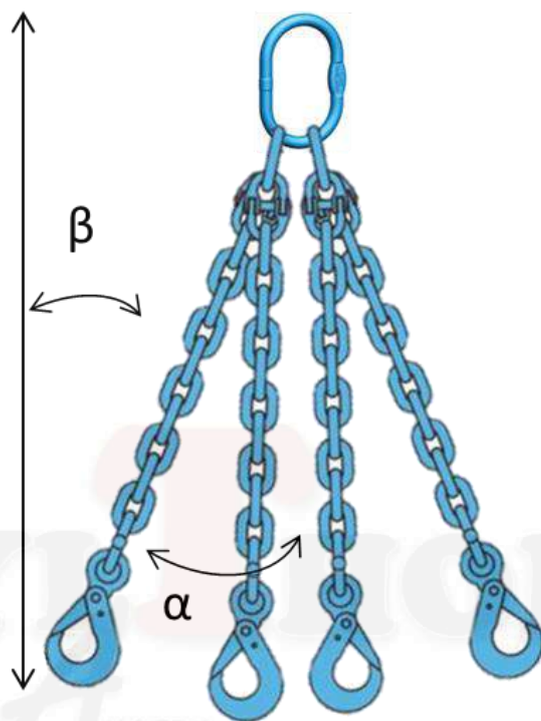


Angle à la verticale			$0^\circ < \beta \leq 45^\circ$ $0^\circ > \alpha \geq 90^\circ$	$46^\circ < \beta \leq 60^\circ$ $91^\circ > \alpha \leq 120^\circ$
REF	Nombre de brin(s)	Ø En mm	CMU En kg	CMU En kg
ELCH	2B	7	3300	2360
		8	4200	3000
		10	7000	5000
		13	11200	8000

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

ÉLINGUE CHAÎNE 3-4 BRINS GRADE 120



Angle à la verticale		$0^\circ < \beta \leq 45^\circ$ $0^\circ > \alpha \leq 90^\circ$	$46^\circ < \beta \leq 60^\circ$ $91^\circ > \alpha \leq 120^\circ$	
REF	Nombre de brin(s)	Ø En mm	CMU En kg	CMU En kg
ELCH	3B	7	4960	3540
	-	8	6300	4500
	4B	10	10500	7500
		13	16800	12000

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

ÉLINGUE CHAÎNE 1 BRIN INOX

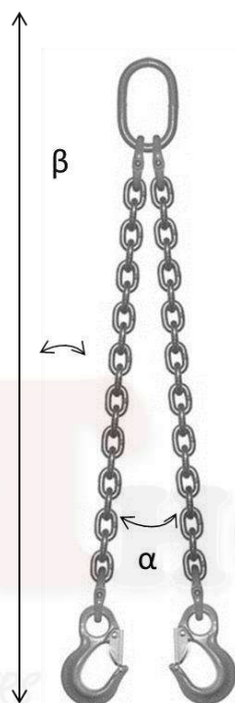


REF	Nombre de brin(s)	Ø En mm	CMU En kg
ELCHIN	1B	5	630
		7	1250
		10	2500
		13	4250
		16	6300

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

ÉLINGUE CHAÎNE 2 BRINS INOX

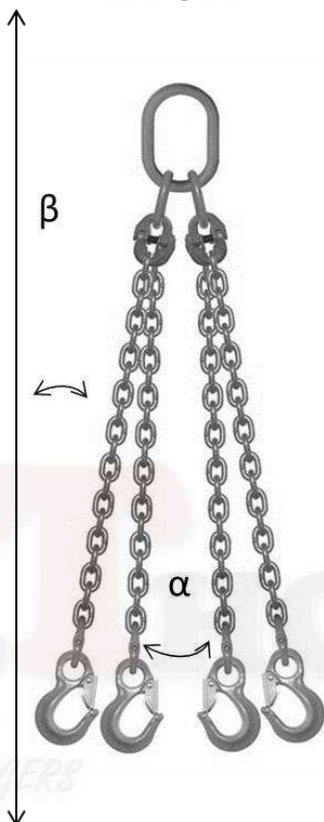


REF	Nombre de brin(s)	∅ En mm	Angle à la verticale	
			0° < β ≤ 45° 0° > α ≤ 90°	46° < β ≤ 60° 91° > α ≤ 120°
			CMU En kg	CMU En kg
ELCHIN	2B	5	850	630
		7	1750	1250
		10	3500	2500
		13	5950	4250
		16	8800	6300

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

ÉLINGUE CHAÎNE 4 BRINS INOX

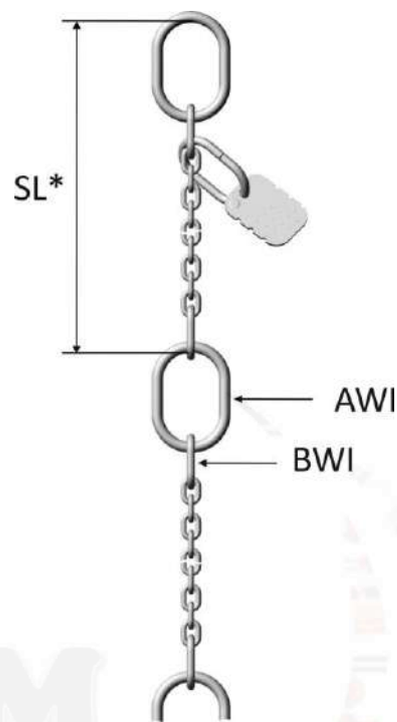


Angle à la verticale			$0^\circ < \beta \leq 45^\circ$ $0^\circ > \alpha \leq 90^\circ$	$46^\circ < \beta \leq 60^\circ$ $91^\circ > \alpha \leq 120^\circ$
REF	Nombre de brin(s)	Ø En mm	CMU En kg	CMU En kg
		5	1300	940
		7	2600	1850
ELCHIN	4B	10	5250	3750
		13	8900	6350
		16	13200	9400

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

CHAINE DE POMPE INOX



REF	Ø En mm	CMU En kg	SL* En mm	Poids SL* En kg
	4/6-320	320	984	0,39
	4/6-400	400	988	0,43
	5/6-560	560	943	0,62
	5/6-630	630	963	0,68
	6	850	998	0,90
CHINPOD	7	1250	975	1,35
	8	1600	990	1,70
	10	2500	968	2,60
	13	3500	1016	4,50
	16	6300	1050	8
	20	8000	2030	21
	26	12000	2122	43,20

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

TABLEAU DE CHARGE ERT

Disponible avec fourreau sur demande



MODE D'ÉLINGAGE	SIMPLE	NŒUD COULISSANT	ANGLE D'INCLINAISON		
			0° à 7°	7° à 45°	45° à 60°
					

Angle d'utilisation	Avec 1 élingue ronde				
Coefficient	1	0.8	2	1.4	1

CMU En kg	Couleur	CMU selon le mode d'élingage pour 1 élingue ronde				
		1000	1000	800	2000	1400
2000	2000	1600	4000	2800	2000	
3000	3000	2400	6000	4200	3000	
4000	4000	3200	8000	5600	4000	
5000	5000	4000	10000	7000	5000	
6000	6000	4800	12000	8400	6000	
8000	8000	6400	16000	11200	8000	
10000	10000	8000	20000	14000	10000	
12000	12000	9600	24000	16800	12000	
15000	15000	12000	30000	21000	15000	
20000	20000	16000	40000	28000	20000	

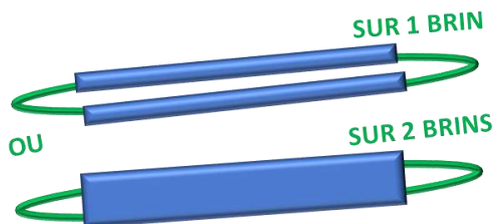
Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

TABLEAU DE CHARGE ERT 1 OU 2 BRINS

Disponible avec fourreau sur demande

Élingue ronde textile ERT												
MODE D'ÉLINGAGE	SIMPLE	NCEUD COULISSANT	ANGLE D'INCLINAISON									
			0° à 7°	7° à 45°	45° à 60°	7° à 45°	45° à 60°	7° à 45°	7° à 45°	45° à 60°	45° à 60°	
Angle d'utilisation	Avec 1 élingue ronde					Avec 2 élingues rondes						
Coefficient	1	0.8	2	1.4	1	0.7	0.5	1.4	1.1	1.0	0.8	
CMU En kg	Couleur	CMU selon le mode d'élingage pour 1 élingue ronde						CMU selon le mode d'élingage pour 2 élingues rondes				
1000		1000	800	2000	1400	1000	700	500	1400	1120	1000	800
2000		2000	1600	4000	2800	2000	1400	1000	2800	2240	2000	1600
3000		3000	2400	6000	4200	3000	2100	1500	4200	3360	3000	2400
4000		4000	3200	8000	5600	4000	2800	2000	5600	4480	4000	3200
5000		5000	4000	10000	7000	5000	3500	2500	7000	5600	5000	4000
6000		6000	4800	12000	8400	6000	4200	3000	8400	6720	6000	4800
8000		8000	6400	16000	11200	8000	5600	4000	11200	8960	8000	6400
10000		10000	8000	20000	14000	10000	7000	5000	14000	11200	10000	8000
12000		12000	9600	24000	16800	12000	8400	6000	16800	13440	12000	9600
15000		15000	12000	30000	21000	15000	10500	7500	21000	16800	15000	12000
20000		20000	16000	40000	28000	20000	14000	10000	28000	22400	20000	16000



Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter



ACCESSOIRES DE LEVAGE ET DE MANUTENTION

ARCHITECTURE MODERNE EN CÂBLE ET FILET INOX

TABLEAU DE CHARGE ERT2B

Disponible avec fourreau sur demande

Élingue ronde
textile
ERT



ANGLE D'INCLINAISON

MODE DELINGAGE	α 0 à 90° β 0 à 45°	α 91 à 120° β 46 à 60°	α 0 à 90° β 0 à 45°	α 91 à 120° β 46 à 60°

Angle
d'utilisation

Avec 2 élingues rondes

Coefficient

1.4

1.0

1.1

0.8

CMU En kg	Couleur	CMU selon le mode d'élingage pour 2 élingues rondes			
		1.4	1.0	1.1	0.8
1000		1400	1000	1120	800
2000		2800	2000	2240	1600
3000		4200	3000	3360	2400
4000		5600	4000	4480	3200
5000		7000	5000	5600	4000
6000		8400	6000	6720	4800
8000		11200	8000	8960	6400
10000		14000	10000	11200	8000
12000		16800	12000	13440	9600
15000		21000	15000	16800	12000
20000		28000	20000	22400	16000

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

SYLTHOM

9 Avenue de la Fontaine Z.I. de Beaucouzé 49070 BEAUCOUZÉ RCS Angers 488 118 431

02.41.25.17.36 - info@sylthom.com - www.sylthom.com

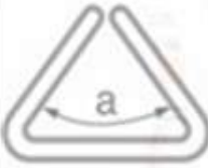


ACCESSOIRES DE LEVAGE ET DE MANUTENTION

ARCHITECTURE MODERNE EN CÂBLE ET FILET INOX

TABLEAU DE CHARGE ESPSF

<p>Élingue sangle plate simple sans fin ESPSF</p>	
---	--

	SIMPLE	NŒUD COUSSANT	BRASSIÈRE VERTICALE	ANGLE D'INCLINAISON	
MODE D'ÉLINGAGE					

Angle d'utilisation	7° à 45°			45° à 60°	
Coefficient	1	0.8	2	1.4	1

CMU En kg	LARGEUR En mm	CMU selon le mode d'élingage				
		1000	800	2000	1400	1000
1000	30	1000	800	2000	1400	1000
2000	60	2000	1600	4000	2800	2000
3000	90	3000	2400	6000	4200	3000
4000	120	4000	3200	8000	5600	4000
5000	150	5000	4000	10000	7000	5000
6000	180	6000	4800	12000	8400	6000
8000	240	8000	6400	16000	11200	8000
10000	300	10000	8000	20000	14000	10000

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

SYLTHOM

9 Avenue de la Fontaine Z.I. de Beaucouzé 49070 BEAUCOUZÉ RCS Angers 488 118 431

02.41.25.17.36 - info@sylthom.com - www.sylthom.com

TABLEAU DE CHARGE ESP

Disponible avec fourreau sur demande

Élingue sangle plate
 ESP



	SIMPLE	NŒUD COULISSANT	BRASSIÈRE VERTICALE	ANGLE D'INCLINAISON	
MODE D'ÉLINGAGE					

Angle d'utilisation				7° à 45°	45° à 60°
Coefficient	1	0.8	2	1.4	1

CMU En kg	LARGEUR En mm	CMU selon le mode d'élingage				
		1000	800	2000	1400	1000
1000	30	1000	800	2000	1400	1000
2000	60	2000	1600	4000	2800	2000
3000	90	3000	2400	6000	4200	3000
4000	120	4000	3200	8000	5600	4000
5000	150	5000	4000	10000	7000	5000
6000	180	6000	4800	12000	8400	6000
8000	240	8000	6400	16000	11200	8000
10000	300	10000	8000	20000	14000	10000

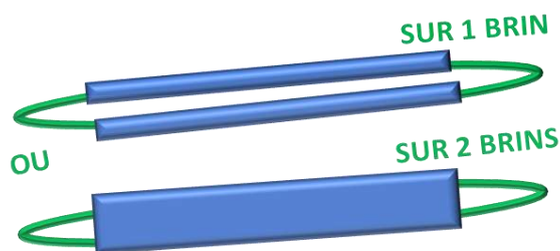
Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

TABLEAU DE CHARGE ESP MULTIBRINS

Disponible avec fourreau sur demande

Élingue sangle plate
 multibrins
 ESP B



	1 BRIN	2 BRINS	3-4 BRINS	
MODE D'ÉLINGAGE				

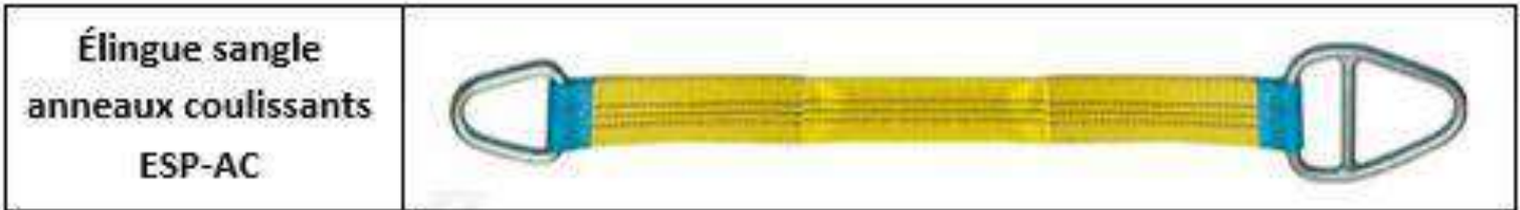
Angle d'utilisation	α 0 à 90° β 0 à 45°	α 91 à 120° β 46 à 60°	α 0 à 90° β 0 à 45°	α 91 à 120° β 46 à 60°
Coefficient	1	1.4	2.1	1.5

CMU En kg	CMU selon le mode d'élingage				
	1000	1000	1400	1000	2100
2000	2000	2800	2000	4200	3000
3000	3000	4200	3000	6300	4500
4000	4000	5600	4000	8400	6000
5000	5000	7000	5000	10500	7500
6000	6000	8400	6000	12600	9000
8000	8000	11200	8000	16800	12000
10000	10000	14000	10000	21000	15000

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

TABLEAU DE CHARGE ESP-AC



	SIMPLE	NEUJ COULISSANT	BRASSIERE VERTICALE	ANGLE D'INCLINAISON	
MODE D'ÉLINGAGE					

Angle d'utilisation				7° à 45°	46° à 90°
Coefficient	1	0.8	2	1.4	1

CMU En kg	LARGEUR En mm	Epaisseur anneau En mm	CMU selon le mode d'élingage				
			1000	800	2000	1400	1000
1000	30	12	1000	800	2000	1400	1000
2000	60	16	2000	1600	4000	2800	2000
3000	90	20	3000	2400	6000	4200	3000
4000	120	23	4000	3200	8000	5600	4000
5000	150	26	5000	4000	10000	7000	5000
6000	180	28	6000	4800	12000	8400	6000
8000	240	32	8000	6400	16000	11200	8000
10000	300	35	10000	8000	20000	14000	10000

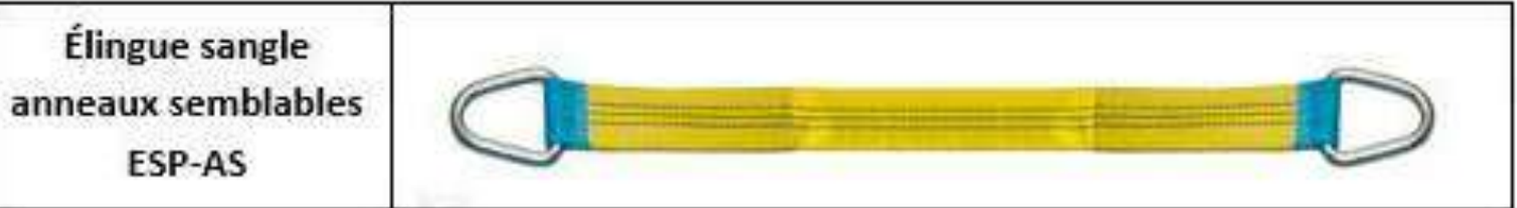
Liste non exhaustive, nous contacter



Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

TABLEAU DE CHARGE ESP-AS



	SIMPLE	NICELID COULISSANT	BRASSIERE VERTICALE	ANGLE D'INCLINAISON	
MODE D'ÉLINGAGE					

Angle d'utilisation	7° à 45°				46° à 90°	
Coefficient	1	0.8	2	1.4	1	

CMU En kg	LARGEUR En mm	Epaisseur anneau En mm	CMU selon le mode d'élingage				
			1000	800	2000	1400	1000
1000	30	12	1000	800	2000	1400	1000
2000	60	16	2000	1600	4000	2800	2000
3000	90	20	3000	2400	6000	4200	3000
4000	120	23	4000	3200	8000	5600	4000
5000	150	26	5000	4000	10000	7000	5000
6000	180	28	6000	4800	12000	8400	6000
8000	240	32	8000	6400	16000	11200	8000
10000	300	35	10000	8000	20000	14000	10000

Liste non exhaustive, nous contacter



Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

ETSPE



Élingue pour candélabre jusqu'à 10M
CMU 500Kg coef: 1/7

Compositions:

- Élingue sangle plate avec élingue ronde longueur 5M50 avec 3 boucles intermédiaires
- Esse de levage fermé haute résistance
- Manille Lyre haute résistance



Les élingues candélabres existent en 2 Tailles standards

Autre longueur sur demande

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

ETSPE800K7M



Élingue pour candélabre de 11M à 20M
CMU 800Kg coef: 1/7

Compositions:

- Élingue sangle plate avec élingue ronde longueur 7M avec 5 boucles intermédiaires
- Esse de levage fermé haute résistance
- Manille Lyre haute résistance



Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter



ACCESSOIRES DE LEVAGE ET DE MANUTENTION

ARCHITECTURE MODERNE EN CÂBLE ET FILET INOX

ÉLINGUE DE TRACTION « MEGATRACK » ETE



Capacité de traction	Domaine d'application
40T	véhicules poids lourd de Raid (Unimog, Iveco, Man 4X4...)
60T	Véhicules poids lourd livraison, camion toupie béton, porteur 19 tonnes et 26 tonnes...
100T	Camion et engin TP, 6X6, 8X4, petit dumper, camion grumier, Poids Lourd 40T, véhicules militaires (à roues uniquement, non chenillés) ...
250T	Gros engin de chantier et carrière, tombereau, bulldozer...

Caractéristiques techniques

- Cordage composé à 100% en polyamide
- Grande résistance à l'abrasion
- Allongement jusqu'à 33%
- Capacité de traction très élevée : 40 tonnes ; 60 tonnes ; 100 tonnes ; 250 tonnes
- Imputrescible et hydrofuge
- Gaine anti « coup de fouet » sur toute la longueur
- Densité 1.14 ; ne flotte pas
- Boucle épissée à chaque extrémité
- Point de fusion : 230° C
- Résiste aux alcalins
- Résiste aux hydrocarbures
- Gaine de protection externe



**Utilise l'inertie du véhicule tracteur
Plus légère qu'un câble en acier
Deux boucles très robustes
Protégées par une gaine externe**

FABRICATION
FRANÇAISE

*Photos non contractuelles
Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter*

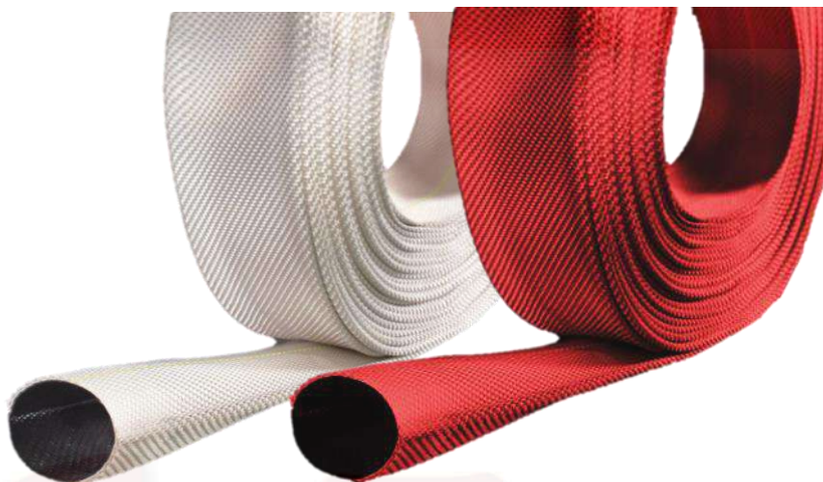
SYLTHOM

9 Avenue de la Fontaine Z.I. de Beaucozé 49070 BEAUCOUZÉ RCS Angers 488 118 431

☎ 02.41.25.17.36 - ✉ info@sylthom.com - 🌐 www.sylthom.com

FOURREAU DE PROTECTION

Pour élingues textiles plates ou rondes



Composition:

- Gaine: trame et chaîne Polyester
- Revêtement interne: caoutchouc synthétique EPDM
- Protection externe: sans ou polyuréthane
- Couleur: blanc (sans enduction) rouge (avec enduction)

REF	LARGEUR en mm	Ø En mm	PRESSION SERVICE en bar		POIDS g/m
			Normale	Maxi	
FPVCL B	40	25	10	20	130
	60	38	10	17	210
	70	45	10	17	250
	80	52	10	17	270
	100	64	10	17	370
	110	70	10	17	390
	120	75	10	17	420
	140	90	10	13	500
	160	102	10	13	600
	170	110	10	13	700

Données qu'à titre indicatif

Spécificités

- Légèreté et, par stockage à plat, très faible encombrement par rapport aux tuyaux conventionnels caoutchouc.
- Résistance à la pression et traction grâce à sa structure textile.
- Nécessite aucun entretien.
- Tuyau économique

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

FOURREAU DE PROTECTION PVC Pour élingues textiles plates ou rondes



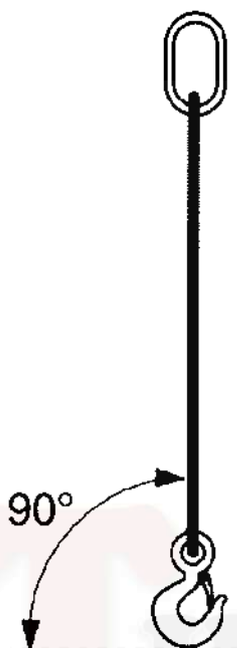
REF	LARGEUR en mm	Ø En mm	POIDS g/m
	40	25	130
	60	38	210
	70	45	250
	80	52	270
FPVCL	100	64	370
	110	70	390
	120	75	420
	140	90	500
	160	102	600
	170	110	700

Données qu'à titre indicatif

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

ÉLINGUE CÂBLE 1 BRIN

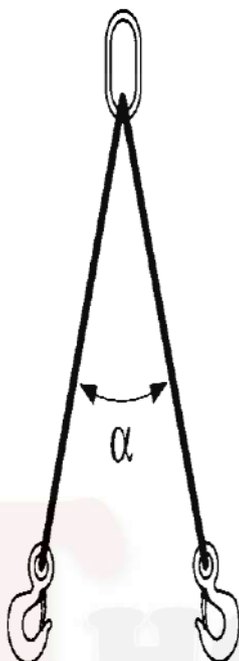


REF	Nombre de brin(s)	Ø En mm	CMU En kg	Longueur mini réalisable en M
		8	700	1
		10	1050	1
		12	1550	2
		14	2120	2
		16	2700	2
		18	3400	2
ELCA	1B	20	4350	2
		22	5200	2
		24	6300	2
		26	7200	2
		28	8400	3
		32	11000	3
		36	14000	3

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

ÉLINGUE CÂBLE 2 BRINS

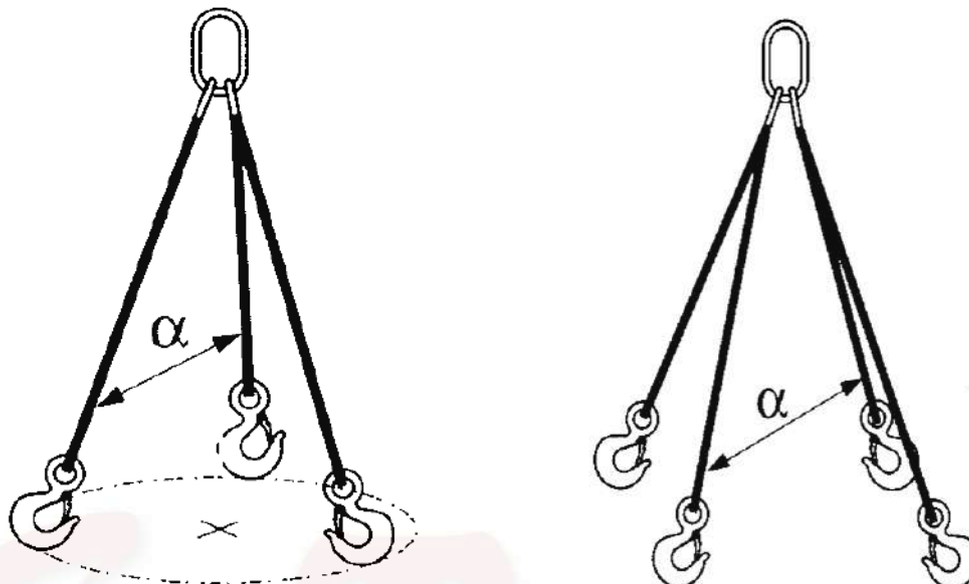


Angle à la verticale		$0^\circ > \alpha \leq 90^\circ$		$91^\circ > \alpha \leq 120^\circ$	
REF	Nombre de brin(s)	Ø En mm	CMU En kg	CMU En kg	Longueur mini réalisable en M
		8	950	700	1
		10	1500	1050	1
		12	2120	1550	2
		14	3000	2120	2
		16	3850	2700	2
		18	4800	3400	2
ELCA	2B	20	6000	4350	2
		22	7200	5200	2
		24	8800	6300	2
		26	10000	7200	2
		28	11800	8400	3
		32	15000	11000	3
		36	19000	14000	3

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

ÉLINGUE CÂBLE 3-4 BRINS



Angle à la verticale		$0^\circ > \alpha \leq 90^\circ$		$91^\circ > \alpha \leq 120^\circ$	
REF	Nombre de brin(s)	\varnothing En mm	CMU En kg	CMU En kg	Longueur mini réalisable en M
ELCA	3B 4B	8	1500	1050	2
		10	2250	1600	2
		12	3300	2300	2
		14	4350	3150	2
		16	5650	4200	2
		18	7200	5200	2
		20	9000	6500	2
		22	11000	7800	3
		24	13500	9400	3
		26	15000	11000	3
		28	18000	12500	3
		32	23000	16500	3
		36	29000	21000	3

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

ÉLINGUE CÂBLE 1 BRIN BOUCLES SIMPLES MANCHONNÉES



REF	Ø En mm	FACTEUR 1	FACTEUR 2	FACTEUR 0,8	Longueur mini réalisable en M
	6	380	760	304	1
	8	700	1400	550	2
	9	850	1700	700	2
	10	1050	2100	850	2
	11	1300	2600	1060	2
	12	1550	3100	1250	2
	13	1800	3600	1450	2
ELCA1B BM	14	2120	4240	1650	2
	16	2700	5400	2175	2
	18	3400	6800	2825	2
	20	4350	8700	3450	2
	22	5200	10400	4200	3
	24	6300	12600	5000	3
	26	7200	14400	5900	3
	28	8400	16800	6750	3

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

ÉLINGUE CÂBLE 1 BRIN BOUCLES COSSÉES MANCHONNÉES

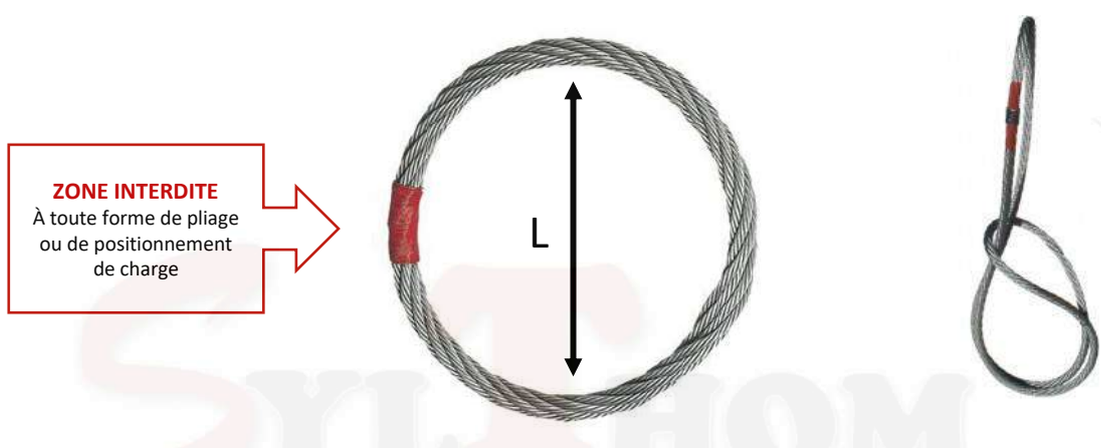


REF	Ø En mm	FACTEUR 1 CMU En kg	FACTEUR 2	Longueur mini réalisable en M
ELCA1B BCM	6	380	760	1
	8	700	1400	2
	9	850	1700	2
	10	1050	2100	2
	11	1300	2600	2
	12	1550	3100	2
	13	1800	3600	2
	14	2120	4240	2
	16	2700	5400	2
	18	3400	6800	2
	20	4350	8700	2
	22	5200	10400	3
	24	6300	12600	3
	26	7200	14400	3
	28	8400	16800	3

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

ÉLINGUE CÂBLE SANS FIN « Grelin, Estrope »



REF	CMU En kg	Longueur Utile (L) en M	
	3800	1,5	
	3800	2	
ELCASF	5600	1,5	Standard sur stock
	5600	2	
	5600	2,5	

Autres dimension sur demande
 CMU de 1T à 100T et +

*Photos non contractuelles
 Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter*

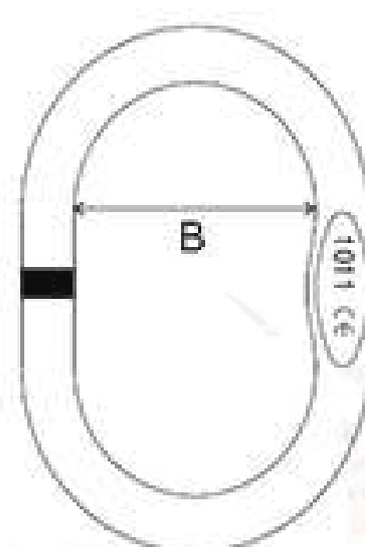
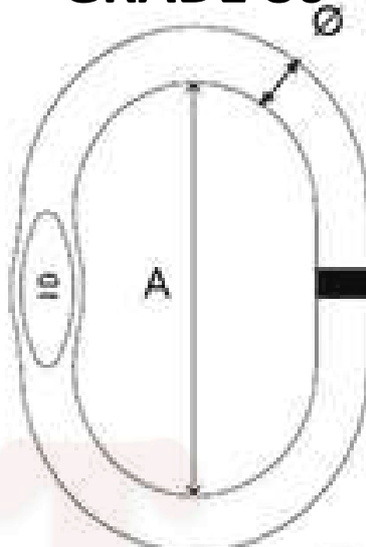
ACCESSOIRES DE LEVAGE



AUTRES

SYL**T**HOM

MAILLE DE TÊTE SIMPLE GRADE 80



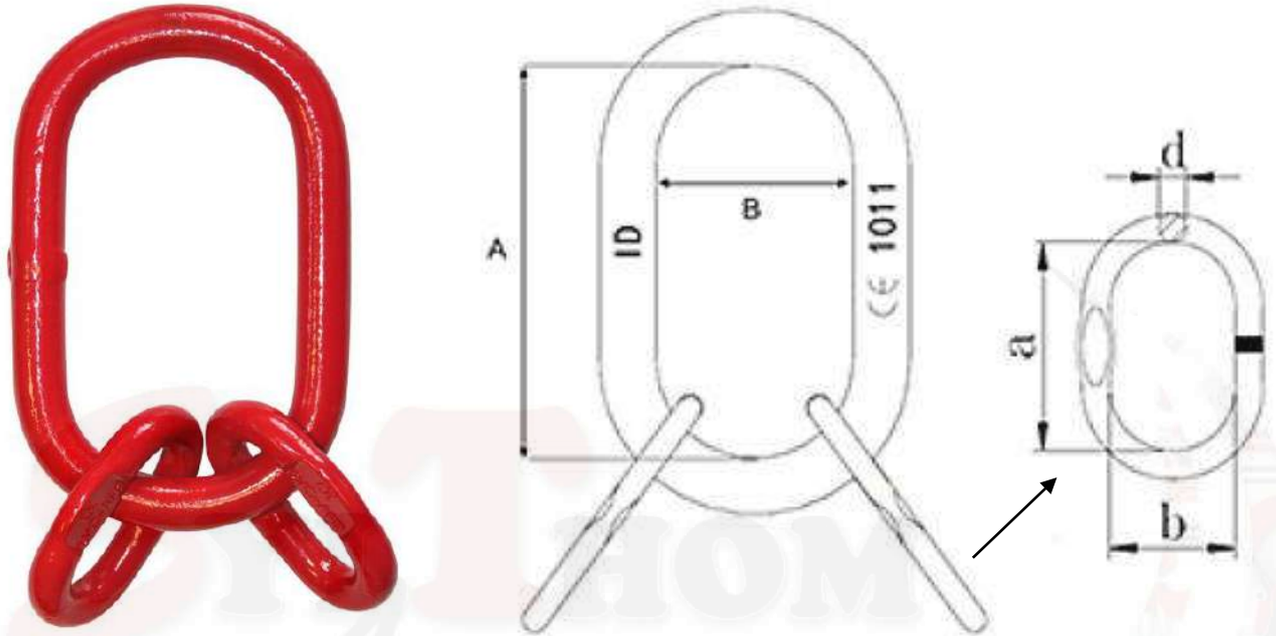
REF	CMU En kg	Ø 1 BRIN En mm	Ø 2 BRINS En mm	A En mm	B En mm	D En mm	Poids En kg
	1600	7	6	110	60	13	0,34
	2120	8	7	110	60	16	0,53
	3150	10	8	135	75	18	0,82
	5300	13	10	160	90	22	1,50
	8000	16	13	180	100	26	2,30
MTS	11200	18	16	200	110	32	3,95
	14000	20	18	260	140	36	6,34
	17000	22	20	300	160	40	8,96
	21200	26	22	340	180	45	12,80
	31500	32	26	350	190	50	16,55
	45000	36	32	400	200	56	23,28

Coefficient de sécurité 4

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

MAILLE DE TÊTE TRIPLE GRADE 80



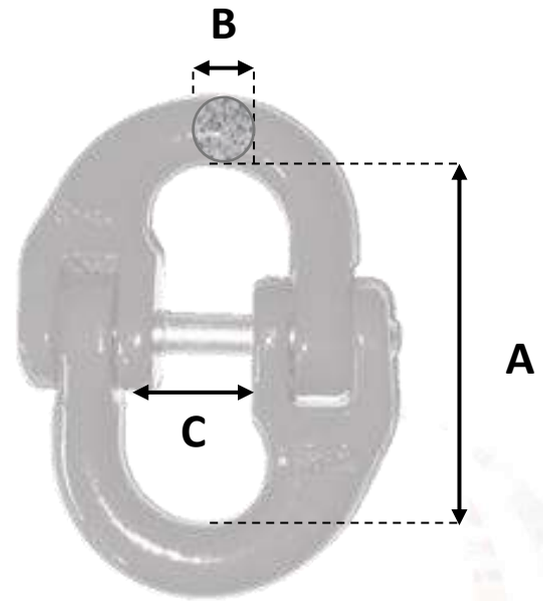
REF	CMU En kg	∅ En mm	A En mm	B En mm	a En mm	b En mm	Poids En kg
	2360	6	135	75	54	13	1,18
	3150	7	135	75	60	13	1,24
	4250	8	160	90	70	16	2,20
	6700	10	180	100	85	18	3,40
MTT	11200	13	200	110	115	22	6,10
	17000	16	260	140	140	26	9,98
	26500	20	350	190	180	32	22,60
	31500	22	350	190	180	36	25,20
	45000	26	400	200	180	40	35,20
	63000	32	460	250	200	50	66,46

Coefficient de sécurité 4

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

MAILLE DE JONCTION GRADE 80



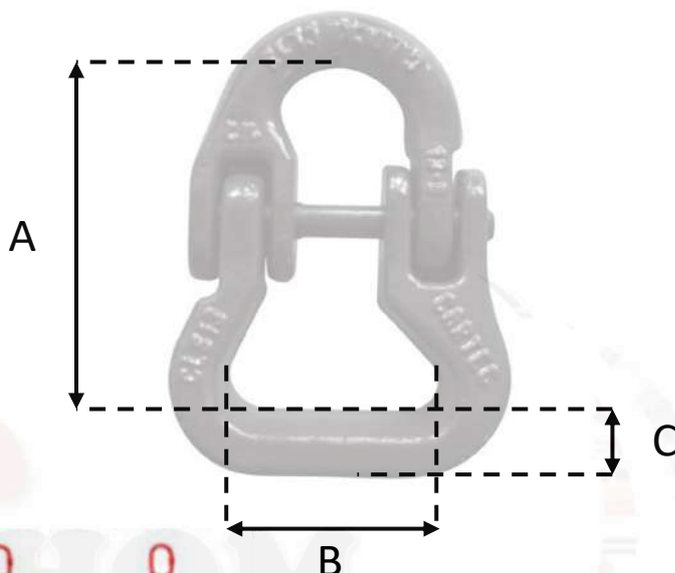
REF	Ø En mm	CMU En kg	A En mm	B En mm	C En mm	Poids En kg
	6	1120	42	7	15	0,08
	7-8	2000	60,5	8,5	19,5	0,15
	10	3150	68	11,5	26	0,30
	13	5300	87	15	30	0,63
MJD	16	8000	108,4	19,8	38	1,15
	20	12500	121,5	24	41,8	2,10
	22	15000	141,5	26	49,5	3
	26	21200	158	30	58	4,5
	32	31500	205	37	67,5	8,21

Coefficient de sécurité 4

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

MAILLE DE JONCTION POUR SANGLE GRADE 80



Pour élingue ronde multibrins



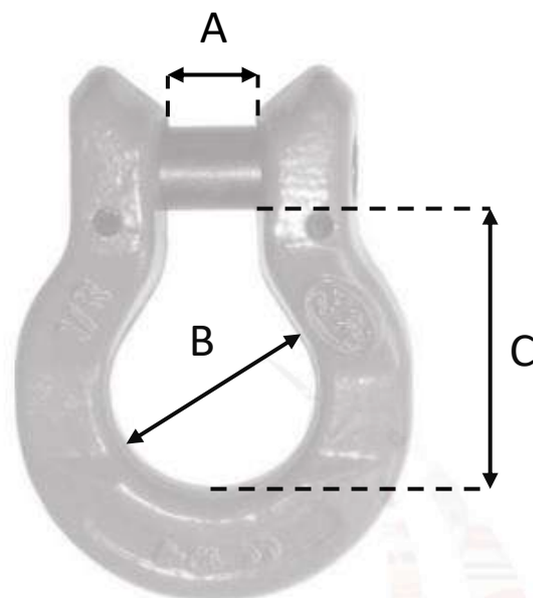
REF	Ø En mm	CMU En kg	A	B	C	Poids En kg
			En mm			
MJSD	8	2000	58	40	14	0,28
	10	3150	81	40	14	0,47
	13	5300	104	55	18	0,99
	16	8000	115	67	24	2
	20	12500	134	82	29	2,30
	22	15000	177	125	39	6,30

Coefficient de sécurité 4

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

MAILLE OMEGA GRADE 80



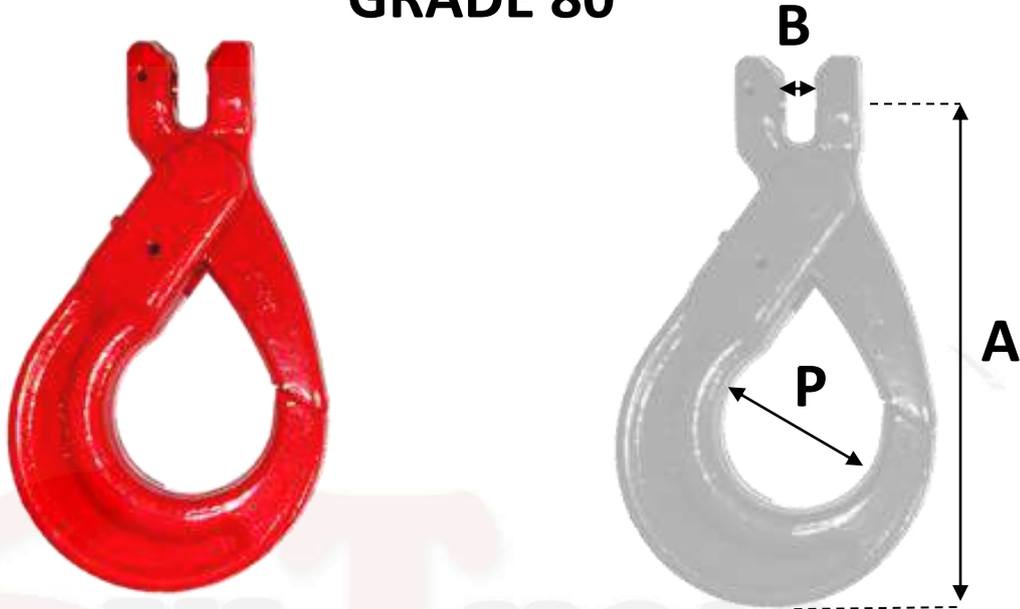
REF	Ø En mm	CMU En kg	A En mm	B En mm	C En mm	Poids En kg
	6	1120	8	20,5	25	0,12
	7/8	2000	10	23,5	35	0,22
MOD	10	3150	12	31,5	41	0,36
	13	5300	15	41	54	0,71
	16	8000	19	49,5	64	1,3
	20	12500	23	58	76	2,2

Coefficient de sécurité 4

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

CROCHET AUTOMATIQUE À CHAPE GRADE 80



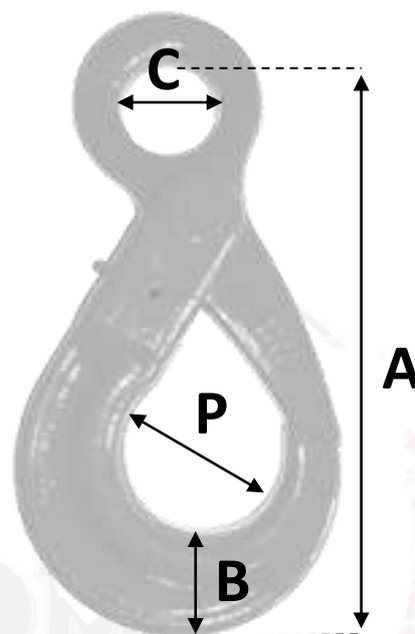
REF	Ø En mm	CMU En kg	A	B	P	OUVERTURE	Poids En kg
			En mm				
	6	1120	95,5	8,5	34	29	0,5
	7-8	2000	121	9,5	46	34	0,8
	10	3150	146	12	56	44	1,43
	13	5300	182	15	69	52	2,86
CACD	16	8000	218	18	86	60	5,64
	20	12500	240	25	98	83	7,60
	22	15000	276,5	25,5	100	88	13
	26	21200	310,5	30	110	95,5	18
	32	31500	400,5	36	166	160	44,5

Coefficient de sécurité 4

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

CROCHET AUTOMATIQUE À OEIL GRADE 80



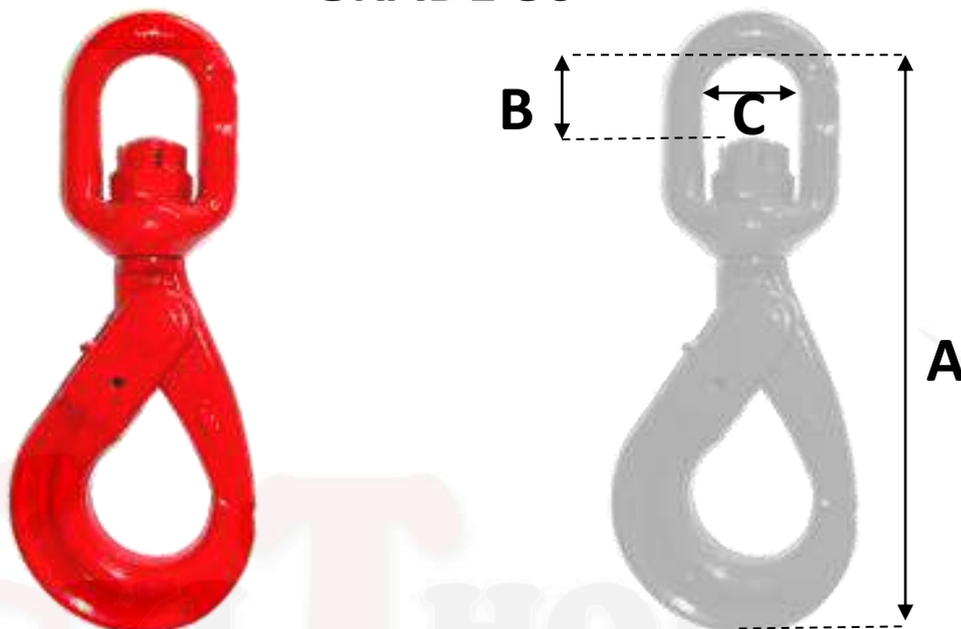
REF	Ø En mm	CMU En kg	A	B	C En mm	P	Ouverture	Poids En kg
	6	1120	110,5	19,5	22	34	28	0,5
	7-8	2000	136	24	25	46	34	0,8
	10	3150	171	30	32	56	44	1,43
	13	5300	208,5	40	40,5	69	52	2,86
CAO	16	8000	257,5	50,5	56	86	60	5,64
	20	12500	275	55	64,5	100	81	7,60
	22	15000	320	67	70	100	82	13
	26	21200	363	75	80	115	110	18
	32	31500	472	97	105	170	168	44,5

Coefficient de sécurité 4

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

CROCHET AUTOMATIQUE À ÉMERILLON GRADE 80



REF	Ø En mm	CMU En kg	A	B	D	C	OUVERTURE	Poids En kg
			En mm					
	6	1120	170	22	34	32,5	29	0,71
	7-8	2000	210	26	46	35,5	34	1,15
	10	3150	247	34	56	42	44	2
	13	5300	302	38,5	69	50	52	4
CAED	16	8000	383	55	86	61	60	7,3
	18-20	12500	418	61	95	72	83	11,6
	22	15000	527	95	95	95	88	16
	26	21200	610	115	110	122	95,5	21,5
	32	31500	777	146	166	140	150	79

Coefficient de sécurité 4

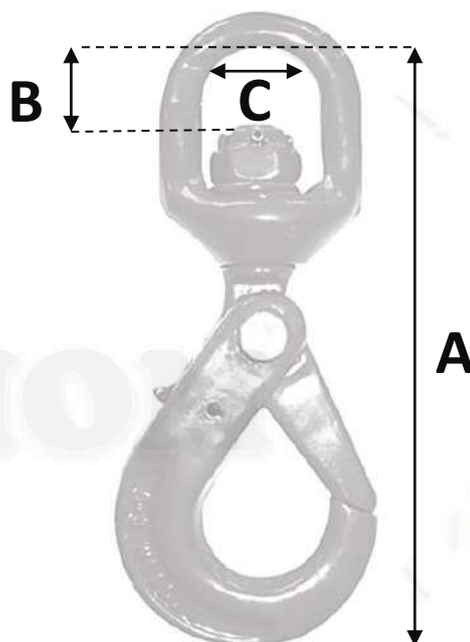
Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

CROCHET AUTOMATIQUE À ÉMERILLON

Avec roulement à bille - Tournant sous charge

GRADE 80

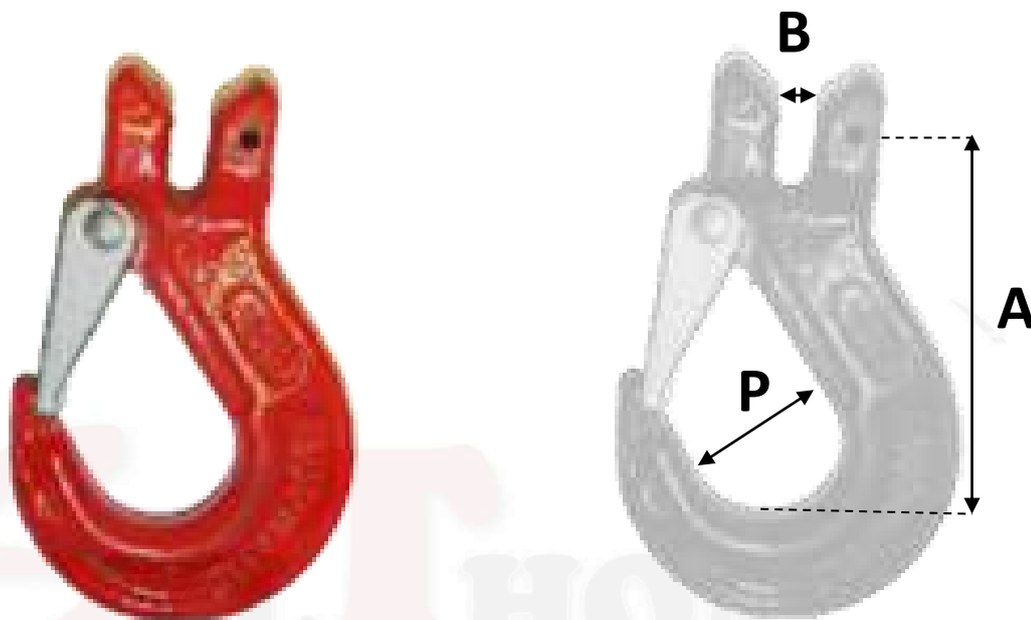


REF	Ø En mm	CMU En kg	A	B	D En mm	C	OUVERTURE	Poids En kg
	7-8	2000	210	26	46	35,5	34	1,15
CAER	10	3150	247	34	56	42	44	2
	13	5300	302	38,5	69	50	52	4
	16	8000	383	55	86	61	60	7,3

Coefficient de sécurité 4

Photos non contractuelles
 Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

CROCHET À LINGUET CHAPE GRADE 80



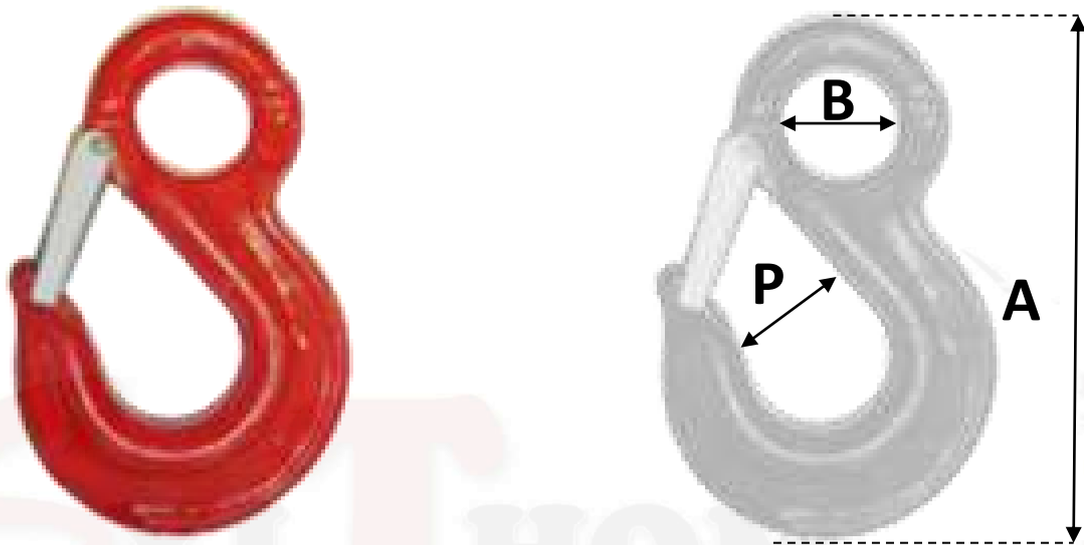
REF	Ø En mm	CMU En kg	A	B En mm	P	Poids En kg
	6	1120	76	8	26	0,32
	7-8	2000	86	9,5	29	0,48
	10	3150	104	13	39	0,95
	13	5300	128	16,5	47	1,8
CLCD	16	8000	150	21,5	55	3,4
	20	12500	180	24	61	6
	22	15000	213	27	72	10,4
	26	21200	250	30	101	14,5
	32	31500	317	35	124	27

Coefficient de sécurité 4

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

CROCHET LINGUET À ŒIL GRADE 80



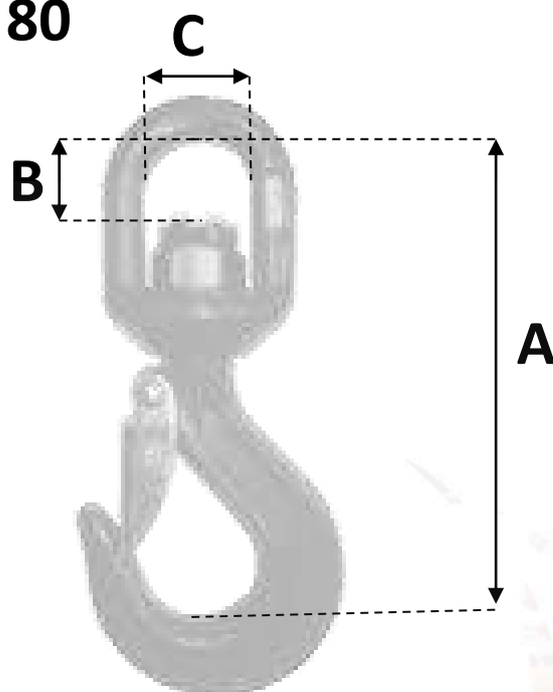
REF	Ø En mm	CMU En kg	A	B En mm	P	Poids En kg
	6	1120	108	20	24	0,3
	7-8	2000	133	25	30	0,4
	10	3150	167	38	34	0,9
	13	5300	213	43	39	1,7
CLOD	16	8000	255	50	46	3,2
	20	12500	304	62	48	5,8
	22	15000	348	63	71	8,5
	26	21200	394	64	81	13
	32	31500	480	88	102	17

Coefficient de sécurité 4

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

CROCHET LINGUET À ÉMERILLON GRADE 80



REF	CMU En kg	A	B	C	OUVERTURE	Poids En kg
		En mm				
	1250	116	28	31	23	0,43
	1600	145	36	40	25	0,85
	2500	165	45	47	27	1,21
CLED	3200	175	49	47	32	1,51
	5400	214	55	64	38	3,70
	8000	264	70	77	46	6,60
	11000	308	74	90	58	10,25

Coefficient de sécurité 4

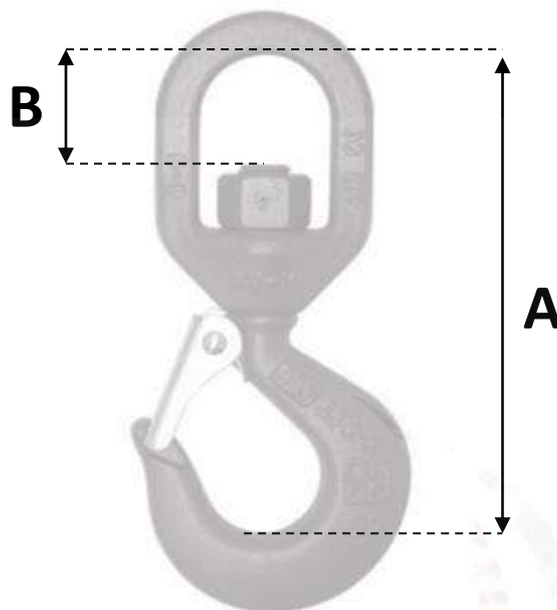
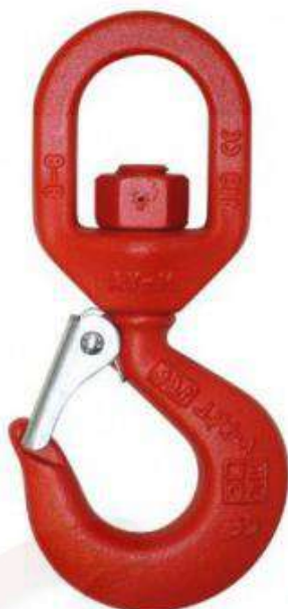
Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

CROCHET LINGUET À ÉMERILLON

Avec roulement à bille – Tournant sous charge

GRADE 80



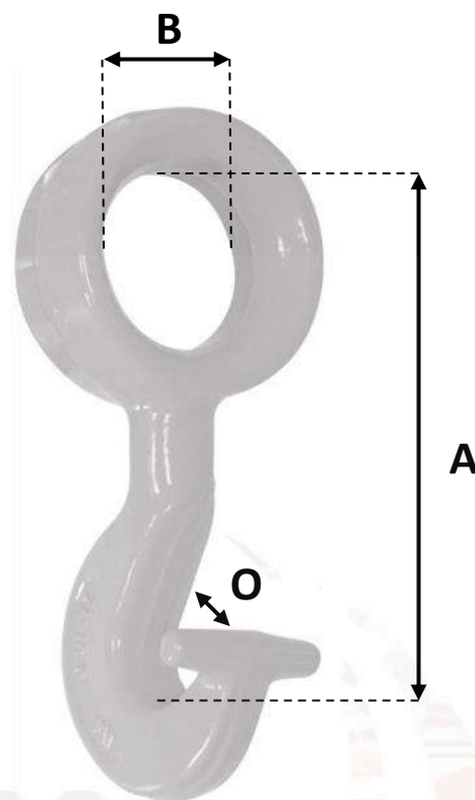
REF	CMU En kg	A	B	OUVERTURE	Poids En kg
		En mm			
	2500	163	42	23	1,4
	5400	213	50	35	3,65
	8000	266	65	43	5,87
CLER	11500	310	68	53	9,75
	16000	352	84	58	15,3
	22000	434	107	78	26,5
	31500	512	117	87	50

Coefficient de sécurité 4

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

CROCHET COULISSANT GRADE 80



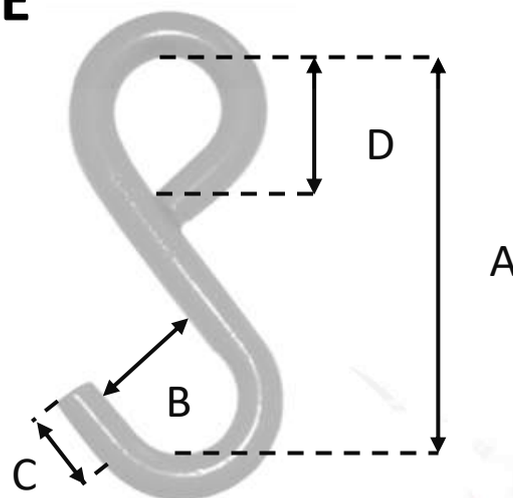
REF	Ø En mm	CMU En kg	A	B En mm	O	Poids En kg
	7/8	2000	96	32	19	0,30
CCD	10	3150	120	42	21	0,80
	13	5300	150	52	26	1,80

Coefficient de sécurité 4

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

ESSE DE LEVAGE HAUTE RESISTANCE ŒIL FERME

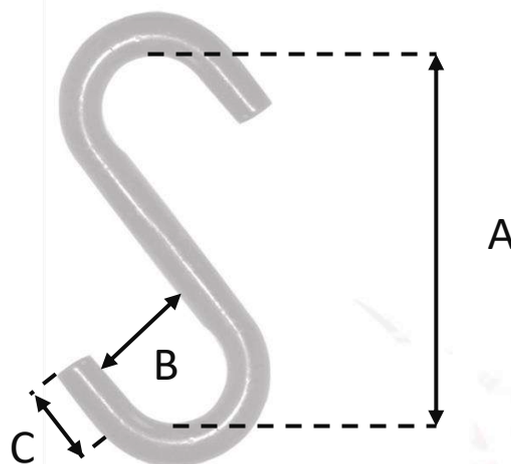


REF	CMU En kg	Ø En mm	A En mm	B En mm	C En mm	D En mm	Poids En kg
	150	8	96	24	20	16	0,08
	200	10	120	30	25	20	0,16
	250	12	144	36	30	24	0,30
	350	14	168	42	35	28	0,50
	500	16	192	48	40	32	0,70
	750	18	216	54	45	36	1
SHR-F	1000	20	240	60	50	40	1,40
	1250	22	264	66	55	44	1,70
	1500	25	300	75	62,5	50	2,50
	2000	30	360	90	75	60	4,30
	3000	35	420	105	87,5	70	7,30
	4000	40	480	120	100	80	10,20
	6000	50	600	150	1250	120	20
	8000	60	700	200	150	200	35

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

ESSE DE LEVAGE HAUTE RESISTANCE ŒIL OUVERT

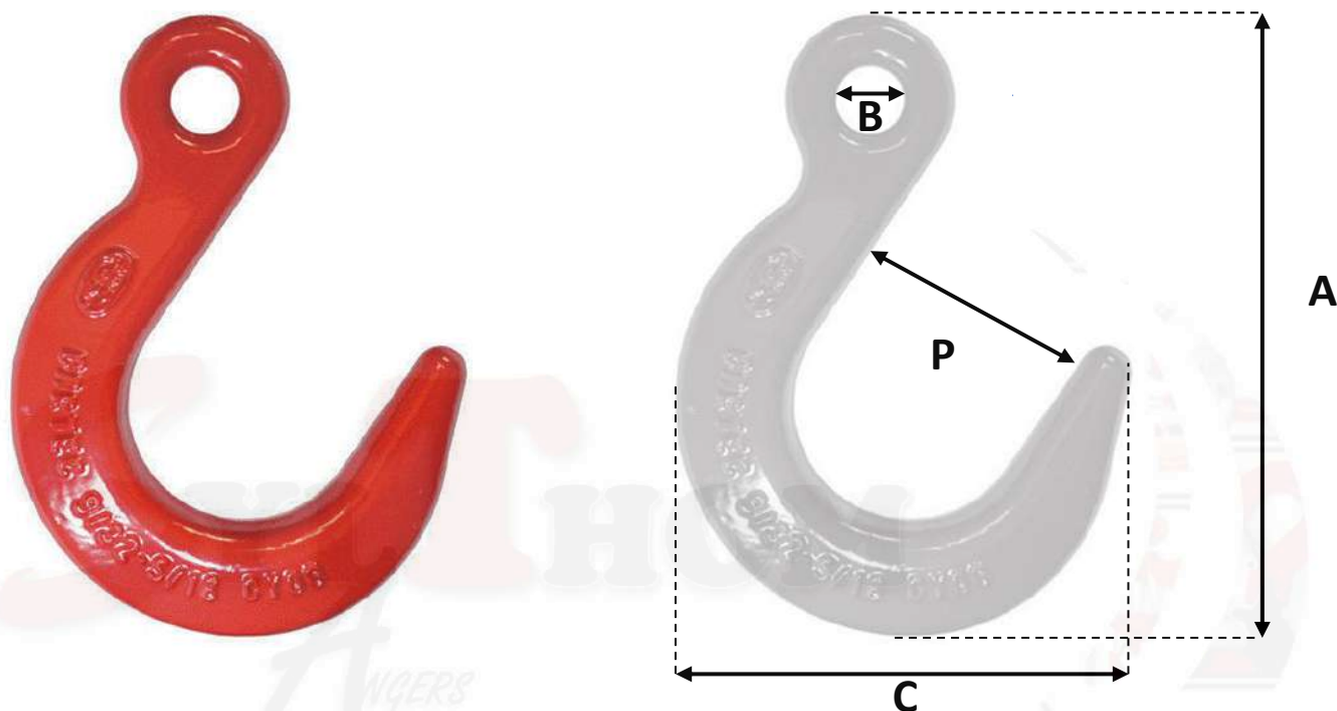


REF	CMU En kg	Ø En mm	A En mm	B En mm	C En mm	Poids En kg
	150	8	96	24	20	0,08
	200	10	120	30	25	0,16
	250	12	144	36	30	0,30
	350	14	168	42	35	0,50
	500	16	192	48	40	0,70
	750	18	216	54	45	1
	1000	20	240	60	50	1,40
SHR-O	1250	22	264	66	55	1,70
	1500	25	300	75	62,5	2,50
	2000	30	360	90	75	4,30
	3000	35	420	105	87,5	7,30
	4000	40	480	120	100	10,20
	6000	50	600	150	1250	20
	8000	60	700	200	150	35

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

CROCHET DE FONDERIE À ŒIL GRADDE 80



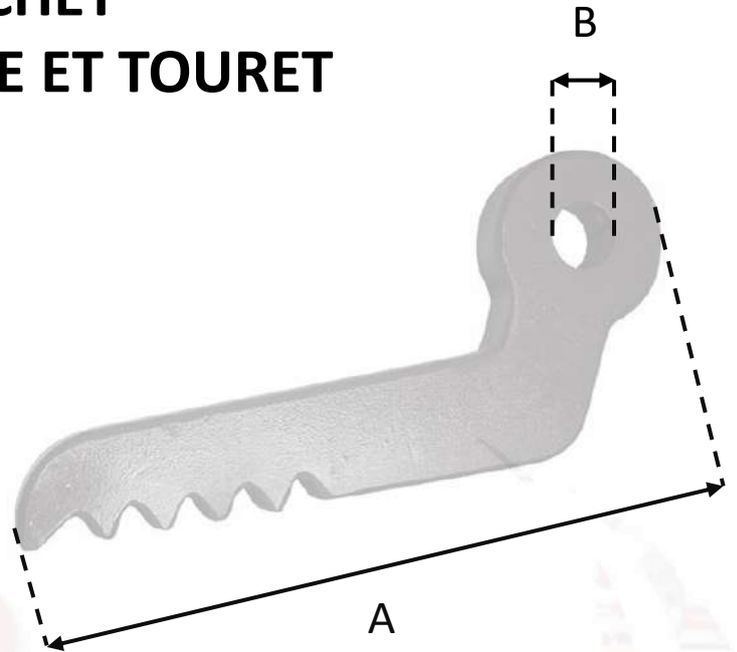
REF	Ø En mm	CMU En kg	A	B	C	P	Poids En kg
			En mm				
	6	1600	160	18	120	60	1,07
	7/8	2000	163	18	120	63,5	1,09
	10	3150	200	22	145	76	2,04
CFO	13	5300	238	27	171	89	3,22
	16	8000	278	32	198	102	5,53
	20	12500	325	38	232	114,5	8,75
	22	15000	361	45	256	127,5	11,93

Coefficient de sécurité 4

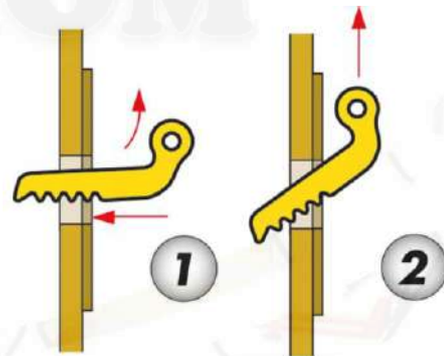
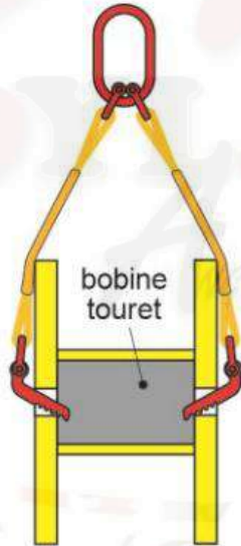
Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

CROCHET POUR BOBINE ET TOURET



UTILISATIONS



Vendu par 2

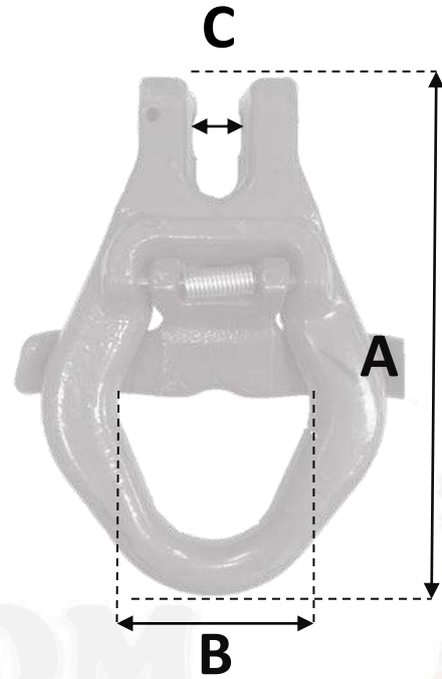
REF	CMU Sur 2 brins à 45° En kg	A	B	Poids En kg
		En mm		
CBT	6000	300	27	7

Coefficient de sécurité 5

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

ANNEAU D'ARRIMAGE POUR BENNE
Avec sécurité latérale type RAK
GRADE 80



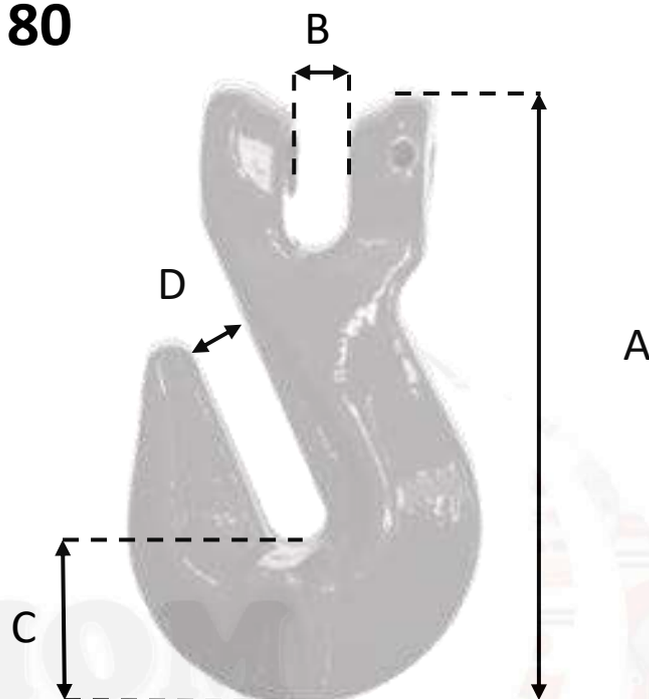
REF	Ø En mm	CMU En kg	A	B	P	Poids En kg
			En mm			
CB	13	5200	196	70	15	2

Coefficient de sécurité 4

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

RACCOURCISSEUR À CHAPE GRADE 80



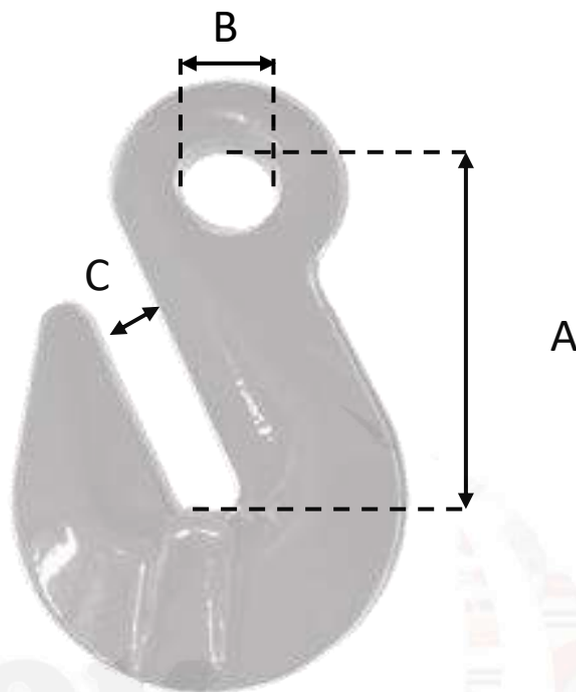
REF	Ø En mm	CMU En kg	A	B	C	D	Poids En kg
			En mm				
	6	1120	75	7,5	17,7	8	0,25
	7-8	2000	89	9,5	18,5	10,5	0,32
	10	3150	126	12,5	29	13	0,73
CRCD	13	5300	163,5	15	42,5	16,5	1,6
	16	8000	183,5	18,5	45,5	19	2,8
	20	12500	219	23	56	24	5
	22	15000	254	27	68,5	27	6,3
	26	21200	309	30	77	30	14,5

Coefficient de sécurité 4

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

RACCOURCISSEUR À OEIL GRADE 80



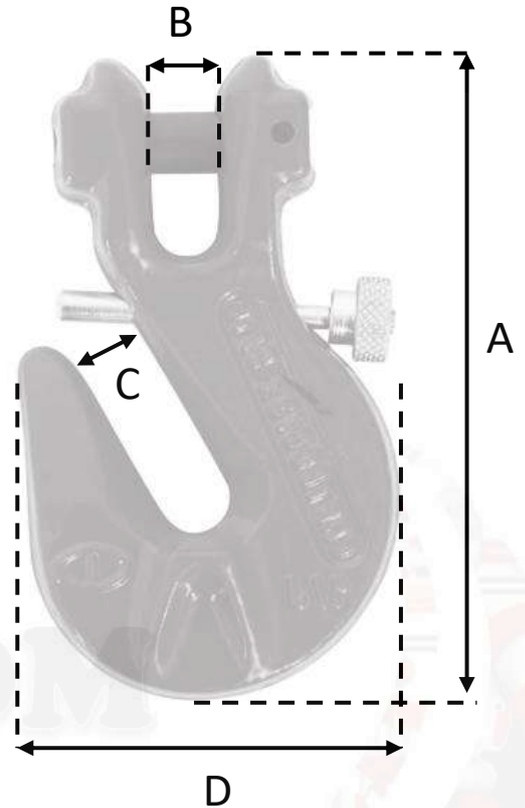
REF	Ø En mm	CMU En kg	A	B En mm	C	Poids En kg
	6	1120	47	14,5	8	0,14
	7-8	2000	61,5	18	10,8	0,25
	10	3150	80	20,5	13,5	0,65
	13	5300	99,7	26	16,5	1,39
CRCD	16	8000	106,5	30,5	19	2,20
	20	12500	140	37,5	25	4,60
	22	15000	165	41	28	8,20
	26	21200	188,5	44	30	9,80
	32	31500	228	57	38	19,40

Coefficient de sécurité 4

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

RACCOURCISSEUR À CHAPE AVEC SÉCURITÉ GRADE 80



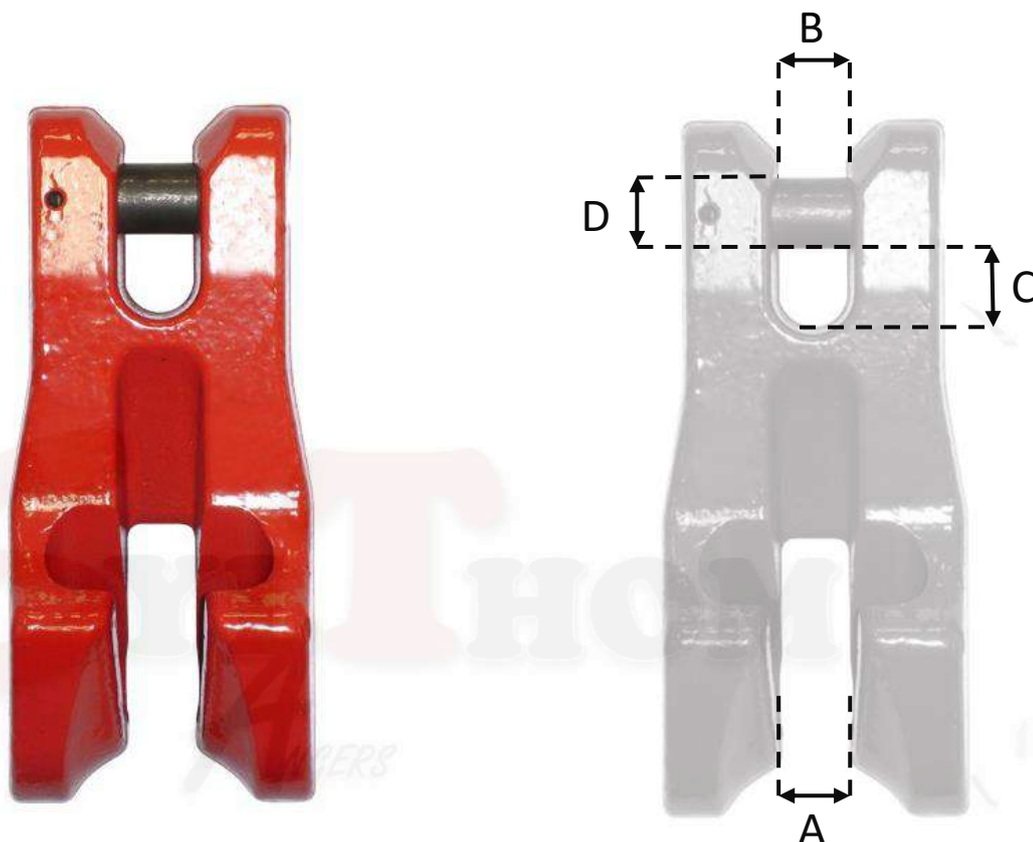
REF	Ø En mm	CMU En kg	A	B	C	D	Poids En kg
			En mm				
	6	1120	75	7	8	41	0,21
	7-8	2000	89	9,5	11	50	0,33
CRCSD	10	3150	126,5	12,5	13	70,5	0,88
	13	5300	163,5	15	15	96	1,85
	16	8000	183,5	18,5	18	112,5	3,24

Coefficient de sécurité 4

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

GRIFFE DE RACCOURCISSEMENT GRADE 80



REF	Ø En mm	CMU En kg	A	B	C	D	Poids En kg
	6	1120	8	8	10	7,5	0,21
	7-8	2000	9,5	9,5	10	10	0,48
GR	10	3150	12	12	14,5	13	1,12
	13	5300	15,5	15,5	18	16	1,83
	16	8000	19	21	21	21	2,83

Coefficient de sécurité 4

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

GRIFFE DE RACCOURCISSEMENT AVEC LINGUET GRADE 80

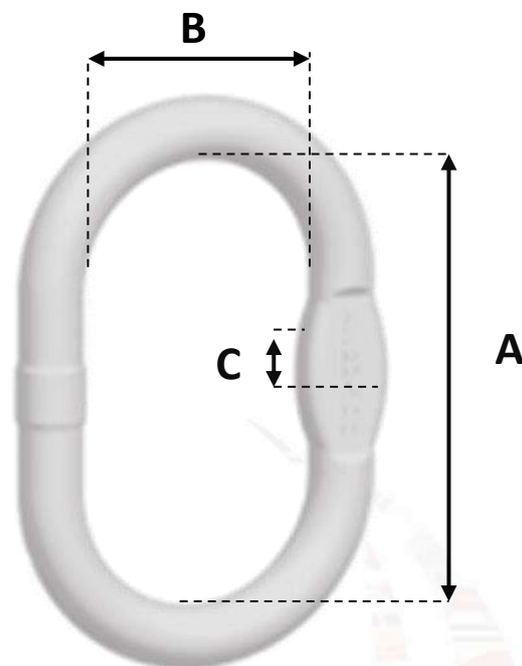


REF	Ø En mm	CMU En kg	A	B	C	D	Poids En kg
	6	1120	8	8	10	7,5	0,21
	7-8	2000	9,5	9,5	10	10	0,48
GRL	10	3150	12	12	14,5	13	1,12
	13	5300	15,5	15,5	18	16	1,83
	16	8000	19	21	21	21	2,83

Coefficient de sécurité 4

*Photos non contractuelles
 Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter*

MAILLE DE TÊTE SIMPLE GRADE 100

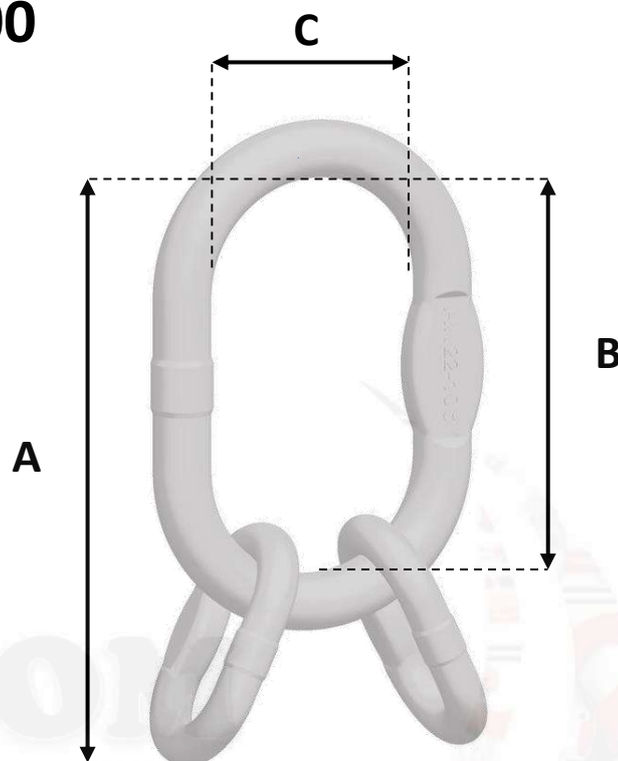


REF	CMU En kg	∅ 1 BRIN En mm	∅ 2 BRINS En mm	A En mm	B En mm	C En mm	Poids En kg
	1400	5	5	80	50	10	0,14
	2300	6/7	6	110	60	10	0,34
	3500	8	7	110	60	14	0,53
	5000	10	8	135	75	14	0,92
	7600	13	10	160	90	17	1,60
MTS G100	10000	16	13	180	100	20	2,46
	14000	19	16	200	110	26	4,14
	25100	22	19	260	140	29	6,22
	30800	26	22	340	180	-	12,82
	40000	32	26	350	190	43	16,55
	64000	-	32	400	200	-	22
	85000	-	-	460	250	-	45,3

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

MAILLE DE TÊTE TRIPLE GRADE 100



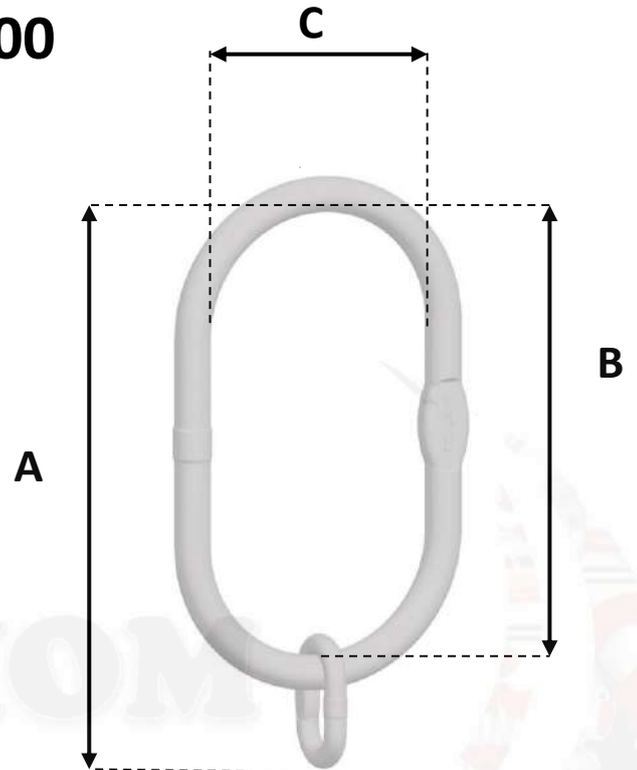
REF	CMU En kg	Ø En mm	A En mm	B En mm	C En mm	Poids En kg
	2300	5	154	110	60	0,52
	4200	6	189	135	75	1,3
	7600	7/8	230	160	90	2,32
	9600	10	265	180	100	3,82
MTT G100	14000	13	315	200	110	6,46
	21200	16	400	260	140	10,06
	34100	19/20	500	350	190	22,62
	40000	22	520	350	190	24,54
	56000	26	570	400	200	37,60
	85000	32	660	460	250	66,6

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

MAILLE DE TÊTE SIMPLE GRANDE TAILLE GRADE 100

POUR ÉLINGUE 1 BRIN



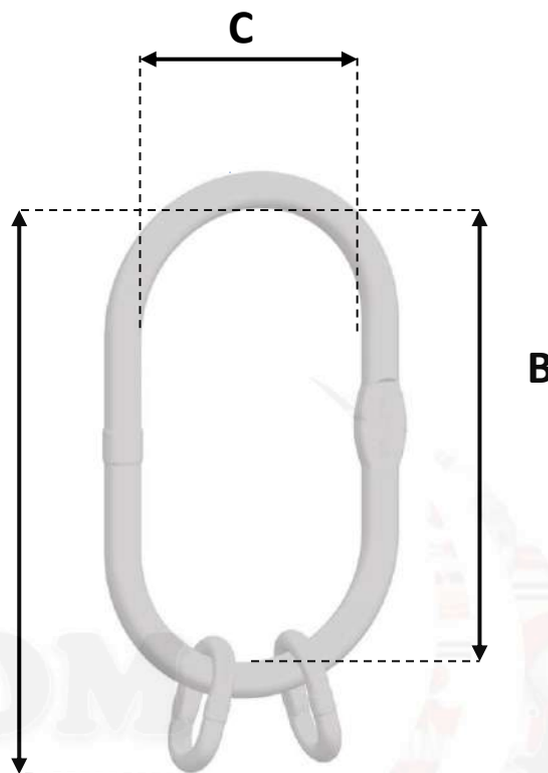
REF	CMU En kg	Ø En mm	A En mm	B En mm	C En mm	Poids En kg
	2500	6/7/8	394	340	180	3,37
	4000	10	410	340	180	4,76
MTS GT G100	6700	13	340	340	180	4,40
	10000	16	340	340	180	6,7
	19000	19/22	340	340	180	10

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

MAILLE DE TÊTE TRIPLE GRANDE TAILLE GRADE 100

POUR ÉLINGUE DE 2
 À 4 BRINS

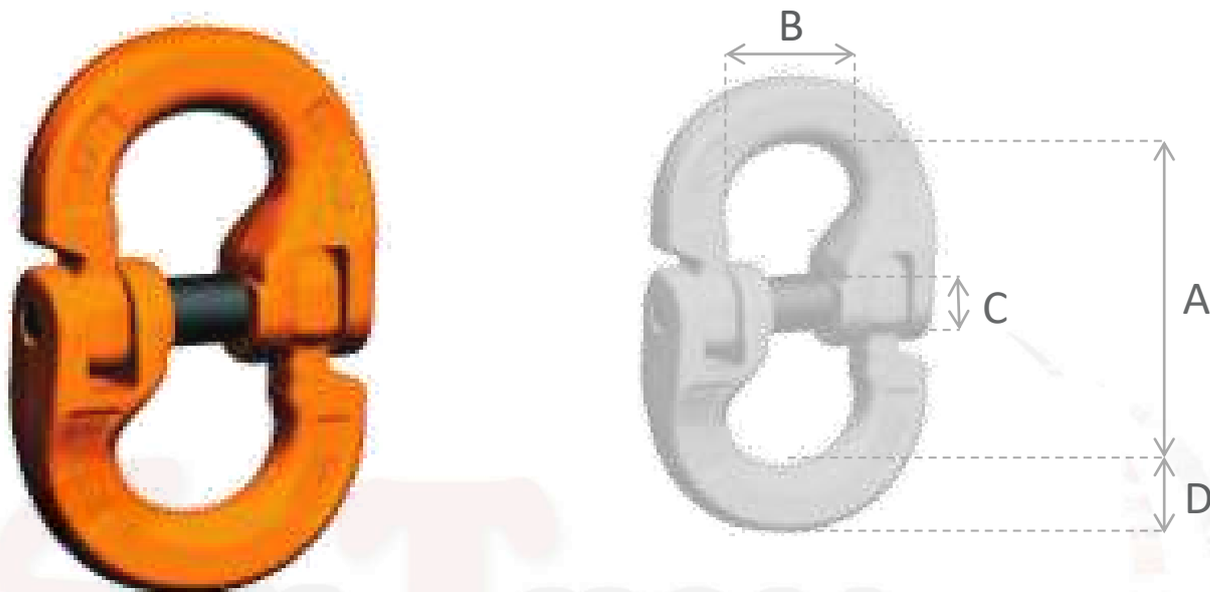


REF	CMU En kg	∅ En mm 2B	∅ En mm 3-4B	A En mm	B En mm	C En mm	Poids En kg
	5600	10	8	515	430	220	8,16
MTT	9500	13	10	515	430	220	9,66
GT	14000	16	13	545	430	220	12,32
G100	21200	19/20	16	570	430	220	19,54

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

MAILLE DE JONCTION GRADE 100

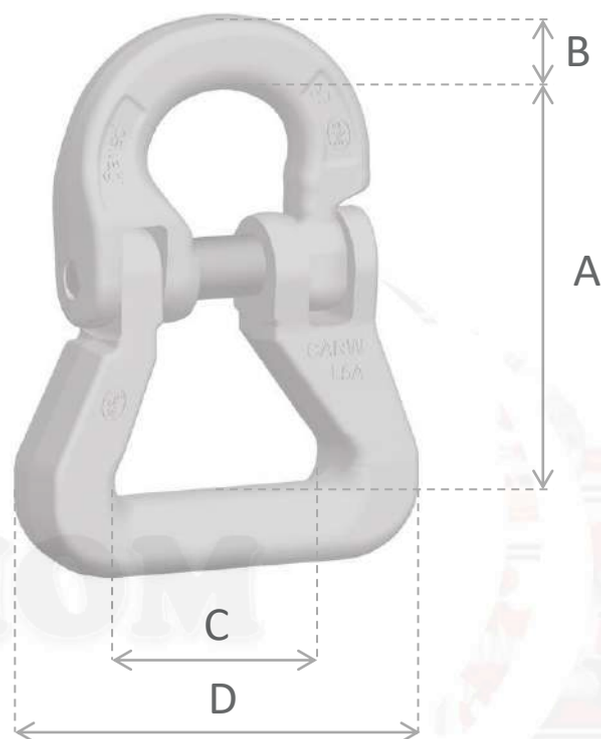


REF	Ø En mm	CMU En kg	A En mm	B En mm	C En mm	D En mm	Poids En kg
	5	1000	38	13	9	7	0,06
	6	1400	44	14	11	8	0,08
	7	1900	53	17	13	10	0,14
	8	2500	62	19	14	12	0,24
	10	4000	72	24	18	15	0,42
MJD G100	13	6700	88	28	22	20	0,85
	16	10000	112	34	29	24	1,9
	19/20	16000	126	44	35	32	3,1
	22	19000	257	52	39	36	4,72
	26	26500	179	62	46	40	6,8
	32	40000	206	80	63	47	11,36

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

MAILLE DE JONCTION POUR SANGLE GRADE 100

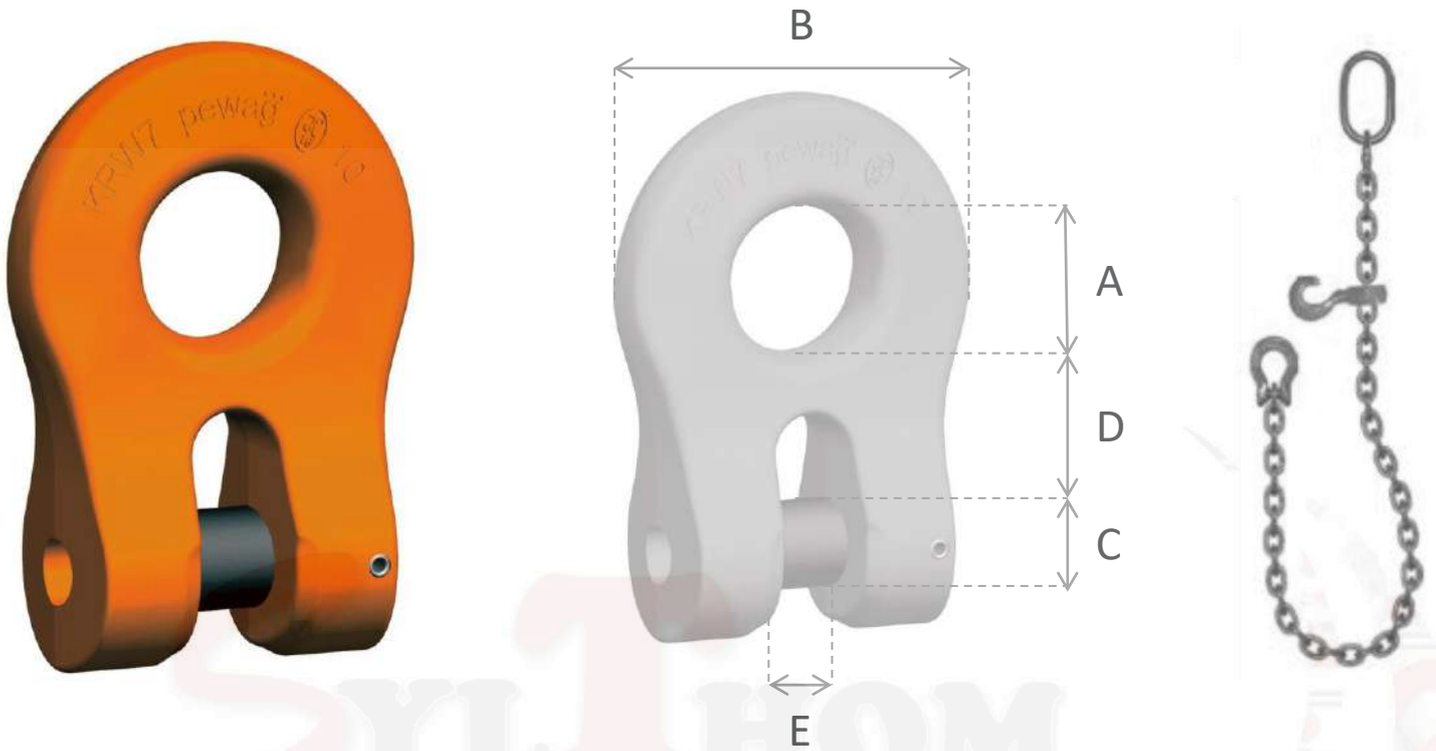


REF	Ø En mm	CMU En kg	A En mm	B En mm	C En mm	D En mm	Poids En kg
MJS D	8	2500	66	12	29	68	0,33
	10	4000	81	15	40	82	0,71
	13	6700	104	20	44	101	1,34
	16	10000	113	24	47	110	1,83
	22	19000	188	36	110	215	8,88

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

ANNEAU D'ACCOUPEMENT GRADE 100

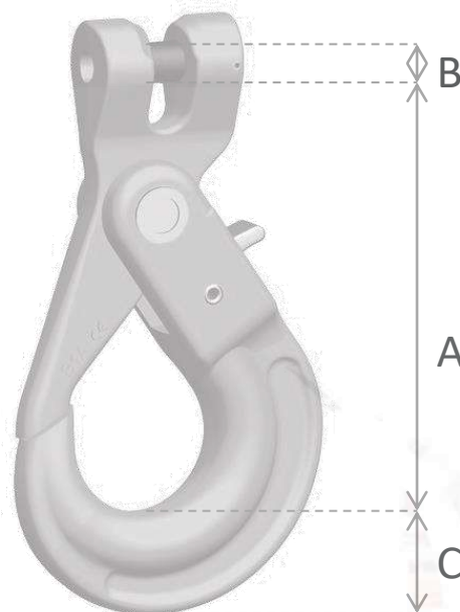


REF	Ø En mm	CMU En kg	A	B	C En mm	D	E	Poids En kg
	5/6	1400	18	38	7,4	31	7	0,12
	7	1900	24	54	9	43	10	0,21
	8	2500	24	54	10	43	10	0,21
	10	4000	28	63	12,5	52	12	0,37
MOD	13	6700	33	76	16	64	15	0,77
	16	10000	40	88	20	75	18	1,36
	19/20	16000	50	114	24	94	23	2,33
	22	19000	50	122	27	102	25	3,95

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

CROCHET AUTOMATIQUE À CHAPE GRADE 100

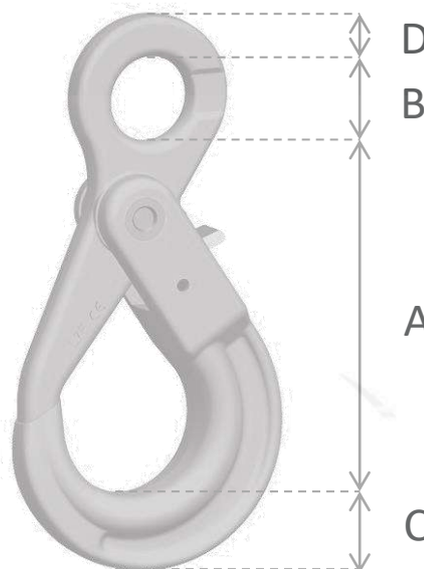


REF	Ø En mm	CMU En kg	OUVERTURE En mm	A En mm	B En mm	C En mm	Poids En kg
CACD G100	5-6	1400	28	94	7,40	20	0,56
	7	1900	34	123	9	26	0,87
	8	2500	34	123	10	26	1
	10	4000	45	144	12,5	30	1,61
	13	6700	52	180	16	40	3,25
	16	10000	60	218	20	50	5,95
	19-20	16000	70	259	24	62	12,89
	22	19000	81	286	27	65	25,91
	26	26500	100	338	33	79	21,33

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

CROCHET AUTOMATIQUE À OEIL GRADE 100

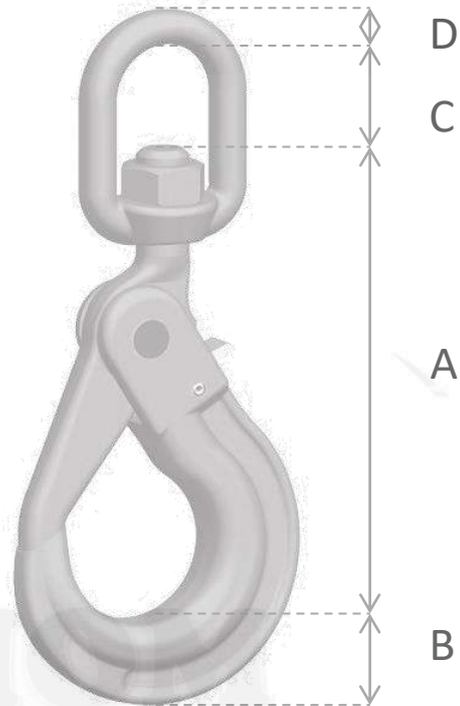


REF	Ø En mm	CMU En kg	OUVERTURE En mm	A+B En mm	B En mm	C En mm	D En mm	Poids En kg
	5-6	1400	28	110	21	20	11	0,53
	7/8	2500	34	135	25	26	12	0,92
	10	4000	45	168	33	30	16	1,57
	13	6700	52	205	40	40	20	3,19
CAOD G100	16	10000	60	251	50	50	25	6,24
	19-20	16000	70	290	60	62	30	9,75
	22	19000	81	322	70	65	32	12,45
	26	26500	100	383	82	79	42	20
	32	40000	120	425	82	102	45	32,40

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

CROCHET AUTOMATIQUE À ÉMERILLON GRADE 100

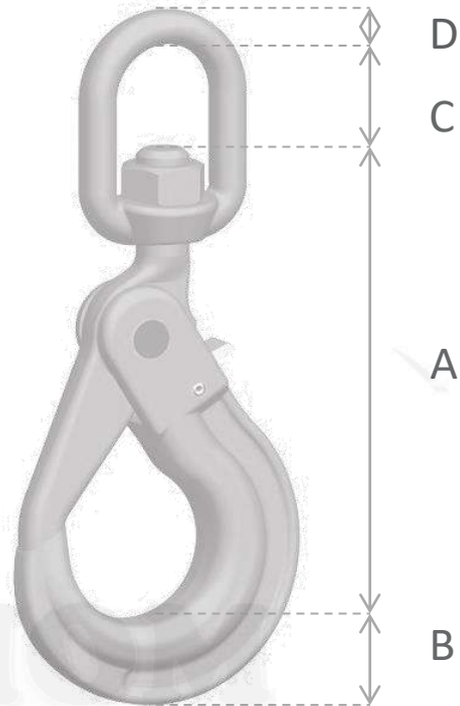


REF	Ø En mm	CMU En kg	OUVERTURE En mm	A En mm	B En mm	C E mm	D En mm	Poids En kg
CAED G100	5-6	1400	28	161	20	36	12	1,2
	7/8	2500	34	182	26	36	12	1,54
	10	4000	45	215	30	40	16	2,14
	13	6700	52	269	40	47	20	4,42
	16	10000	60	319	50	60	24	7,34

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

CROCHET AUTOMATIQUE À ÉMERILLON SUR ROULEMENT GRADE 100

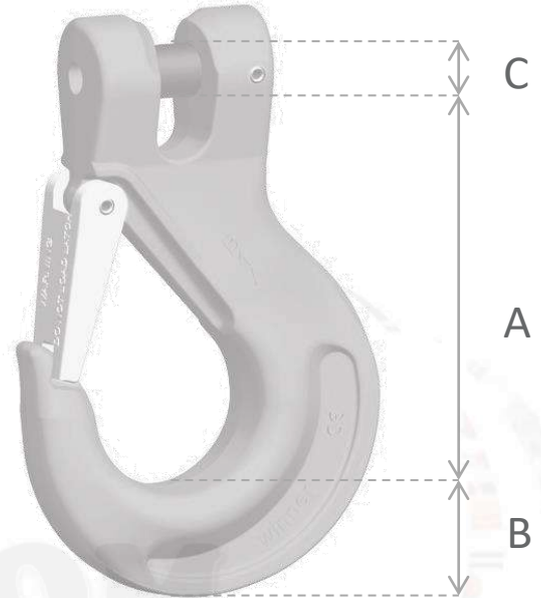


REF	Ø En mm	CMU En kg	OUVERTURE En mm	A En mm	B En mm	C E mm	D En mm	Poids En kg
CAER D G100	5-6	1400	28	161	20	36	12	1,2
	7/8	2500	34	182	26	36	12	1,55
	10	4000	45	215	30	40	16	2,14
	13	6700	52	269	40	47	20	4,43
	16	10000	60	319	50	60	24	7,35

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

CROCHET LINGUET À CHAPE GRADE 100

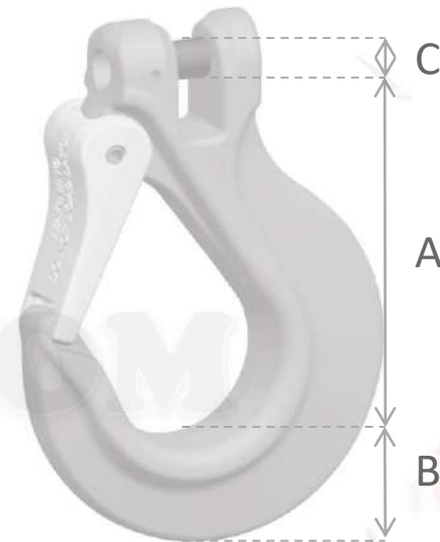


REF	Ø En mm	CMU En kg	OUVERTURE En mm	A En mm	B En mm	C En mm	Poids En kg
	5-6	1400	19	69	20	7,40	0,29
	7	1900	26	95	28	9	0,61
	8	2500	26	95	28	10	0,62
CLCD G100	10	4000	31	109	35	12,50	1,19
	13	6700	39	139	41	16	2,12
	16	10000	45	155	49	20	3,49
	19-20	16000	53	184	53	24	6,64
	22	19000	62	214	62	27	9,05

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

CROCHET LINGUET À CHAPE GRANDE OUVERTURE GRADE 100

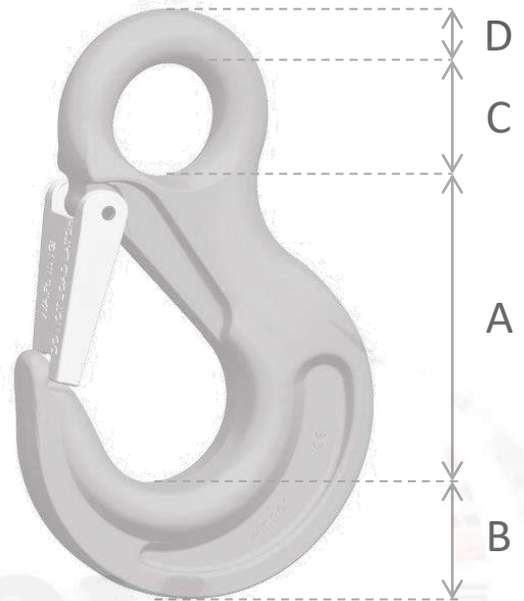


REF	Ø En mm	CMU En kg	Ouverture En mm	A En mm	B En mm	C En mm	Poids En kg
CLCD GO	8	2500	32	93	27	10	0,90
G100	10	4000	38	111	33	12,50	1,53

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

CROCHET LINGUET À OEIL GRADE 100

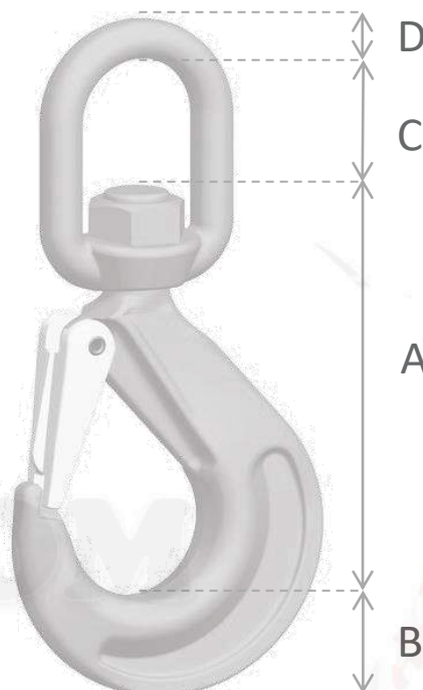


REF	Ø En mm	CMU En kg	OUVERTURE RE En mm	A+B En mm	B En mm	C En mm	D En mm	Poids En kg
CLOD G100	5-6	1400	19	85	21	20	10	0,34
	7/8	2500	26	106	27	25	11	0,57
	10	4000	31	131	33	34	16	1,25
	13	6700	39	164	44	43	19	1,86
	16	10000	45	183	50	50	25	3,86
	19-20	16000	53	205	55	55	27	6,01
	22	19000	62	225	62	60	29	8,19
	26	26500	73	260	80	70	37	12,76
	32	40000	87	299	97	66	45	27,86

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

CROCHET LINGUET À ÉMERILLON GRADE 100



REF	Ø En mm	CMU En kg	OUVERTURE En mm	A En mm	B En mm	C En mm	D En mm	Poids En kg
CLED G100	7/8	2500	26	154	28	37	12	1,24
	10	4000	30	183	33	41	16	1,84
	13	6700	38	221	40	47	20	3,45

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

CROCHET DE FONDERIE À CHAPE GRADE 100



REF	Ø En mm	CMU En kg	OUVERTURE En mm	A En mm	B En mm	C En mm	Poids En kg
CFC G100	7	1900	64	121	29	9	1,04
	8	2500	64	120	29	10	1,04
	10	4000	76	140	35	12,5	1,74
	13	6700	89	170	42	16	3,38

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

CROCHET DE FONDERIE À ŒIL Grade 100

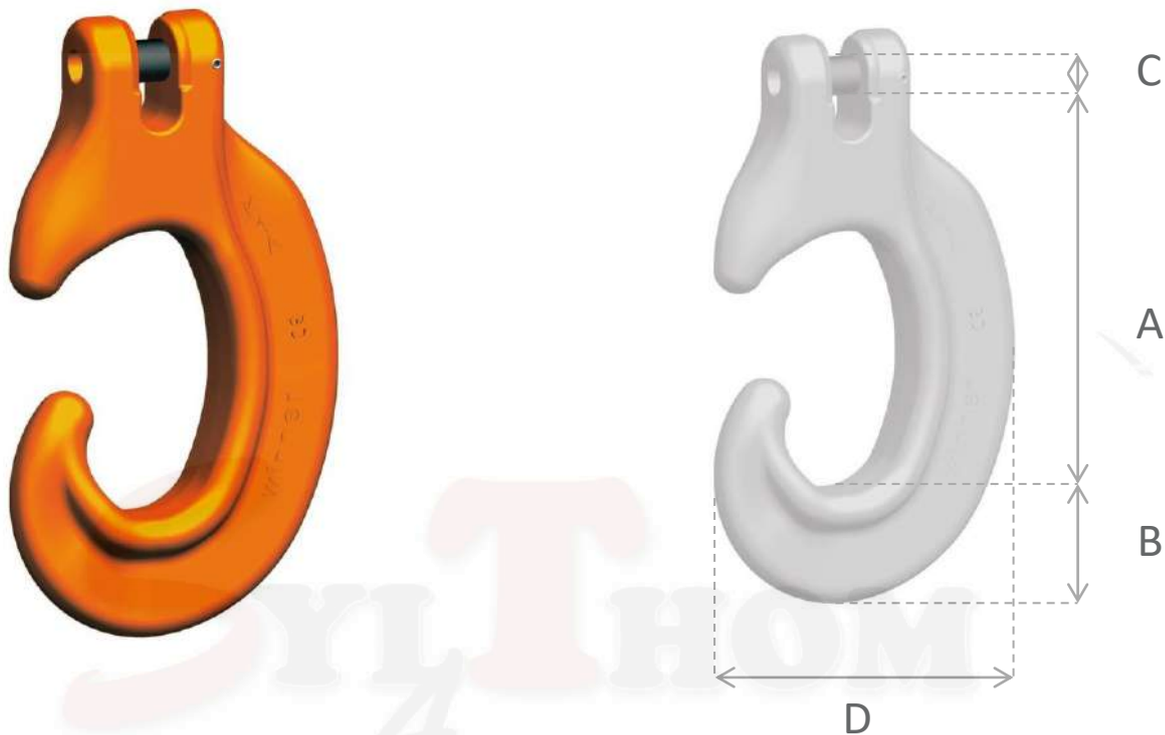


REF	Ø En mm	CMU En kg	OUVERTURE En mm	A En mm	B En mm	C En mm	D En mm	Poids En kg
CFO G100	7/8	2500	64	131	29	24	11	0,94
	10	4000	76	158	35	31	14	1,62
	13	6700	89	190	42	39	17	3,24
	16	10000	102	224	50	47	22	5,65
	19/20	16000	114	260	61	56	28	9,20
	22	19000	140	287	75	47	31	13,40
	26	26500	152	358	84	82	38	21,40
	32	40000	170	370	101	96	44	35

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

CROCHET RAPIDE À CHAPE « C » GRADE 100

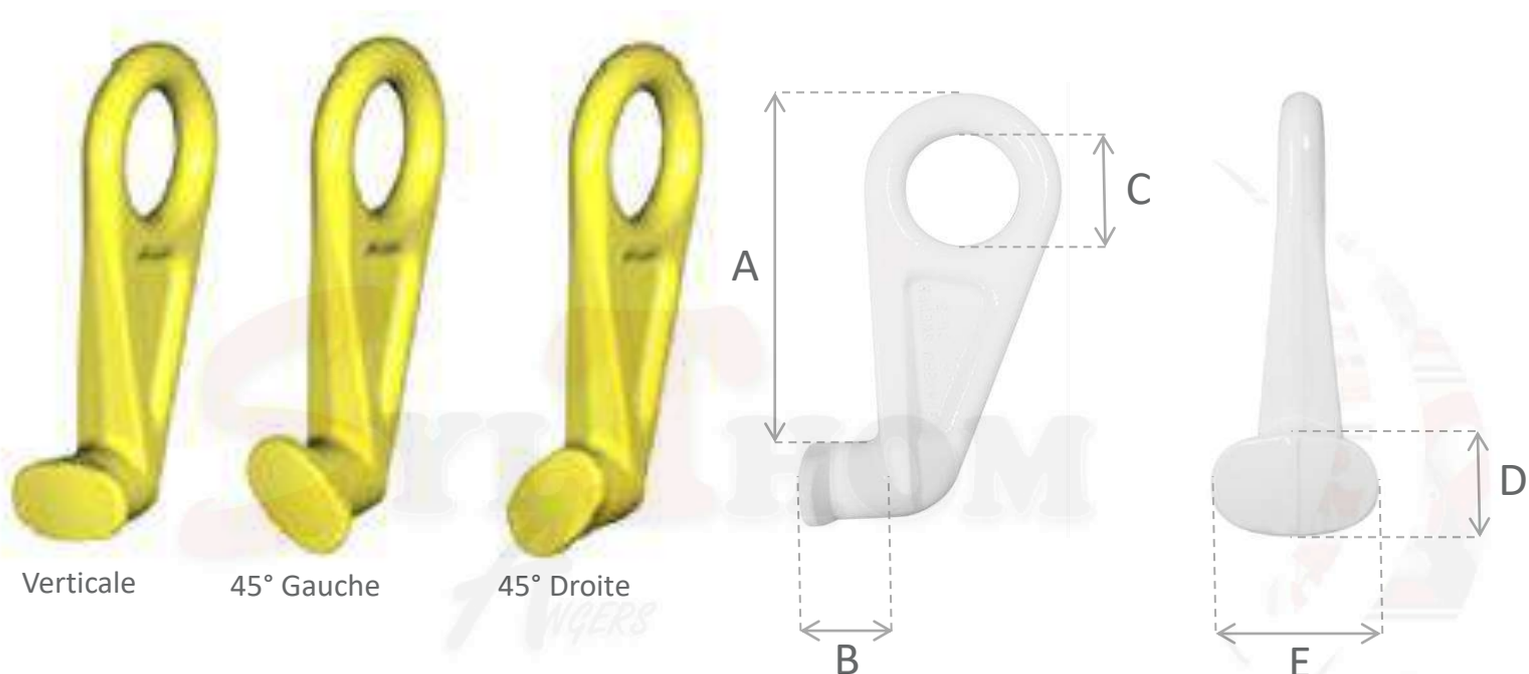


REF	Ø chaîne En mm	CMU En kg	Ouverture En mm	A En mm	B En mm	C En mm	D En mm	Poids En kg
CCD G100	7	1900	20	91	28	9	74	0,52
	8	2500	20	90	28	10	74	0,51
	10	4000	28	129	39	12,50	107	1,51
	13	6700	41	166	51	16	137	3,13
	16	10000	45	205	60	20	166	5,56

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

CROCHET POUR CONTAINER GRADE 100



REF	CMU En kg	Prise	A En mm	B En mm	C En mm	D En mm	E En mm	Poids En kg
CC- G	12500	Verticale	187	46	70	47	75	3,8
	12500	45° droite	187	46	70	47	75	3,8
	12500	45° gauche	187	46	70	47	75	3,8

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

CROCHET AUTOMATIQUE A EMERILLON GUNNEBO GRADE 100

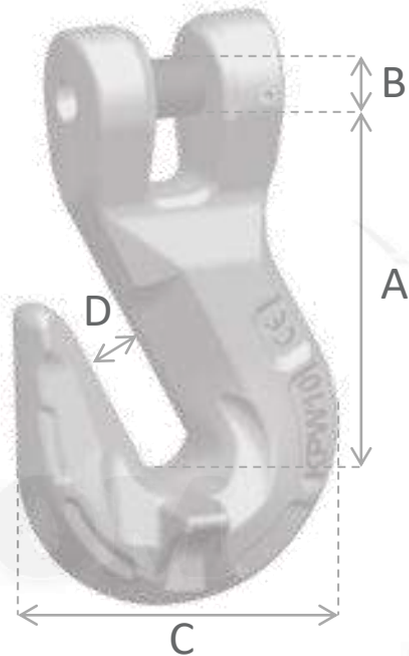


REF	Ø En mm	CMU En kg	Ouverture En mm	A En mm	B En mm	C*D En mm	E En mm	Poids En kg
	6	1500	29	149	21	23*33	11	0,7
	7/8	2500	37	183	26	27*38	12	1,2
CAED	10	4000	45	218	31	37*44	15	2
-G	13	6700	55	282	40	49*48	19	4
	16	10000	62	341	50	65*61	25	7,2
	18/20	16000	68	368	65	70*72	31	11,4

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

RACCOURCISSEUR À CHAPE GRADE 100

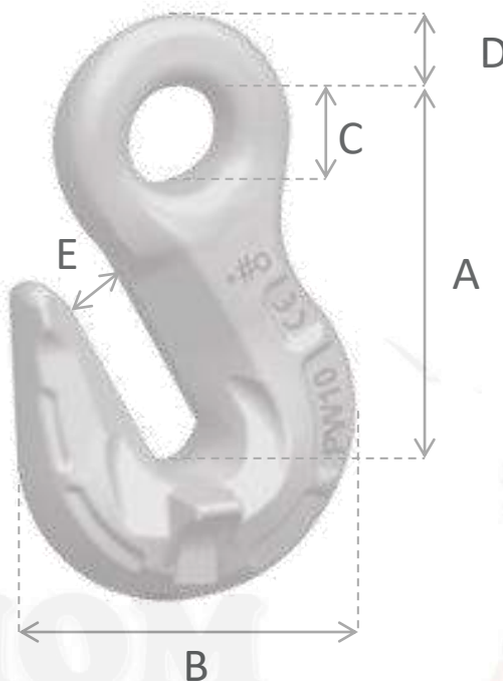


REF	Ø En mm	CMU En kg	A En mm	B En mm	C En mm	D En mm	Poids En kg
CRCD G100	6	1400	47	7,40	44	7	0,19
	7	1900	63	9	57	9	0,46
	8	2500	63	10	57	9	0,46
	10	4000	78	12,50	71	12	0,90
	13	6700	93	16	92	15	1,85
	16	10000	115	20	113	19	3,49
	19/20	16000	141	24	150	25	6,88
	22	19000	158	27	165	27	9,68

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

RACCOURCISSEUR À ŒIL GRADE 100

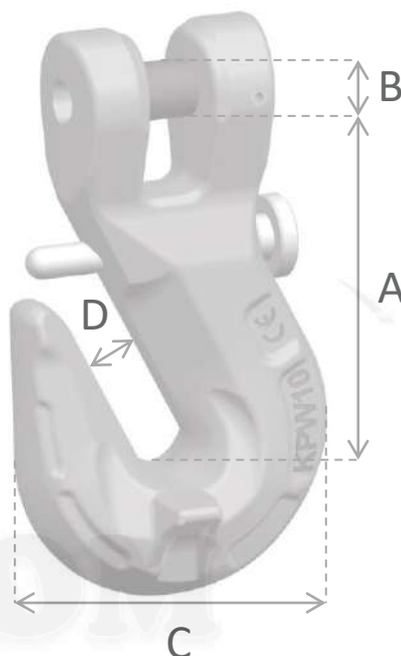


REF	Ø En mm	CMU En kg	A En mm	B En mm	C En mm	D En mm	E En mm	Poids En kg
CROD G100	5	1000		40	11	9	7	0,16
	6	1400		44	12	9	7	0,16
	7/8	2500		57	16	12	9	0,38
	10	4000		77	20	14	12	0,72
	13	6700		92	26	19	15	1,56
	16	10000		113	32	23	19	2,67
	19/20	16000		150	36	27	25	6,16
	22	19000		165	42	31	27	8,3
	26	26500		195	50	37	32	13,65
	32	40000		242	60	43	38	25

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

RACCOURCISSEUR À CHAPE À sécurité GRADE 100

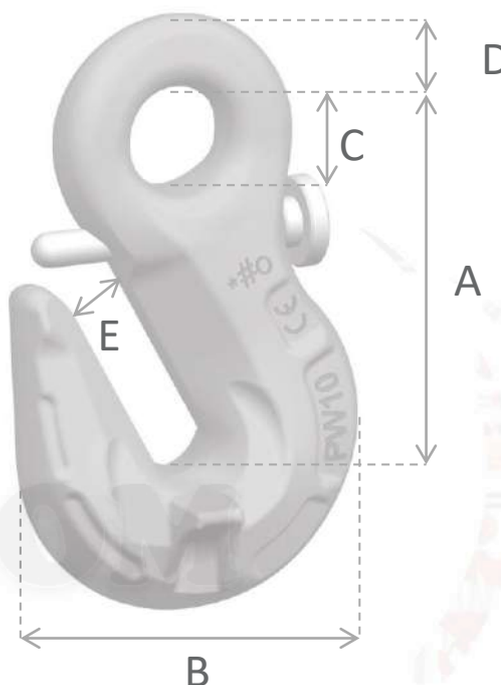


REF	Ø En mm	CMU En kg	A En mm	B En mm	C En mm	D En mm	Poids En kg
	7	1900	63	9	57	9	0,48
	8	2500	63	10	57	9	0,48
CRCSD	10	4000	78	12,50	71	12	0,93
	13	6700	93	16	92	15	1,90
	16	10000	115	20	113	19	3,55

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

RACCOURCISSEUR À ŒIL À sécurité GRADE 100

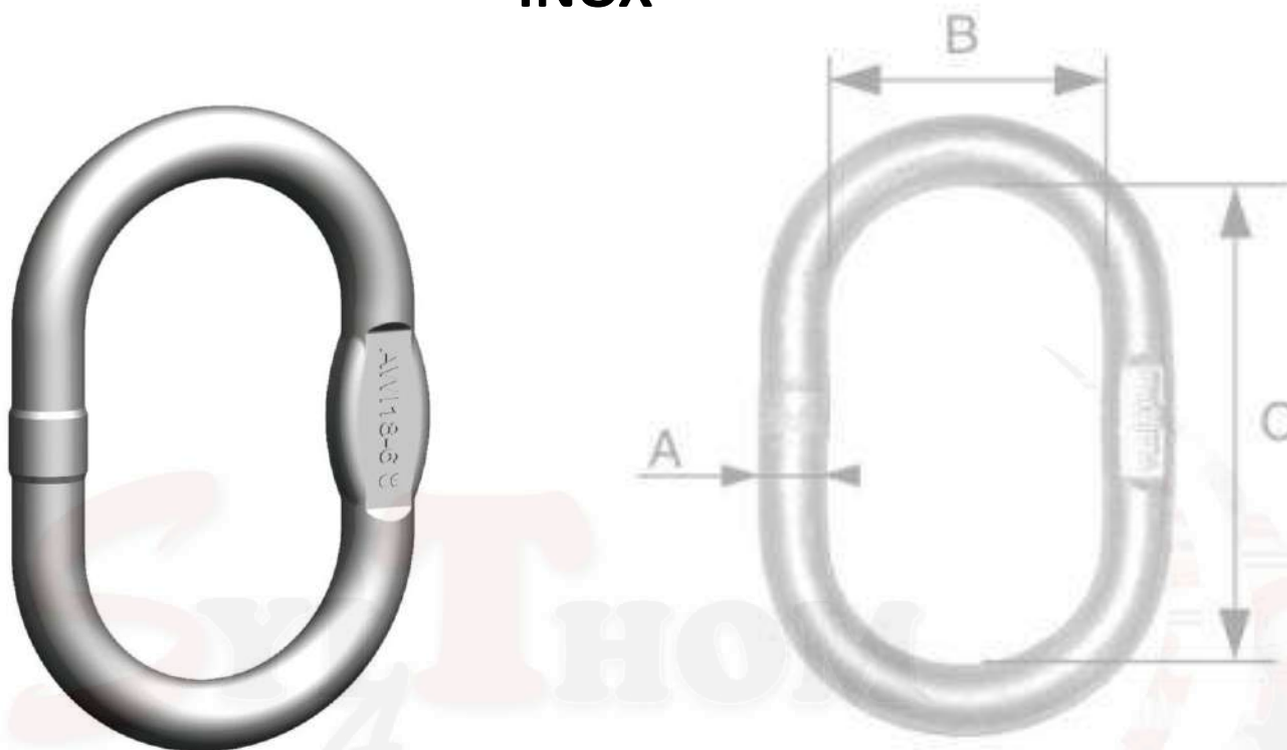


REF	Ø En mm	CMU En kg	A En mm	B En mm	C En mm	D En mm	E En mm	Poids En kg
CROSD	7/8	2500	65	57	16	12	9	0,40
	10	4000	77	71	20	14	12	0,75
	13	6700	101	92	26	19	15	1,61
	16	10000	121	113	32	23	19	2,73

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

MAILLE DE TÊTE SIMPLE INOX

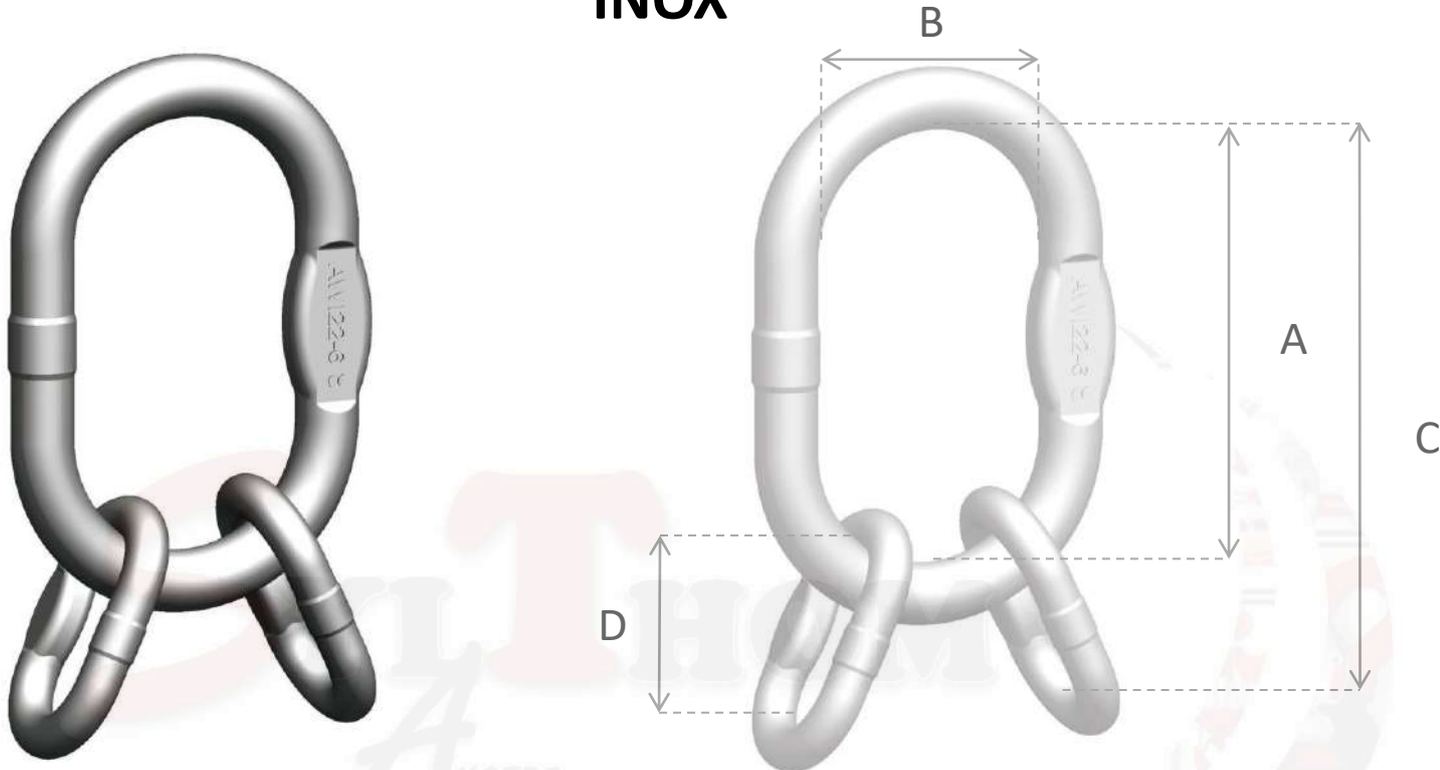


REF	CMU En kg	A Ø 1 BRIN En mm	B En mm	C En mm	Poids En kg
	850	10	50	80	0,14
	1600	13	60	110	0,34
	2600	16	60	110	0,53
	3500	18	75	135	0,92
MTSI	6300	23	90	160	1,60
	8900	27	100	180	2,46
	13200	32	110	200	4,14
	14700	36	140	260	6,22

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

MAILLE DE TÊTE TRIPLE INOX

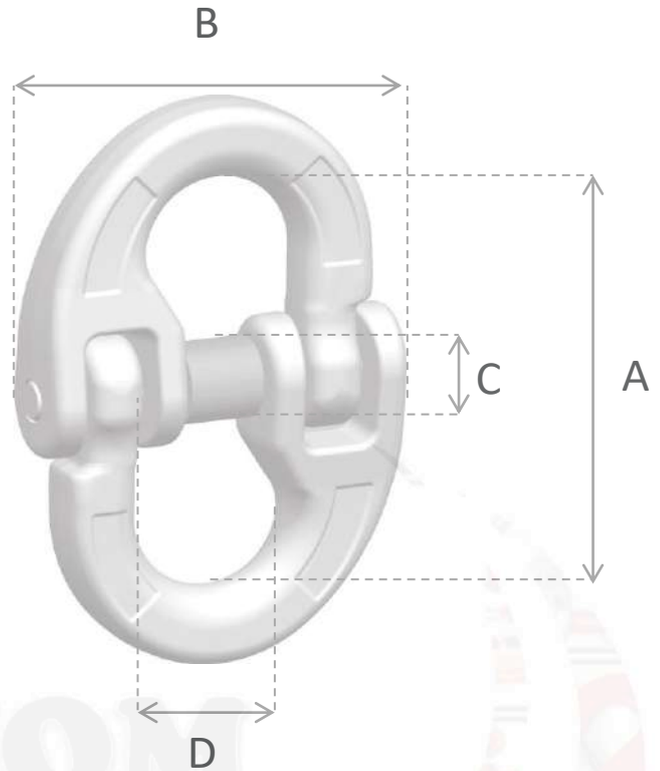


REF	CMU En kg	Ø En mm	C En mm	A En mm	B En mm	D En mm	Poids En kg
	840	10	124	80	50	44	0,28
	1300	13	154	110	60	44	0,52
	2600	16	164	110	60	54	0,91
MTTI	3350	18	205	135	75	70	1,64
	5250	23	245	160	90	85	3,02
	8900	27	295	180	100	115	4,78
	13200	32	340	200	110	140	7,98

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

MAILLE DE JONCTION INOX

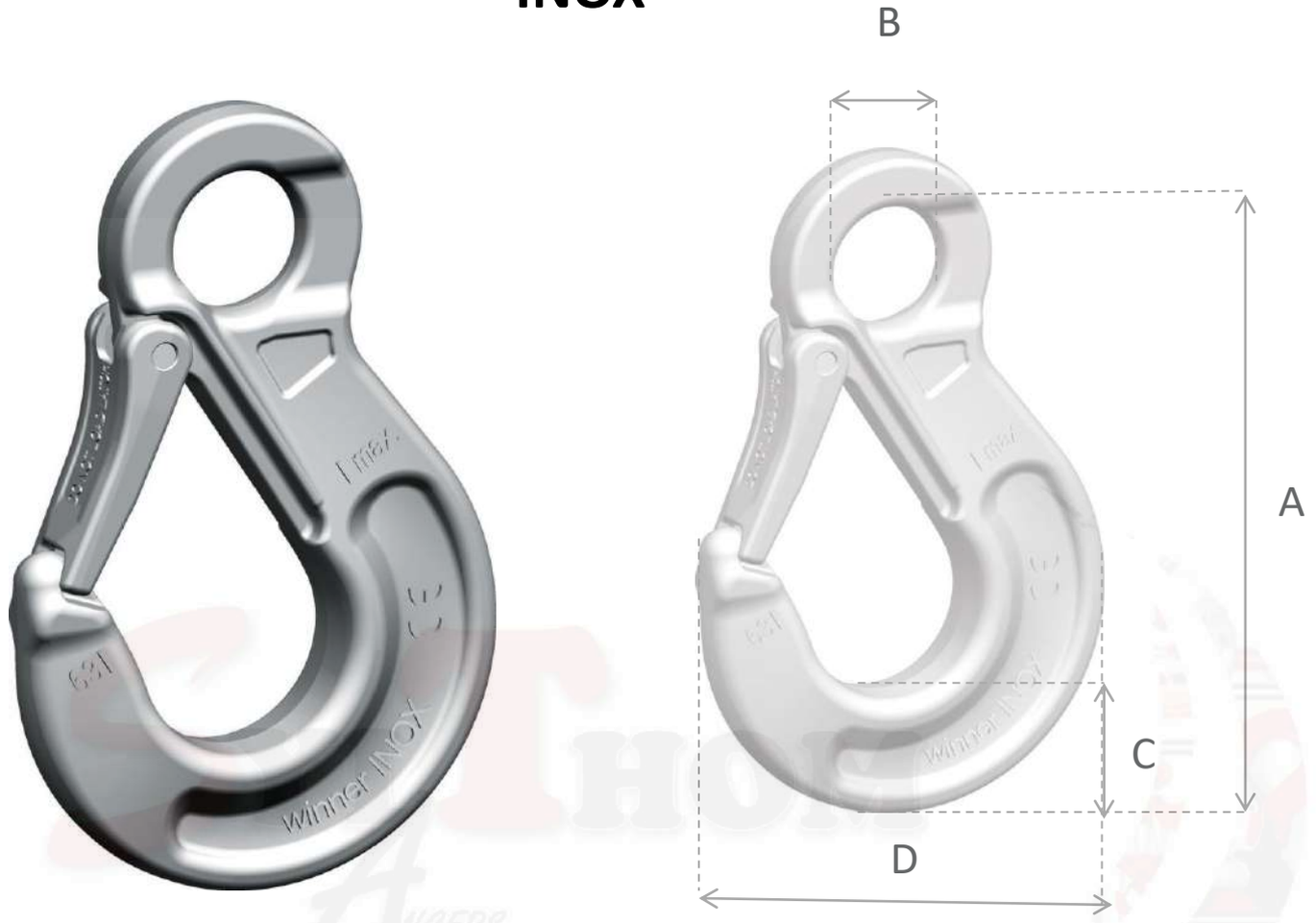


REF	Ø En mm	CMU En kg	A En mm	B En mm	C En mm	D En mm	Poids En kg
	5	630	36	34	10	13	0,06
	6	900	42	40	11	13	0,08
	7	1250	54	51	13	17	0,14
MJID	8	1600	58	51	13	17	0,16
	10	2500	73	70	18	25	0,37
	13	4250	92	86	23	29	0,76
	16	6300	104	105	32	37	1,41

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

CROCHET LINGUET À ŒIL INOX

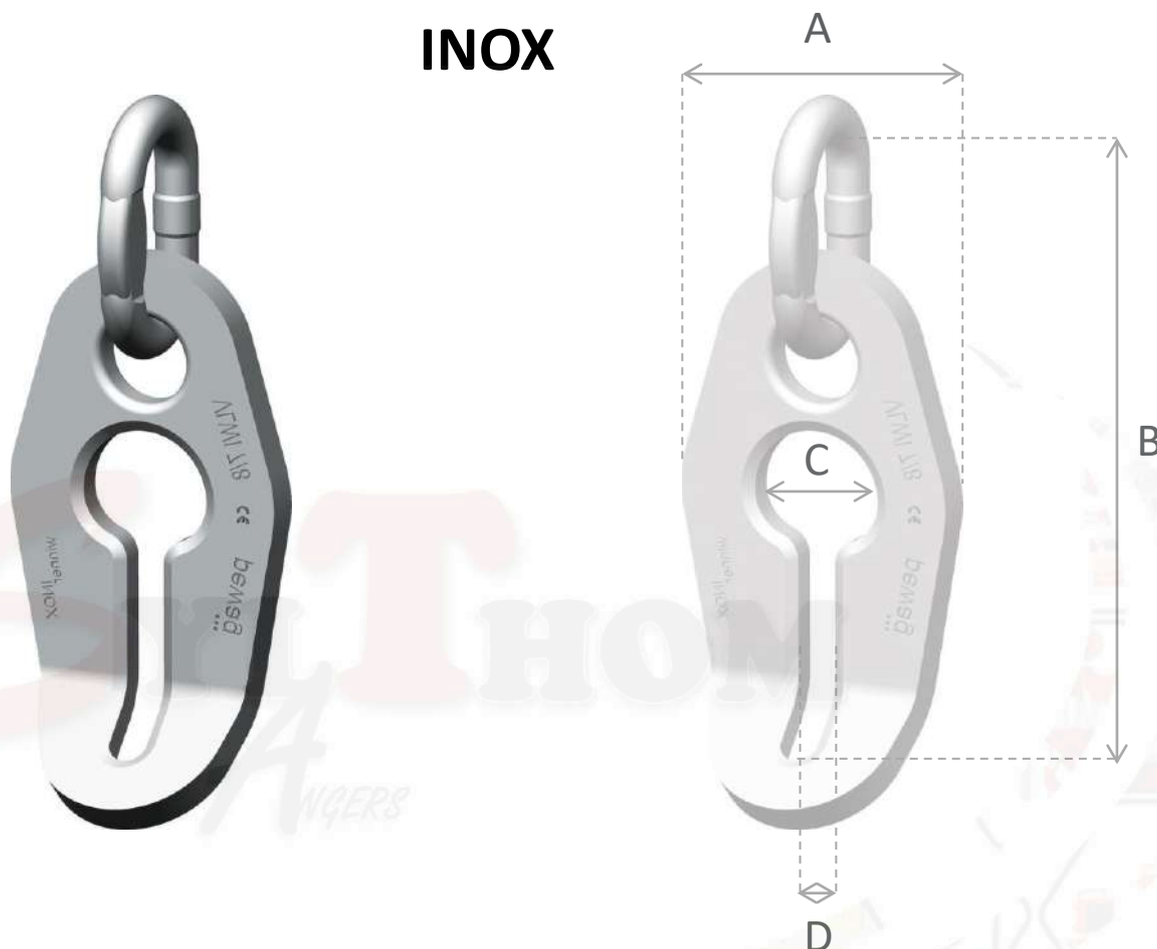


REF	Ø En mm	CMU En kg	OUVERTU RE En mm	A En mm	B En mm	C En mm	D En mm	Poids En kg
CLOI D	5/6	900	22	104	21	20	67	0,25
	7/8	1600	32	141	27	29	98	0,70
	10	2500	39	166	37	33	115	1,35
	13	4250	51	215	37	43	147	2,60
	16	6300	66	264	55	51	182	4,85

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

RACCOURCISSEUR INOX



REF	Ø En mm	CMU En kg	A En mm	B En mm	C En mm	D En mm	Poids En kg
	5/6	900	52	114	26	8	0,22
	8	1600	68	156	34	11	0,57
RAID	10	2500	86	186	40	12	1,06
	13	4250	108	242	52	16	2,22
	16	6300	134	284	64	20	4,16

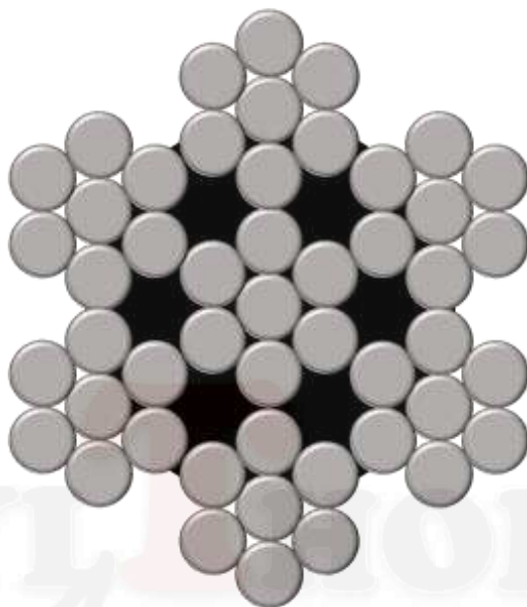
Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

CÂBLE CROISÉ DROITE PRÉFORMÉ

7 TORONS DE 7 FILS

Acier galvanisé non graissé âme métallique.
Classe de résistance 1960 N/mm²



REF	Ø En mm	Rupture En kg
CAGA77	2	330
	3	720
	4	1260
	5	1790
	6	2580
	8	4140

Pour un usage courant

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

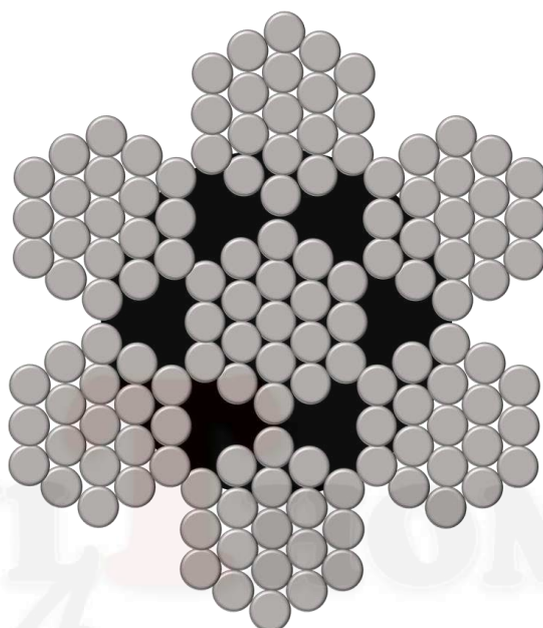


ACCESSOIRES DE LEVAGE ET DE MANUTENTION

ARCHITECTURE MODERNE EN CÂBLE ET FILET INOX

CÂBLE CROISÉ DROITE PRÉFORMÉ 7 TORONS DE 19 FILS

Acier galvanisé non graissé âme métallique.
Classe de résistance 1960 N/mm²



REF	Ø En mm	Rupture En kg
	3	720
	4	1270
	5	1880
	6	2730
	7	3250
CAGA719	8	4240
	9	5370
	10	6630
	12	10500
	14	14260
	16	18410

Pour un usage courant

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

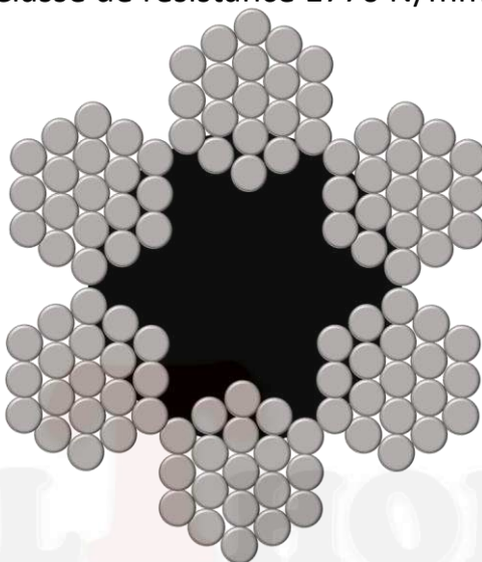
SYLTHOM

9 Avenue de la Fontaine Z.I. de Beaucouzé 49070 BEAUCOUZÉ RCS Angers 488 118 431

☎ 02.41.25.17.36 - ✉ info@sylthom.com - 🌐 www.sylthom.com

CÂBLE CROISÉ DROITE PRÉFORMÉ 6 TORONS DE 19 FILS

Acier galvanisé non graissé âme textile.
Classe de résistance 1770 N/mm²



REF	Ø En mm	Rupture En kg	Poids En kg
	3	500	0,03
	4	890	0,06
	5	1390	0,09
	6	2000	0,13
	7	2850	0,17
	8	3812	0,22
CAGA619	9	4821	0,28
	10	5953	0,35
	11	7206	0,42
	12	8572	0,50
	13	10061	0,59
	14	11671	0,68
	16	15239	0,89

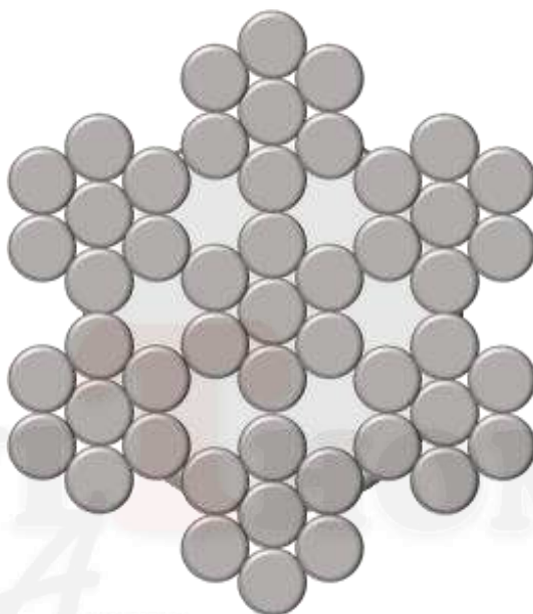
Pour un usage courant, chariots

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

CÂBLE CROISÉ DROITE PRÉFORMÉ 7 TORONS DE 7 FILS

Acier INOX non graissé âme métallique.
 Classe de résistance 1570 N/mm²



REF	Ø En mm	Rupture En kg	Poids En kg
CAIN77	1	60	0,01
	1,5	130	0,01
	2	230	0,02
	2,5	380	0,02
	3	500	0,04
	4	1000	0,07
	5	1600	0,10
	6	2200	0,14
	7	3200	0,25
	8	4100	0,25

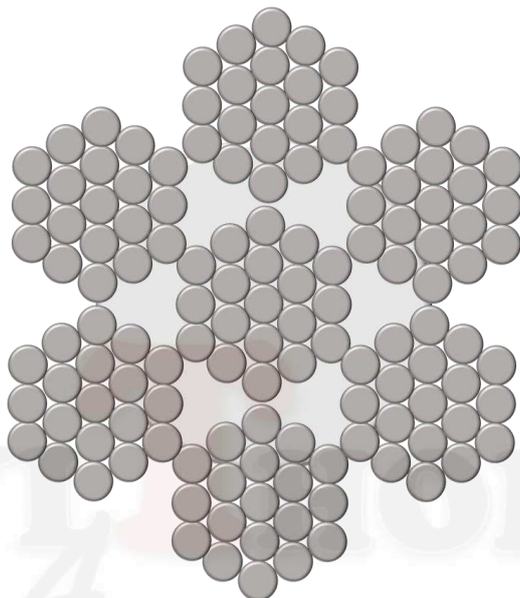
Pour un usage courant

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

CÂBLE CROISÉ DROITE PRÉFORMÉ 7 TORONS DE 19 FILS

Acier INOX non graissé âme métallique.
 Classe de résistance 1570 N/mm²



REF	Ø En mm	Rupture En kg	Poids En kg
	2	220	0,02
	3	600	0,04
	4	950	0,06
	5	1400	0,09
	6	2100	0,14
CAIN719	7	3100	0,19
	8	3400	0,24
	10	5310	0,38
	12	7650	0,54
	14	10400	0,76
	16	13600	0,97

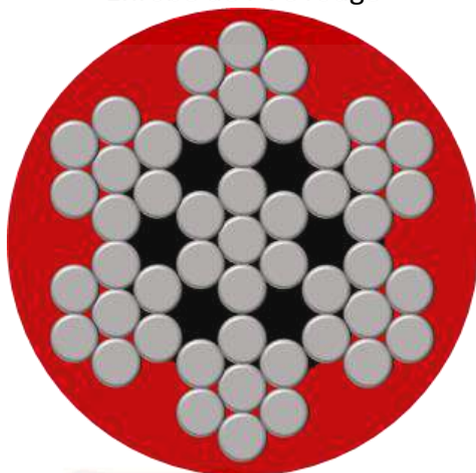
Pour un usage courant

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

CÂBLE CROISÉ DROITE PRÉFORMÉ 7 TORONS DE 7 FILS

Acier galvanisé non graissé âme métallique.
Enrobé de PVC rouge



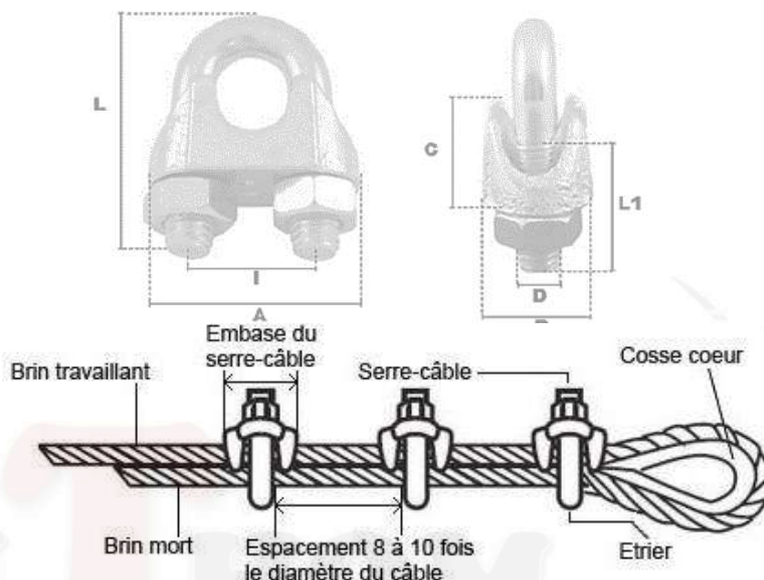
REF	Ø En mm	Ø Final En mm	Construction	*Couleur Standard
	1,5	2,5	7x7	C
	2	3	6x7 AT	C
	2	3	7x7	C,R
	2,5	4	7x7	C
	3	4	6x7 AT	C,R
	3	4	7x7	C,R,V,N
	3	5	7x7	C,R
	4	5	6x7 AT	C,R
	4	5	7x7	C,R,V,N
CAGA77-G	4	5	7x19	C
	5	6,5	7x7	C,N
	5	6,5	7x19	C
	5,5	7	7x19	R
	6	7,5	7x19	C,R
	6	8	7x19	C,G
	8	10	7x19	C
	10	12	7x19	C
	12	14	7x19	C

*C = Cristal ; R = Rouge ; V = Vert ; N = Noir ; G = Gris

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

SERRE CÂBLE À ÉTRIER

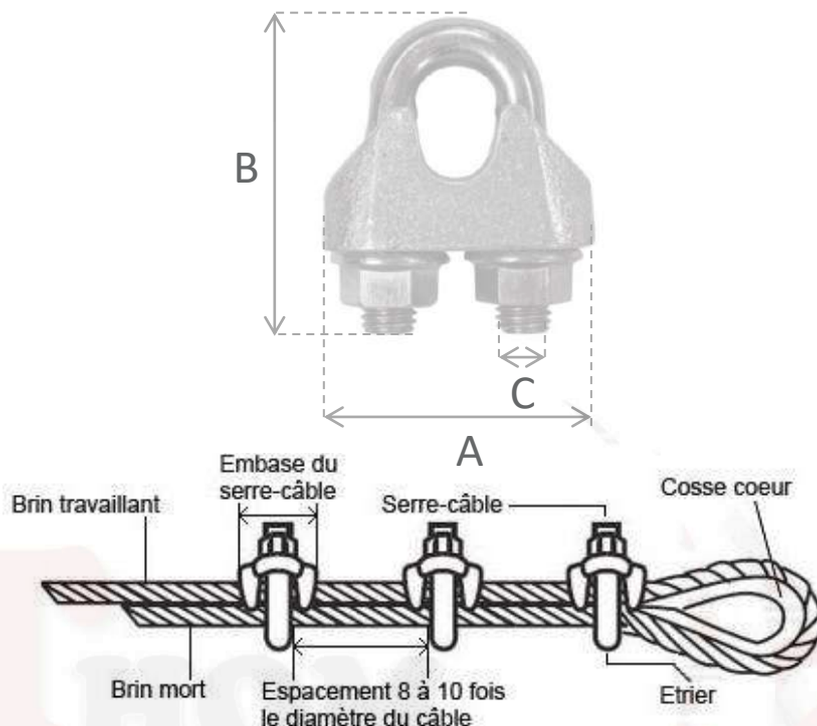


REF	Ø	A	B	C	D	I	L	L1	POIDS En kg
En mm									
3-4		21	12	9	4	9	20	12	0,01
5		25	18	9	5	11	25	14	0,02
6		30	19	10	6	15	33	19	0,04
8		33	20	10,5	6	16	35	22	0,04
10		38	22	11	8	19	43	22	0,8
12		43	25	13	10	23	55	30	1,27
14		46	27	17	10	25	55	30	1,55
16		53	31	18	10	28	63	32	1,95
SCEGD	18	59	33	20	12	30	78	38	2,75
	20	60	34	22	12	33	78	38	3,08
	22	64	34	23	12	37	80	42	3,32
	24-25	70	40	24	12	40	88	46	4,06
	28	80	43	30	14	42	97	50	6,5
	32	92	45	34	16	49	115	60	8,5
	36-38	95	51	39	16	57	130	70	10,4
	45	115	58	46	16	70	158	83	15
	50	115	59	46	16	70	178	83	15,2

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

SERRE CÂBLE À ÉTRIER RENFORCÉ

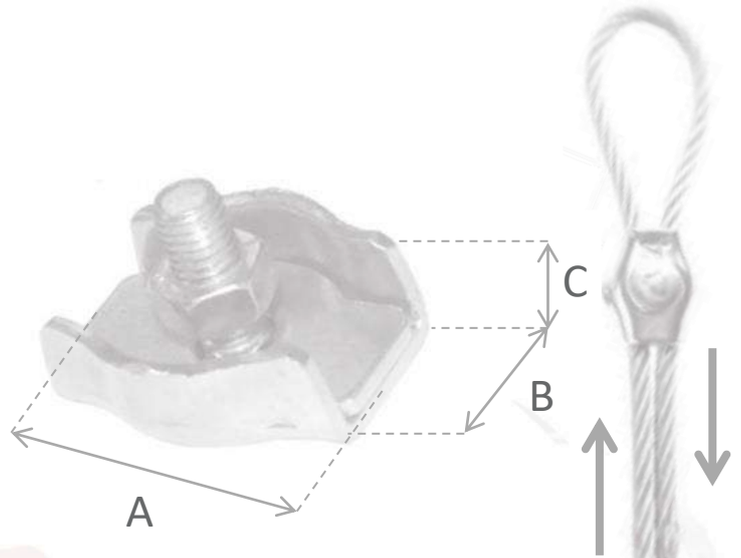


REF	Ø	A	B	C	POIDS En kg
En mm					
	5	25	25	5	0,02
	6,5	30	32	6	0,04
	8	39	41	8	0,12
	10	40	46	8	0,12
	12	50	50	10	0,25
	14	59	66	12	0,30
SCEGD-R	16	64	76	14	0,43
	19	68	83	14	0,49
	22	74	96	16	0,68
	26	84	111	20	1,17
	30	95	127	20	1,40
	34	105	141	22	2,13
	40	117	159	24	2,68

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

SERRE CÂBLE PLAT 1 BOULON



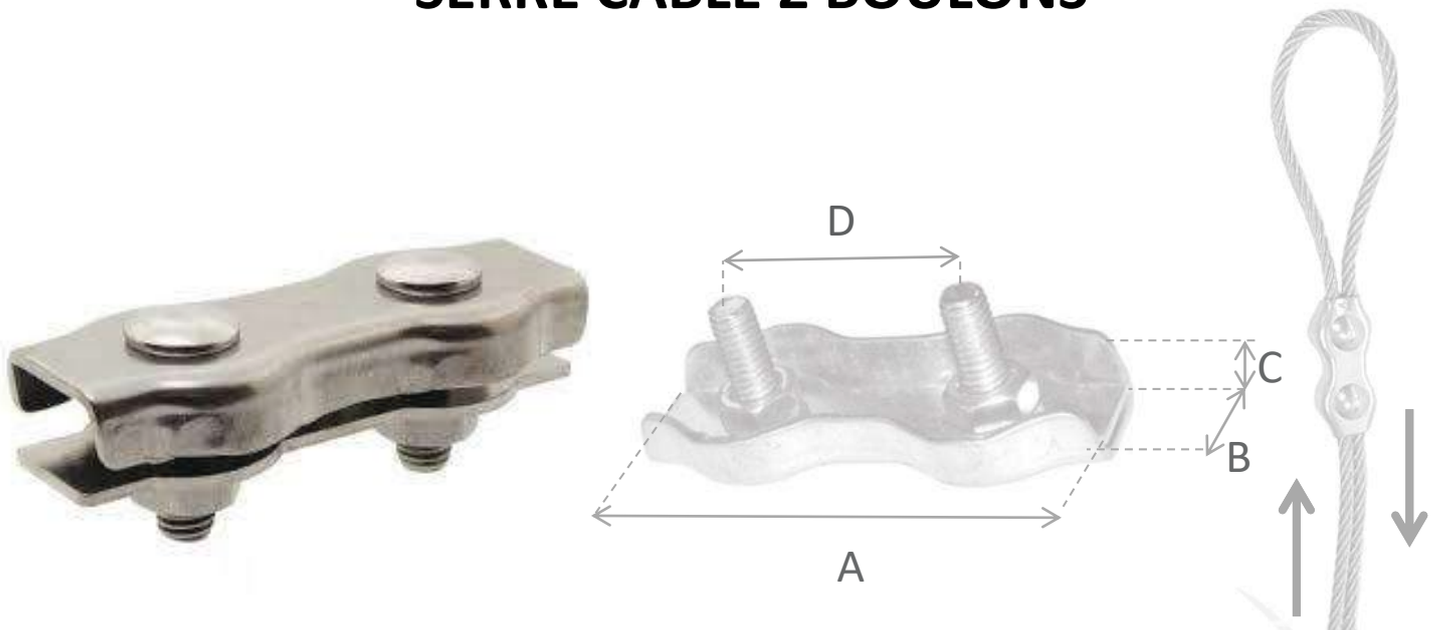
SYLTHOM

REF	Ø Du câble	A	B	C	POIDS En kg
En mm					
	2	17,5	7,5	5	0,002
	3	17,5	10	6,5	0,002
	4	22	12	7,5	0,004
SCP1B	5	24	14	8,5	0,004
	6	30	17	10	0,005
	8	36	22	14	0,05
	10	42	25	16	0,09

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

SERRE CÂBLE 2 BOULONS

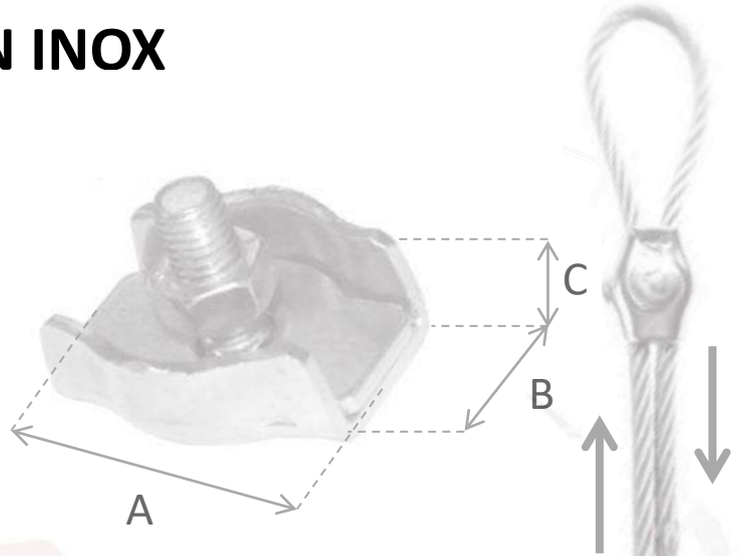


REF	Ø du câble	A	B	C	D	POIDS En kg
		En mm				
	2	38	7,5	5	20,5	0,01
	3	38	10	6,5	20,5	0,015
	4	47	12	7,5	25	0,025
SCP2B	5	51	14	8,5	27	0,035
	6	63	17	10	33	0,050
	8	76	22	14	42	0,10
	10	88	25	16	46	0,18

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

SERRE CÂBLE PLAT 1 BOULON EN INOX



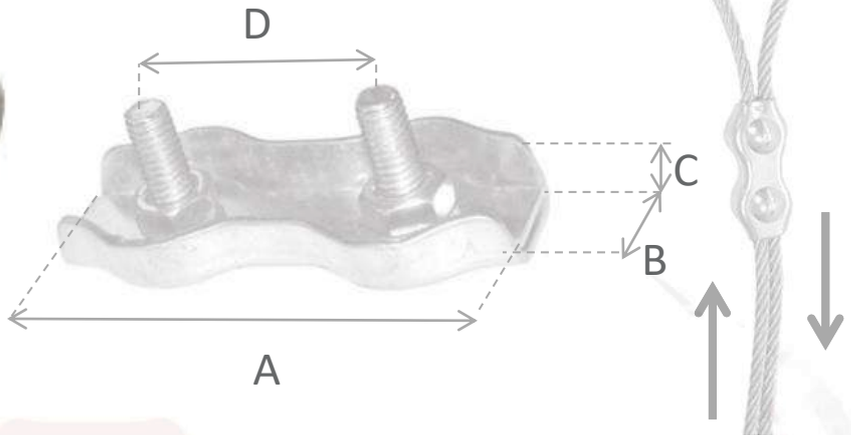
SYLTHOM

REF	∅ Du câble	A	B	C	POIDS En kg
En mm					
	2	17,5	7,5	5	0,01
	3	17,5	10	6,5	0,02
	4	22	12	7,5	0,03
SCP1BI	5	24	14	8,5	0,03
	6	30	17	10	0,04
	8	36	22	14	0,05
	10	42	25	16	0,09

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

SERRE CÂBLE 2 BOULONS EN INOX



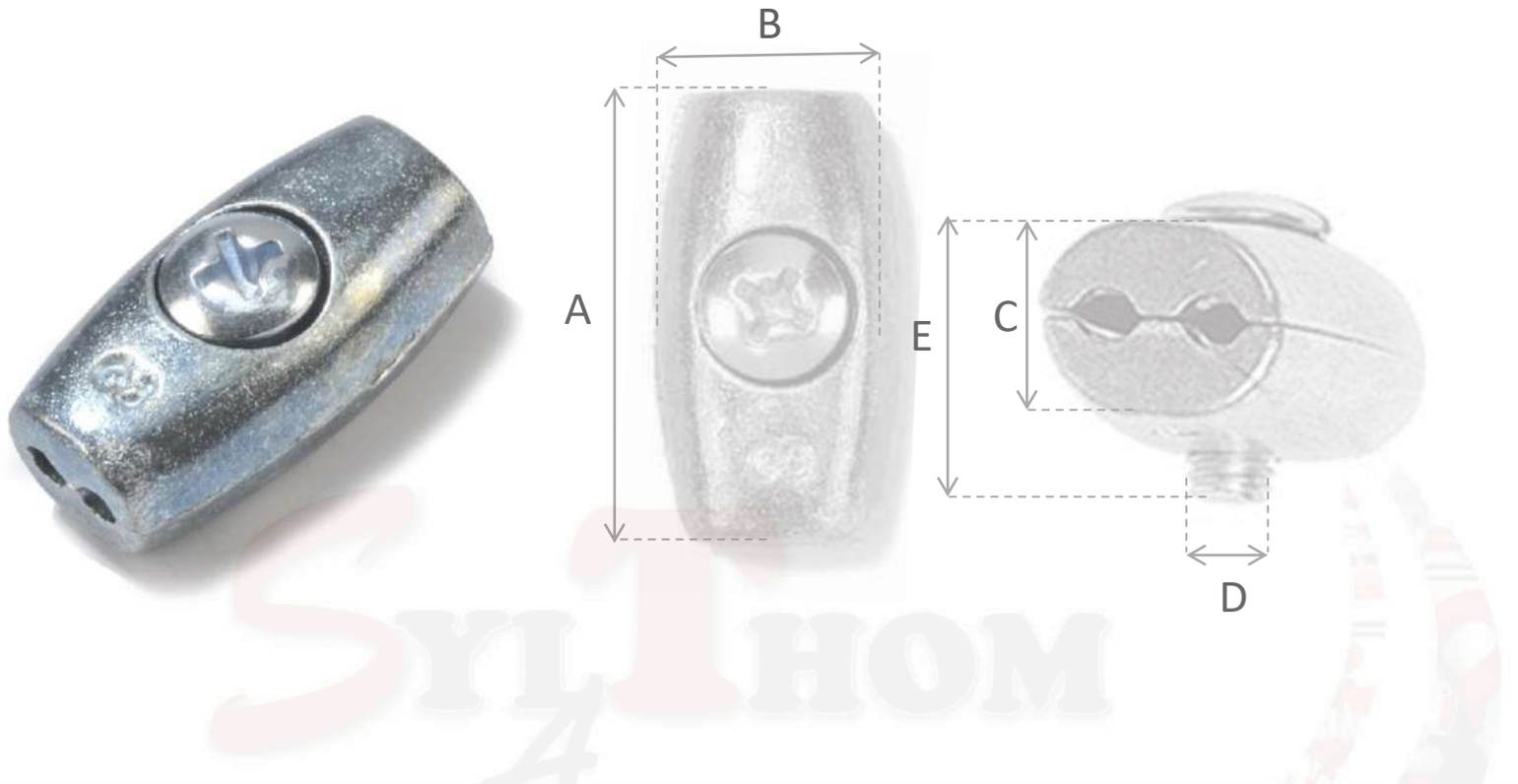
SYLTHOM

REF	Ø du câble	A	B	C	D	POIDS En kg
	2	38	7,5	5	20,5	0,01
	3	38	10	6,5	20,5	0,03
	4	47	12	7,5	25	0,03
SCP2BI	5	51	14	8,5	27	0,03
	6	63	17	10	33	0,05
	8	76	22	14	42	0,10
	10	88	25	16	46	0,18

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

SERRE CÂBLE OVALE

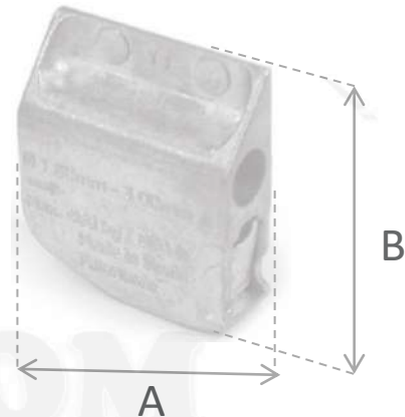
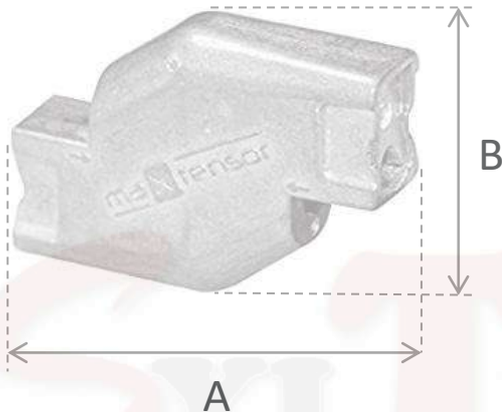


REF	Ø du câble	A	B	C	D	E	POIDS En kg
En mm							
	2	28	15	11	5	13	0,017
	3	28	15	12	5	13	0,021
SCOG	4	34	20	14	6	18	0,039
	5	34	21	15	6	18	0,040
	6	35	25	15	6	18	0,048

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

SERRE CÂBLE RÉGLABLE TYPE MAXTENSOR



DÉTACHABLE

2 passages pour faire 1 boucle

1 passage pour faire 1 arrêt

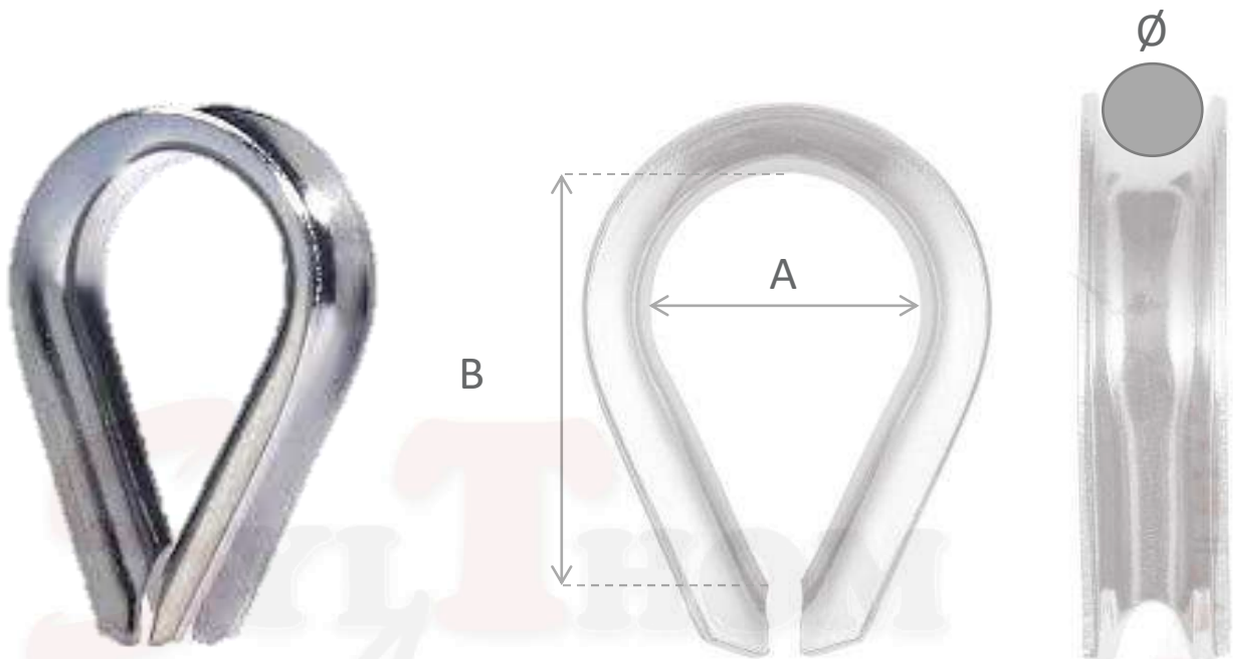


REF	Type	Nombre de passage	Ø du câble	CMU	A	B	POIDS
			En mm				
	1	1	3	400	25	28	0,024
SCRMAX	2	2	1,8 à 3,2	400	25	35	0,032
	3	2	3,3 à 4,2	600	-	-	0,52

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

COSSE CŒUR STANDARD

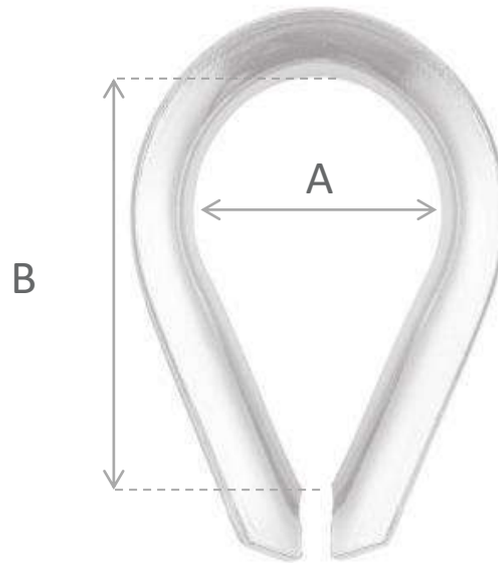


REF	Ø du câble	A	B	POIDS En kg
	En mm	En mm		
	3	10	15	0,006
	4	12	17,5	0,008
	5	14	23	0,009
	6	17	26	0,016
	8	19	32	0,026
CCD	10	20	46	0,03
	12	24	51	0,037
	14	28	61	0,072
	16	32	68	0,083
	18	35	82	0,179
	20	40	85	0,27

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

COSSE CŒUR PETITE OUVERTURE RENFORCÉ

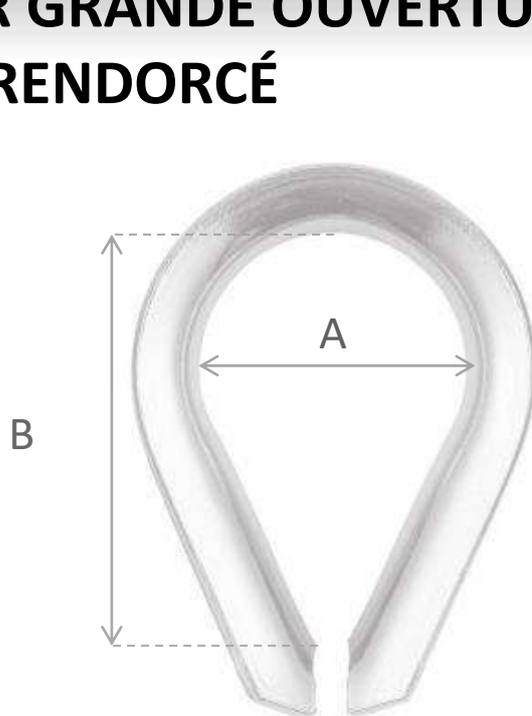


REF	Ø du câble En mm	A	B	C	Épaisseur	POIDS En kg
		En mm				
	6	18	28	8,5	2,2	0,0174
	8	20	32	10	2,7	0,0258
	10	24	38	12,5	2,9	0,038
	12	28	45	15	3,2	0,062
	14	32	51	17,5	3,5	0,094
	16	36	58	20	3,8	0,124
CCPOR	18	40	64	22	4,2	0,336
	20	45	72	24,5	5,2	0,52
	22	50	80	27	5,2	0,67
	24	56	90	30	6,2	0,734
	26	62	99	33	6,5	0,578
	28	70	112	35	7,3	0,72
	30	75	120	37	8	1,02

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

COSSE CŒUR GRANDE OUVERTURE RENDORCÉ



REF	Ø du câble	A	B	C	Épaisseur	POIDS En kg
	En mm					
	4	16	25	9	2	0,015
	6	25	40	12	2	0,025
	8	31	49	14	2,5	0,045
	10	37	60	16	3	0,07
	12	43	68	18	3	0,106
	14	49	78	20	5	0,20
	16	55	87	21	5	0,245
CCGO	18	58	92	22	5	0,264
	20	62	98	25	5	0,415
	22	66	105	26	6	0,42
	24	70	110	30	6,5	0,53
	26	73	115	32	6,5	0,58
	28	77	120	35	6,5	1,05
	30	81	127	37	7	1,10
	32	85	134	38	7	1,15
	35	98	150	40	7	1,35

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

COSSE CŒUR INOX



REF	Ø du câble En mm	A En mm	B En mm	POIDS En kg
	2	9,5	15,5	0,002
	3	10	16	0,0024
	4	11	17	0,0038
	5	13	20	0,0048
	6	15	23	0,01
	8	18	29	0,02
	10	24	37	0,03
CCID	12	29	50	0,04
	14	33	54	0,08
	16	37	64	0,12
	18	40	70	0,15
	20	45	75	0,18
	22	45	78	0,19
	24	49	79	0,21

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

MOUSQUETON



REF	Ø	CMU	A	B	Ouverture	POIDS
	En mm	En kg		En mm		En kg
	5	50	8	50	7	0,016
	6	90	8,5	60	7,5	0,026
	7	150	9,5	70	9	0,044
MP -ECO	8	190	12	80	10	0,062
	9	230	12,8	90	10,5	0,092
	10	310	15	100	12	0,126
	11	340	19	120	16	0,192
	12	380	22	140	21	0,256

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

MOUSQUETON À OEIL

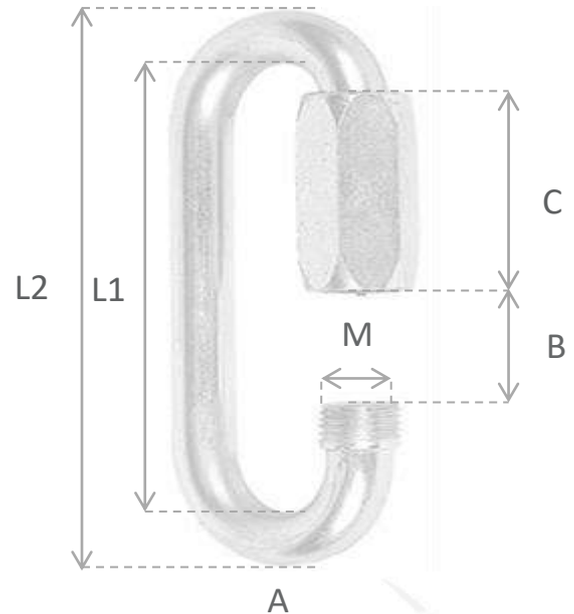


REF	Ø	CMU	A	B	Ouverture	POIDS
	En mm	En kg		En mm		En kg
MPO -ECO	5	50	7,8	50	7	0,017
	6	90	7,8	60	7,5	0,028
	8	190	10,8	80	10	0,07
	10	310	14	100	12	0,13

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

MAILLON RAPIDE



REF	Ø D En mm	CMU En kg	A En mm	B En mm	C En mm	L1/L2 En mm	M En mm	Poids En kg
	2,5	35	7	3,5	8	21/26	3,5	0,0018
	3	50	8,5	4	9	25/31	4	0,0051
	3,5	100	10	5	11	29/36	5	0,0079
	4	180	11,5	5,5	12,5	31,5/39,5	6	0,0117
	5	280	13	6,5	16	39,5/49,5	7	0,0205
	6	400	14,5	7,5	19	45/57	9	0,0345
	7	550	16	8,5	21,5	52/66	10	0,051
MR	8	700	17,5	11	24	58/74	11	0,077
	9	900	19	11	26	62/80	12	0,103
	10	1100	20,5	12	29	69/89	13	0,137
	12	1500	13,5	15	33	80,5/104,5	15	0,232
	14	2200	26,5	17	38,5	93/121	17	0,365
	16	2900	29,5	19	45	108/140	19	0,562
	18	3500	32,5	23	52	121/157	22	0,793
	20	4000	34,5	26	60	137,5/177,5	24	1,10

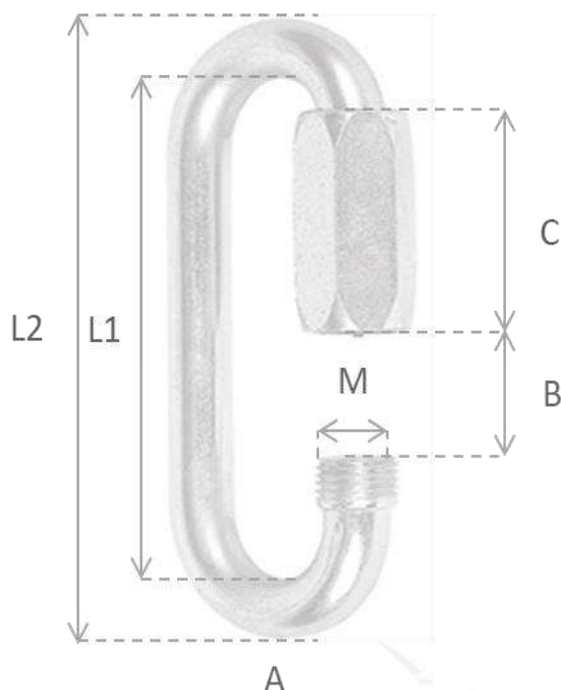
Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter



ACCESSOIRES DE LEVAGE ET DE MANUTENTION

ARCHITECTURE MODERNE EN CÂBLE ET FILET INOX MAILLON RAPIDE GRANDE OUVERTURE

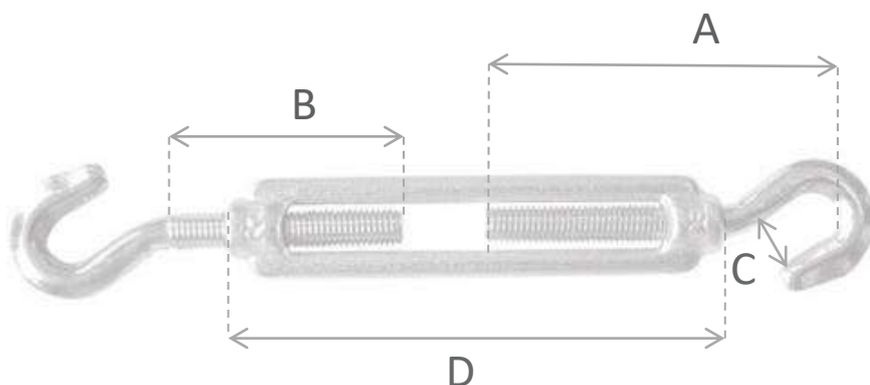


REF	Ø D En mm	CMU En kg	A En mm	B En mm	C En mm	L1/L2 En mm	M En mm	Poids En kg
	3	45	8,5	8,5	13,5	33,5/39,5	4	0,0067
	3,5	90	10	10	16	39/46	5	0,0102
	4	160	11,5	11,5	19	45/53	6	0,0150
	5	250	13	13	22	52/62	7	0,0250
	6	350	14,5	14,5	25	58,5/70,5	9	0,0410
	7	500	16	16	28	65/79	10	0,06
	8	650	17,5	17,5	31,5	72/88	11	0,091
MRGO	9	800	19	19	33	77/95	12	0,118
	10	1000	20,5	20,5	36	85,5/105,5	13	0,157
	12	1250	23,5	23,5	43	100/124	15	0,268
	14	2000	26,5	26,5	49	114/142	17	0,42
	16	2500	29,5	29,5	54	129/161	19	0,63
	18	3000	32,5	32,5	62	140,5/176,5	22	0,879
	20	3600	34,5	35,5	71	158,5/198,5	24	1,22

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

TENDEUR A LANTERNE CROCHET DES DEUX CÔTES

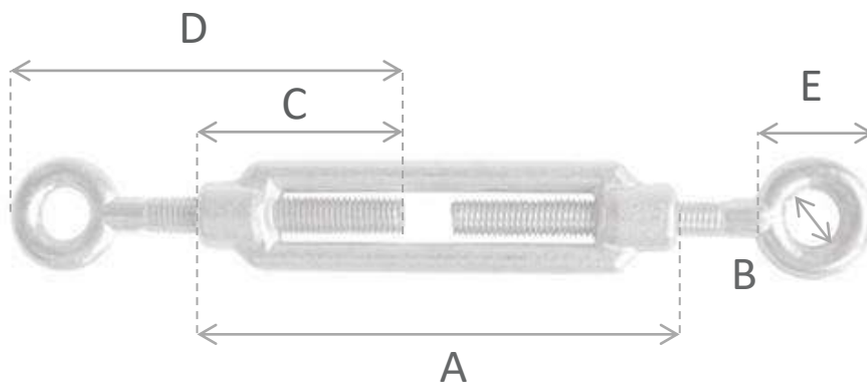


REF	Ø En mm	CMU En kg	A En mm	B En mm	C En mm	Poids En kg
	5	30	58	37	7	0,056
	6	60	66	44	8	0,068
	8	80	85	55	9,5	0,136
	10	120	106	65	12	0,248
	12	150	117	70	15	0,4
	14	190	134	85	17	0,66
	16	250	151	95	19	0,896
TLCC	18	350	160	100	21	1,222
	20	400	175	110	20	1,664
	22	670	200	120	23	2,49
	24	930	215	130	25	3,30
	27	1100	255	150	31	5,172
	30	1300	260	155	31	6,386
	33	1700				
	36	2100				NOUS CONSULTER
	39	2490				

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

TENDEUR A LANTERNE OEIL DES DEUX CÔTES

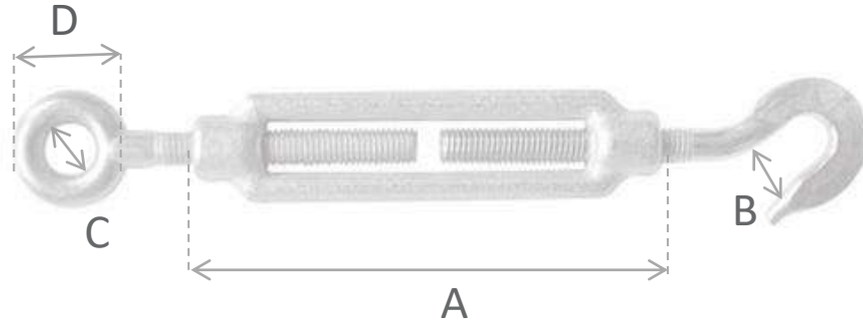


REF	Ø En mm	CMU En kg	A En mm	B En mm	C En mm	D En mm	E En mm	Poids En kg
	5	90	80	8	37	59	16	0,056
	6	140	80	9	44	69	20	0,07
	8	270	105	10	55	85	22	0,124
	10	480	125	14	65	105	31	0,208
	12	650	140	16	70	111	35	0,342
	14	740	170	18	85	134	40	0,572
	16	1300	190	22	95	157	47	0,824
TLCC	18	1650	205	25	100	163	51	1,16
	20	2000	220	24	110	173	52	1,614
	22	2450	240	28	120	190	60	2,154
	24	2940	260	28	130	207	65	2,832
	27	3700	300	31	150	240	71	4,714
	30	4680	310	31	155	244	71	6,394
	33	5670						
	36	6800						NOUS CONSULTER
	39	7950						

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

TENDEUR A LANTERNE CROCHET ET OEIL



REF	Ø En mm	CMU En kg	A En mm	B En mm	C En mm	D En mm	Poids En kg
	5	30	80	7	8	16	0,056
	6	60	80	8	9	20	0,07
	8	80	105	10	10	22	0,134
	10	120	125	12	14	31	0,236
	12	150	140	15	16	35	0,356
	14	190	170	17	18	40	0,574
	16	250	190	19	22	47	0,872
TLCO	18	350	205	21	25	51	1,176
	20	400	220	20	24	52	1,62
	22	670	240	23	28	60	2,318
	24	930	260	25	28	65	3,112
	27	1100	300	31	31	71	4,924
	30	1300	310	31	31	71	6,302
	33	1700					
	36	2100					

NOUS CONSULTER

Photos non contractuelles

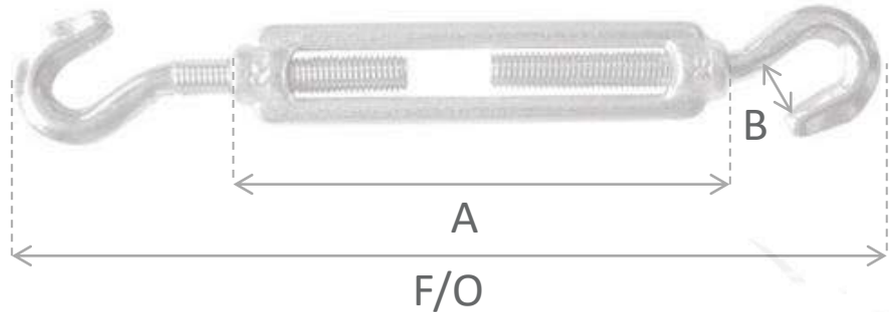
Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter



ACCESSOIRES DE LEVAGE ET DE MANUTENTION

ARCHITECTURE MODERNE EN CÂBLE ET FILET INOX

TENDEUR A LANTERNE INOX CROCHET DES DEUX CÔTES



REF	Ø En mm	CMU En kg	A En mm	B En mm	F*O En mm	Poids En kg
	5	50	70	9	128*184	0,045
	6	60	90	10	160*228	0,075
	8	150	120	11	215*309	0,165
TLCCI	10	230	150	12	265*380	0,28
	12	300	200	15	310*480	0,51
	16	370	250	16	400*594	1,06
	20	500	300	20	490*733	1,87

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

SYLTHOM

9 Avenue de la Fontaine Z.I. de Beaucouzé 49070 BEAUCOUZÉ RCS Angers 488 118 431

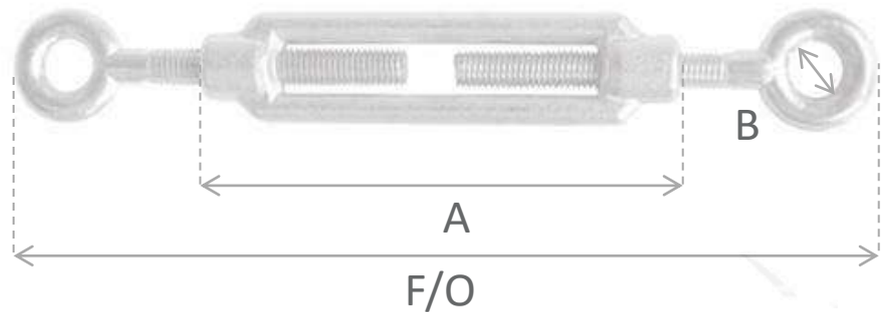
☎ 02.41.25.17.36 - ✉ info@sylthom.com - 🌐 www.sylthom.com



ACCESSOIRES DE LEVAGE ET DE MANUTENTION

ARCHITECTURE MODERNE EN CÂBLE ET FILET INOX

TENDEUR A LANTERNE INOX OEIL DES DEUX CÔTES



REF	Ø En mm	CMU En kg	A En mm	B En mm	F*O En mm	Poids En kg
	5	150	70	8	120*174	0,045
	6	210	90	10	158*229	0,08
	8	320	120	12	207*301	0,172
TLOOI	10	460	150	15	250*368	0,265
	12	600	200	18	315*480	0,545
	16	740	250	26	400*593	1,10
	20	1000	300	30	485*727	2,02

Photos non contractuelles

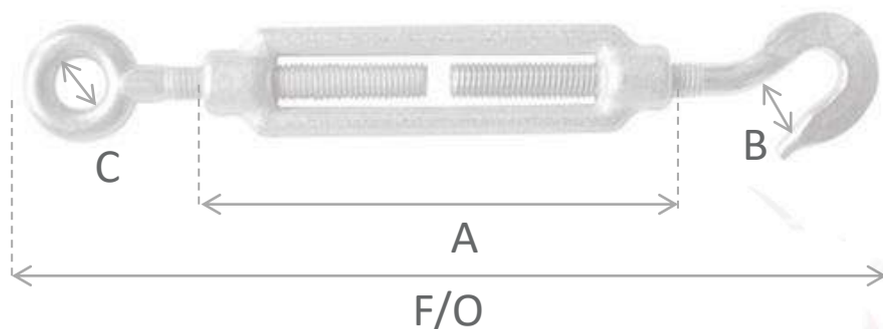
Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

SYLTHOM

9 Avenue de la Fontaine Z.I. de Beaucouzé 49070 BEAUCOUZÉ RCS Angers 488 118 431

☎ 02.41.25.17.36 - ✉ info@sylthom.com - 🌐 www.sylthom.com

TENDEUR A LANTERNE INOX CROCHET ET OEIL

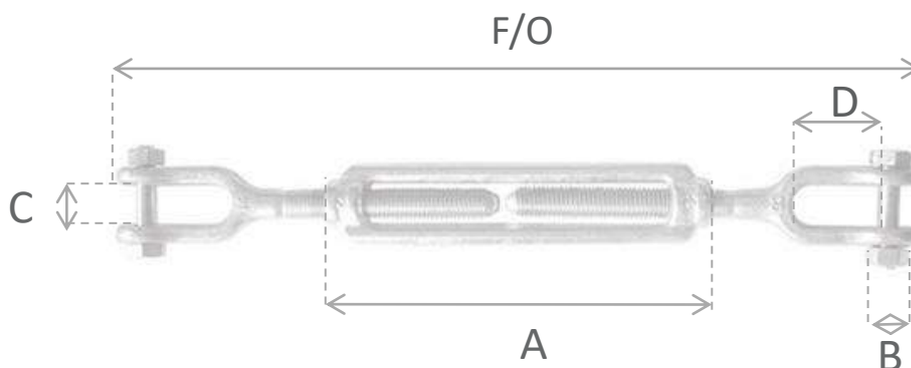


REF	Ø En mm	CMU En kg	A En mm	B En mm	C En mm	F*O En mm	Poids En kg
	5	50	70	9	8	122*179	0,046
	6	60	90	10	10	160*228	0,076
	8	150	120	11	12	210*303	0,165
TLOC	10	230	150	12	15	255*376	0,285
	12	300	200	15	18	305*473	0,515
	16	370	250	16	26	400*593	1,11
	20	500	300	20	30	442*679	1,84

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

TENDEUR A LANTERNE CHAPE DES DEUX CÔTES

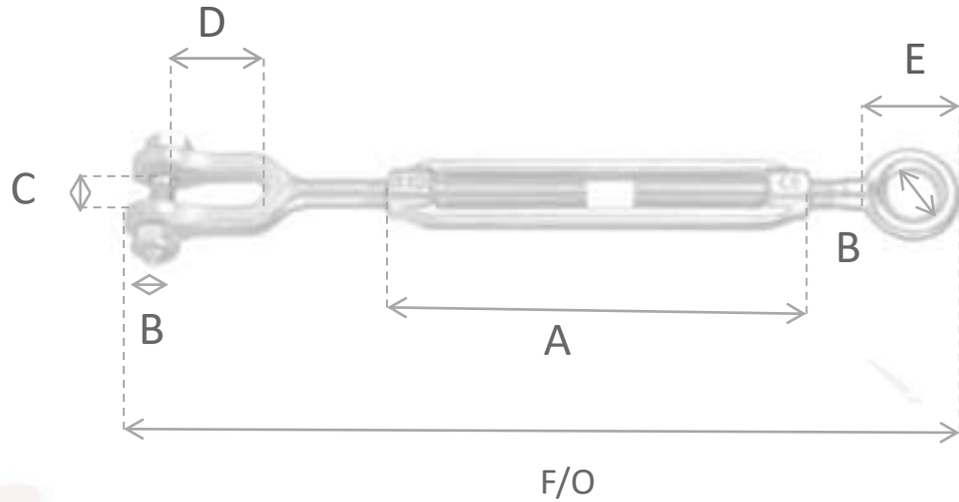


REF	Ø En mm	CMU En kg	A En mm	B En mm	C En mm	D En mm	F*O En mm	Poids En kg
	6	230	80	6	7	16	160*220	0,11
	8	300	105	8	10,5	26	268*350	0,25
	10	470	125	8	10,5	26	268*365	0,34
	12	690	140	10	14	33	314*420	0,64
	14	940	170	12	18	38	372*502	1,01
TLCHCH	16	1290	190	14	18	37	372*517	1,33
	18	1660	205	16	22	42	406*560	1,81
	20	2130	220	16	22	42	406*570	2,16
	22	2630	240	18	23,5	47	466*645	3,13
	24	3060	260	20	23,5	46	466*658	3,97
	27	4000	300	24	28	50	550*746	6,79
	30	4860	310	27	42	65	620*816	10,16

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

TENDEUR A LANTERNE CHAPE OEIL



REF	Ø En mm	CMU En kg	A En mm	B En mm	C En mm	D En mm	E En mm	F*O En mm	Poids En kg
	8	250	105	11	10,5	26	22	213*295	0,19
	10	350	125	14	10,5	26	27	232*327	0,28
	12	350	140	17	14	33	33	270*378	0,51
	14	850	170	18	18	38	35	314*444	0,82
	16	1150	190	25	18	37	49	339*484	1,10
	18	1400	205	27	22	42	55	372*526	1,47
TLCHO	20	1800	220	28	22	42	59	382*546	1,96
	22	2240	240	34	23,5	47	70	433*612	2,72
	24	2600	260	36	23,5	46	76	451*643	3,57
	27	3400	300	38	28	50	82	527*738	5,92
	30	3880	310	38	42	65	82	560*770	8,08

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

MANILLE TEXTILE ERSE À BOUTON



REF	CMU En kg	Ø En mm	Longueur à plat En mm	Ø boucle intérieure En mm
	1100	4,5	90	60
	1600	6	125	85
	2500	8	145	105
MT	3500	10	112	75
	6500	12	180	130
	10000	14	200	130

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

MANILLE LYRE HAUTE RÉSISTANCE

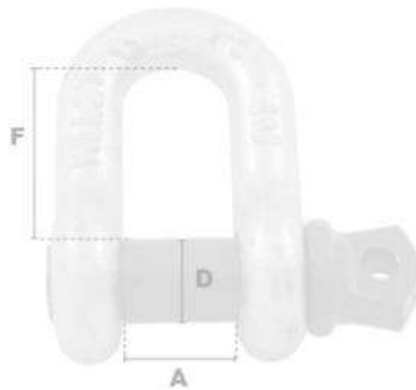


REF	CMU En kg	Ø D En mm	A En mm	C En mm	E En mm	F En mm	G En mm	Poids En kg
	330	6	10	14	5	22	16	0,03
	500	8	13	17	6,4	28,5	20	0,05
	750	10	14	21	7,9	31	21	0,09
	1000	11	17	24,5	9,5	37	26	0,15
	1500	13	18	27	11,1	43	29	0,22
	2000	16	21	32	12,7	48	33	0,34
	3250	19	27	40	15,8	60	43	0,65
	4750	22	32	48	19,1	71	51	1,06
MLHR	6500	25	37	54	22,2	84	58	1,69
	8500	28	43	60	25	95	68	2,27
	9500	32	46	66	28	108	74	3,32
	12000	35	51	76	32	119	82	4,34
	13500	38	57	84	36	132	90	6,30
	17000	42	60	92	38	146	98	7,85
	25000	50	73	105	45	178	127	13,46
	35000	57	82,5	127	51	197	146	18,90
	50000	70	105	145	63,5	267	184	35,98

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

MANILLE DROITE HAUTE RÉSISTANCE



REF	CMU En kg	Ø D En mm	A En mm	C En mm	E En mm	F En mm	Poids en kg
	330	6	10	14	5	19	0,02
	500	8	13	17	6,4	22	0,06
	750	10	14	21	7,9	26	0,11
	1000	11	17	24,5	9,5	32	0,15
	1500	13	18	27	11,1	36,5	0,21
	2000	16	21	32	12,7	41,5	0,37
	3250	19	27	40	15,8	51	0,59
	4750	22	32	48	19,1	60,5	1,06
MDHR	6500	25	37	54	22,2	71,5	1,56
	8500	28	43	60	25	81	2,16
	9500	32	46	66	28	90	3,28
	12000	35	51	76	32	100	4,51
	13500	38	57	84	36	111	5,93
	17000	42	60	92	38	122	7,89
	25000	50	73	105	45	146	13,40
	35000	57	82,5	127	51	171,5	18,85

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

MANILLE LYRE HAUTE RÉSISTANCE BOULONNÉE GOUPILLÉE



REF	CMU En kg	A En mm	D En mm	F En mm	G En mm
	1000	17	11	37	26
	1500	18	13	43	29
	2000	21	16	48	33
	3250	27	19	60	43
	4750	32	22	71	51
	6500	37	25	84	58
MLHR -BG	8500	43	28	95	68
	9500	46	32	108	74
	12000	51	35	119	82
	13500	57	38	132	90
	17000	60	42	146	98
	25000	73	51	178	127
	35000	82,5	57	197	146

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

MANILLE DROITE HAUTE RÉSISTANCE BOULONNÉE GOUPILLÉE



REF	CMU En kg	A En mm	D En mm	F En mm	Poids En kg
	1000	17	11	32	0,17
	1500	19	13	36,5	0,20
	2000	21	16	41,5	0,37
	3250	27	19	51	0,69
	4750	32	22	60,5	1,14
MDHR -BG	6500	37	25	71,5	1,70
	8500	43	28	81	2,42
	9500	46	32	90	3,53
	12000	51	35	100	4,84
	13500	57	38	111	6,56
	17000	61	42	122	8,40

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

MANILLE LYRE En acier zingué blanc

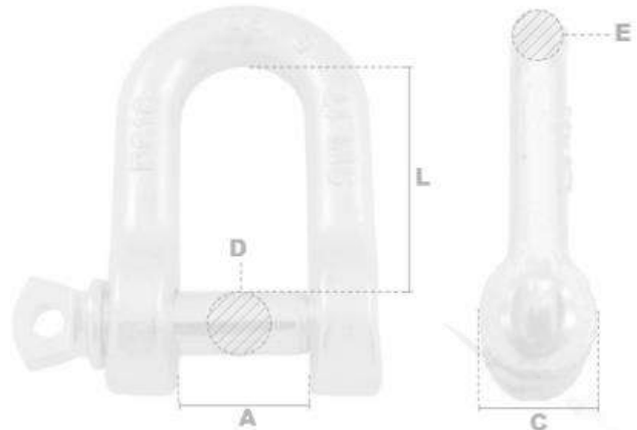


REF	CMU En kg	A En mm	D En mm	G En mm	L En mm	Poids En kg
	100	8	5	15	20	0,02
	160	12	6	18	24	0,03
	250	15	8	24	32	0,07
	400	18	10	30	38	0,13
	630	22	12	36	50	0,23
	800	25	14	42	56	0,37
MLS	1000	28	16	48	64	0,56
	1300	35	18	54	72	0,78
	1600	38	20	60	80	1,09
	2000	44	22	66	85	1,55
	2500	50	25	75	95	2,21
	3150	54	28	81	110	2,98
	4000	68	32	93	120	4,17
	5000	75	41	115	155	7,70

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

MANILLE DROITE En acier zingué blanc

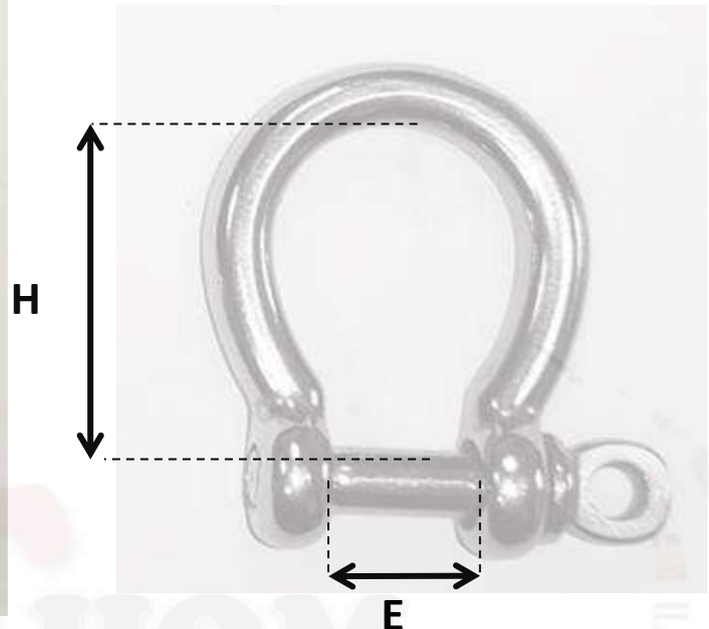


REF	CMU En kg	A En mm	D En mm	L En mm	Poids En kg
	100	8	5	23	0,02
	160	12	6	29	0,04
	250	15	8	37	0,07
	400	18	10	41	0,14
	630	26	12	56	0,26
	800	27	14	57	0,37
	1000	32	16	63	0,56
MD	1300	32	18	65	0,71
	1600	38	20	67	0,94
	2000	42	22	76	1,26
	2500	44	25	81	1,55
	3150	44	28	89	2,31
	4000	45	32	99	3,50
	5000	48	36	109	4,13
	6300	53	40	120	5,72
	8000	60	42	140	7,70

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

MANILLE LYRE INOX

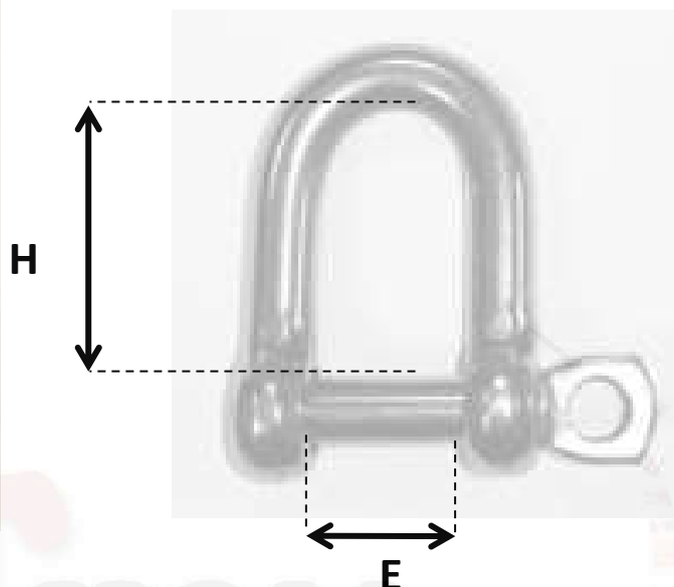


REF	CMU En kg	Ø En mm	E En mm	H En mm	Poids En kg
	120	4	8	16	0,01
	190	5	10	19	0,02
	360	6	13	23	0,03
	540	8	17	30	0,08
MLI	720	10	19	38	0,13
	1080	12	24	48,9	0,25
	1260	14	28	60	0,38
	1680	16	32	64	0,45
	2400	19	40	74	0,86

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

MANILLE DROITE INOX



REF	CMU En kg	Ø En mm	E En mm	H En mm	Poids En kg
	120	4	8	15	0,01
	190	5	10	19	0,02
	360	6	12	23	0,03
	540	8	16	30,6	0,06
MDI	720	10	20	39	0,13
	1080	12	24	49	0,20
	1260	14	28	55	0,31
	1680	16	32	65	0,51
	2400	20	38	74	0,90
	3060	25	50	99	1,74

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

CROCHET DE LEVAGE À SOUDER



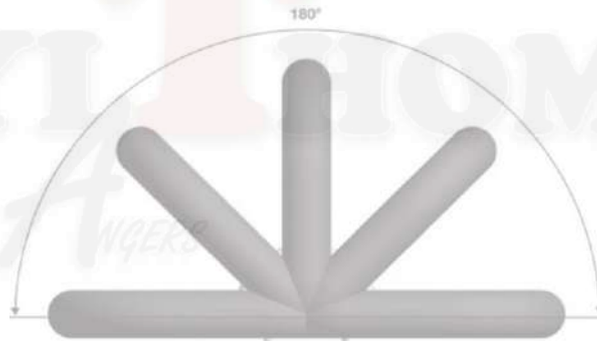
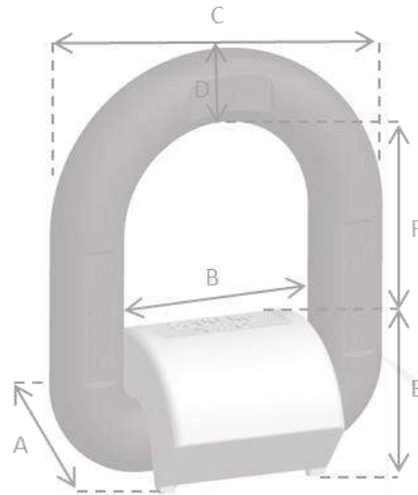
Pour Godet GRADE 80

REF	CMU En kg	A En mm	B En mm	C En mm	G En mm	L En mm	POIDS En kg
	1120	25	76	59,5	25	97	0,48
	2000	26,5	92	65	34	114	0,85
	3000	30,5	106	75	36	129	1,12
CS	5000	34,5	130	92	45	171	2,50
	8000	34,5	135	98	51	177	3,20
	10000	51	171,5	134,5	53	223	5,20

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

ANNEAU ARTICULÉ À SOUDER

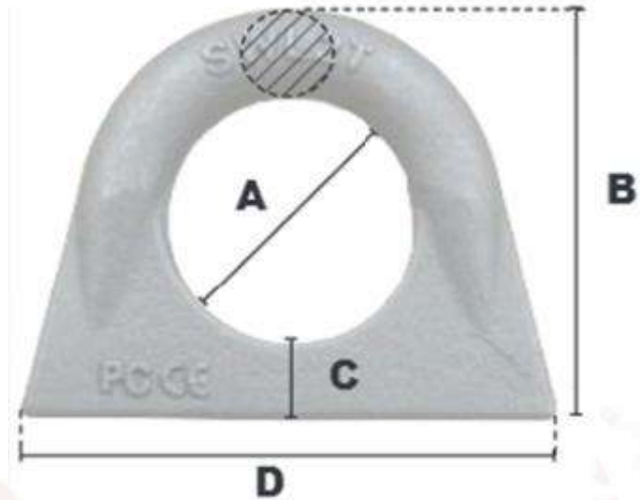


REF	CMU En kg	A En mm	B En mm	C En mm	D En mm	E En mm	F En mm	POIDS En kg
	1120	36	40	62	11	26	42	0,31
	2000	37	42	69	13	28	45	0,40
AS	3150	41	45	78	16,5	34	47	0,63
	5300	61	55	99	22	44	53	1,46
	8000	63	70	120	25	48	73	2,30
	15000	89	97	163	33	70	92	5,40

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

ANNEAU DE LEVAGE À SOUDER



Pour levage vertical

REF	Ø En mm	CMU En kg	A En mm	B En mm	C En mm	D En mm	POIDS En kg
	9	200	24	43	10	54	0,06
	12	500	31	55	12	68	0,15
	13	1000	43	67	12	85	0,22
ALS	18	2000	48	82	16	105	0,43
	21	3000	57	95	17	128	0,72
	25	4000	67	107	15	148	1,14
	28	6000	82	135	24	189	1,94
	30	8000	100	165	35	210	3,23

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

ANNEAU DE LEVAGE À SOUDER



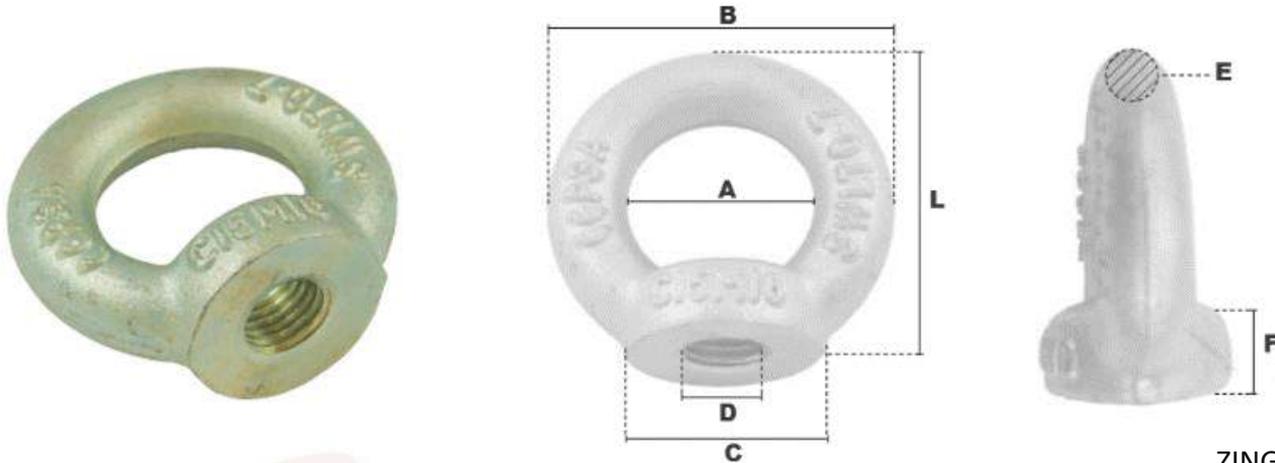
Pour levage à 45°

REF	CMU En kg	∅ En mm	A En mm	B En mm	C En mm	D En mm	E En mm	POIDS En kg
AS L45	500	12	31	55	13	89	82	0,18
	1000	14	42	69	13	113	101	0,32
	2000	18	45	81	18	134	123	0,50
	3000	21	57	97	19	152	140	0,90
	4000	24	65	113	23	167	155	1,25
	6000	28	83	140	31	218	205	2,51

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

ANNEAU DE LEVAGE FEMELLE



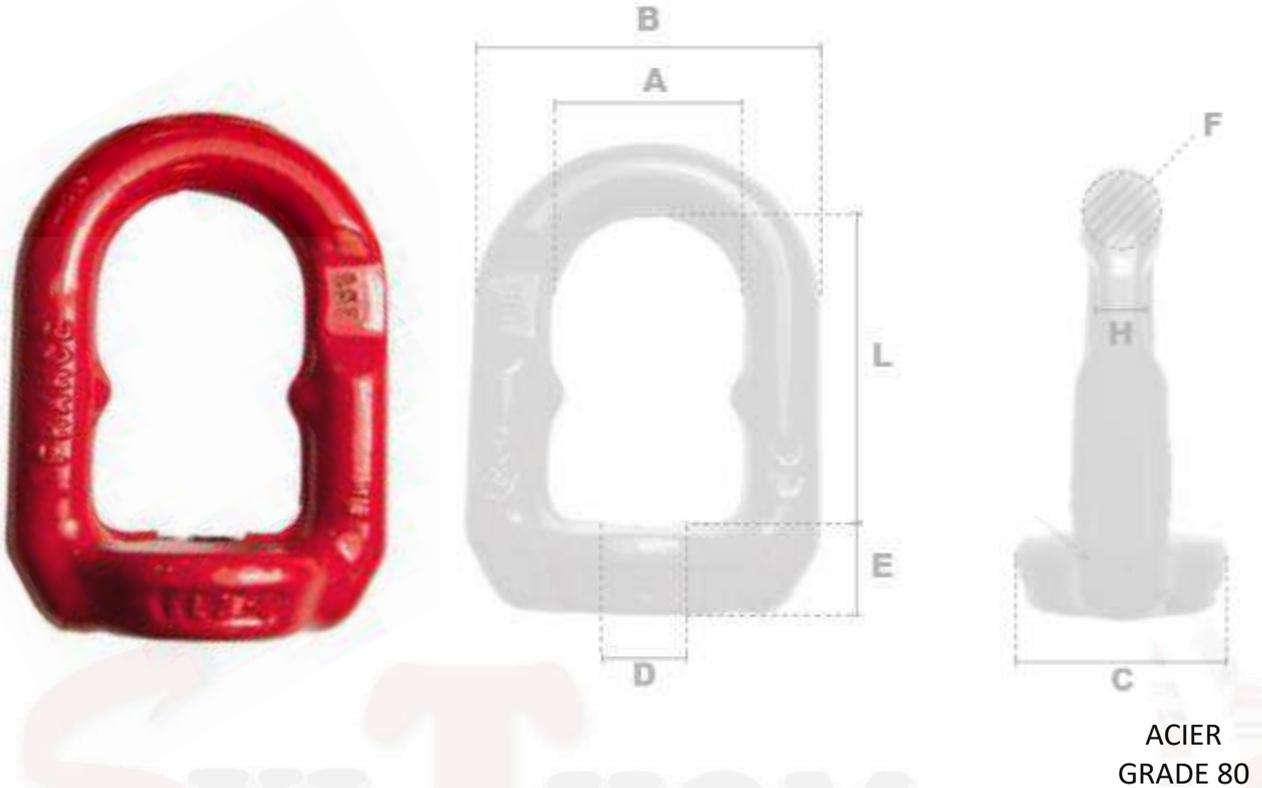
ZINGUE BLANC
DIN 582

REF	Ø En mm	CMU En kg	CMU 45° En kg	A	B	C	E	F	L	Poids En kg
						En mm				
	6	90	60	20	36	20	8	8,5	36	0,06
	8	140	100	20	36	20	8	8,5	36	0,06
	10	230	170	25	45	25	10	10	45	0,10
	12	340	240	30	54	30	12	11	53	0,16
	14	500	350	30	54	30	12	11	53	0,15
	16	700	500	35	63	35	14	13	62	0,24
	18	930	650	35	63	35	14	13	62	0,24
AFD	20	1200	860	40	72	40	16	16	71	0,36
	22	1500	1050	40	72	40	16	16	71	0,36
	24	1800	1290	50	90	50	20	20	90	0,71
	27	2500	1830	50	108	65	24	20	90	0,70
	30	3200	2300	60	108	65	24	25	109	1,40
	36	4600	3300	70	126	75	28	30	128	2,30
	42	6300	4500	80	144	85	32	35	147	3,50
	48	8600	6100	90	166	100	38	40	168	5,67

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

ANNEAU DE LEVAGE FEMELLE HAUTE RESISTANCE

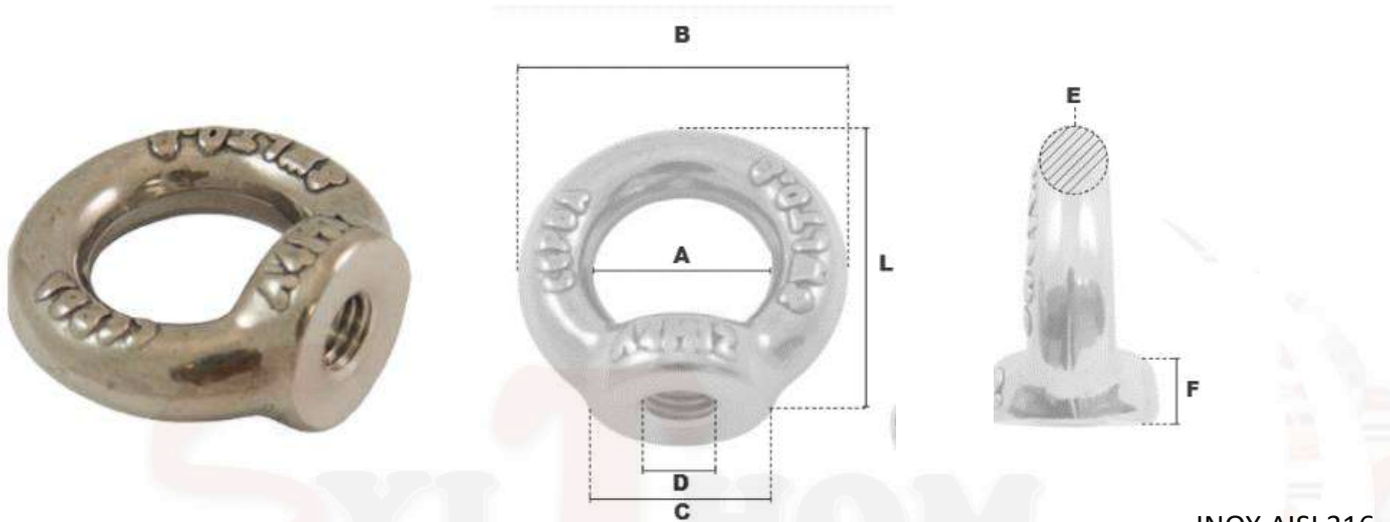


REF	Ø En mm	CMU En kg	A	B	C	En mm		H	L	Poids En kg
						E	F			
AFD-HR	6	200	29	51	31	14	11	6	44	0,15
	8	400	29	51	31	14	11	6	44	0,15
	10	700	29	51	31	14	11	6	44	0,15
	12	1000	31	56	39	15	12	7	48	0,23
	14	1200	31	56	39	15	12	7	48	0,23
	16	1500	36	66	44	17	14	9	60	0,40
	18	2000	36	66	44	17	14	9	60	0,40
	20	2500	36	66	44	17	14	9	60	0,40

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

ANNEAU DE LEVAGE FEMELLE INOX



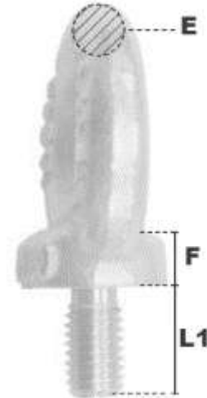
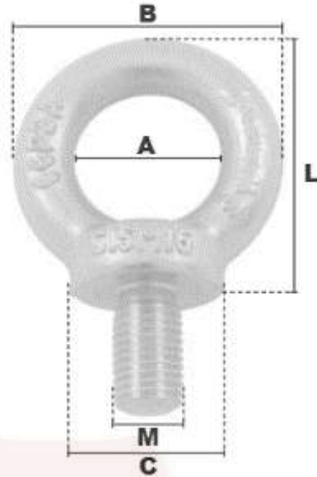
INOX AISI 316

REF	Ø En mm	CMU En kg	A	B	C	En mm			L	Poids En kg
						E	F			
	6	180	20	36	20	8	8,5	36	0,05	
	8	300	20	36	20	8	8,5	36	0,05	
	10	500	25	45	25	10	10	45	0,09	
	12	800	30	54	30	12	11	53	0,15	
AFID	14	1100	30	54	30	12	11	53	0,16	
	16	1500	35	63	35	14	13	62	0,25	
	20	2400	40	72	40	16	16	71	0,36	
	24	3600	50	90	50	20	20	90	0,72	
	27	2500	50	90	50	20	20	90	0,70	

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

ANNEAU DE LEVAGE MÂLE COURT



ZINGUE BLANC
DIN 580

REF	Ø En mm	CMU En kg	CMU 45° En kg	A	B	C	E En mm	F	L1	PAS	Poids En kg
	6	90	60	20	36	20	8	6	13	1	0,06
	8	140	100	20	36	20	8	6	13	1,25	0,06
	10	230	170	25	45	25	10	8	17	1,50	0,11
	12	340	240	30	54	30	12	10	20,5	1,75	0,17
	14	500	350	30	54	30	12	10	20,5	2	0,18
	16	700	500	35	63	35	14	12	27	2	0,29
	18	930	650	35	63	35	14	12	27	2,50	0,31
	20	1200	860	40	72	40	16	14	30	2,50	0,45
AM D	22	1500	1050	40	72	40	16	14	30	2,50	0,48
	24	1800	1290	50	90	50	20	18	36	3	0,88
	27	2500	1830	50	108	65	24	22	45	3,50	0,90
	30	3200	2300	60	108	65	24	22	45	3,50	1,64
	33	4200	3050	60	108	65	24	22	45	3,50	1,90
	36	4600	3300	70	126	75	28	26	54	4	2,71
	42	6300	4500	80	144	85	32	30	63	4,50	4,25
	48	8600	6100	90	166	100	38	35	68	5	6,20
	56	11500	8200	100	184	110	42	38	78	5,50	8,80

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

ANNEAU DE LEVAGE MÂLE HAUTE RESISTANCE



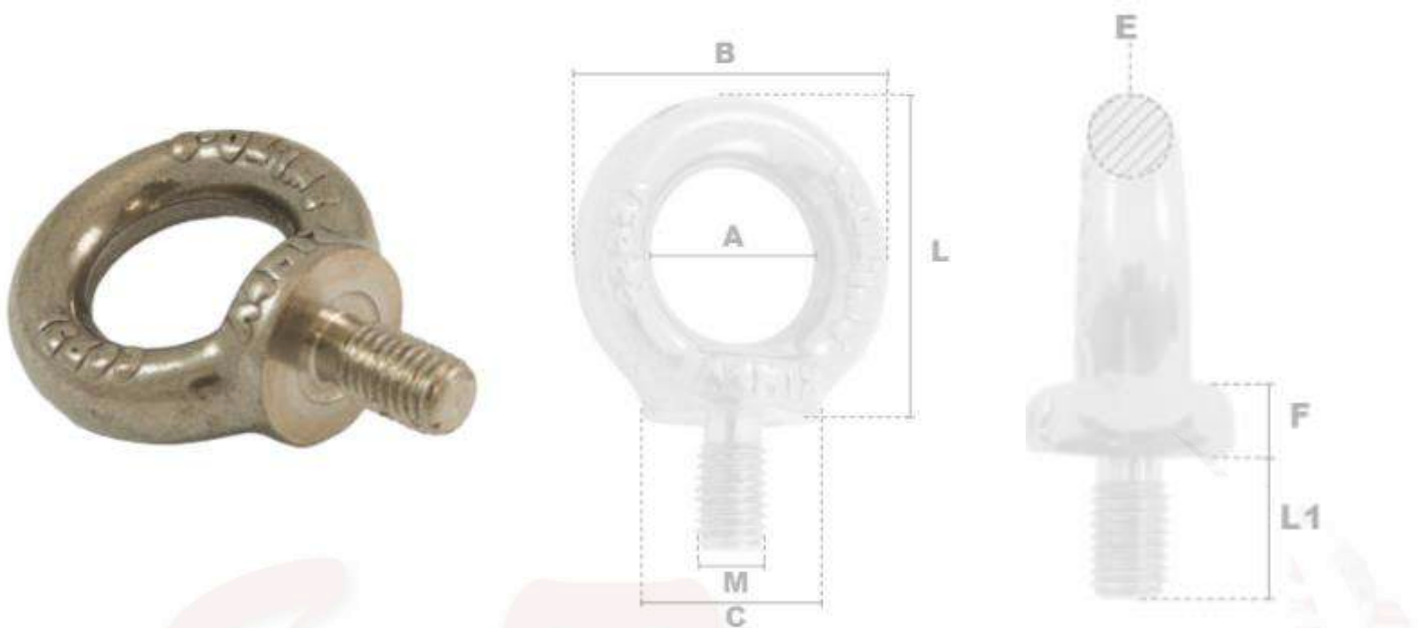
ACIER
 GRADE 80

REF	Ø En mm	CMU En kg	A	B	En mm			L	Poids En kg
					C	E	F		
	6	200	20	34	20	17	7	20	0,05
	8	400	20	34	20	17	7	24	0,05
	10	700	22	38	20	19	8	30	0,07
	12	1000	26	47	25	23	10	36	0,13
	14	1200	29	57	30	28	14	40	0,25
	16	1500	35	65	36	30	14	55	0,38
	18	2000	35	65	36	30	14	54	0,38
AMD-HR	20	2500	29	73	40	34	16	59	0,54
	22	3000	44	82	42	38	19	64	0,73
	24	4000	54	95	55	40	20	84	1,15
	27	5000	54	95	55	40	20	84	1,15
	30	6000	59	108	60	49	24	100	1,85
	33	7000	59	108	60	49	24	100	2
	36	8000	67	118	65	45	25	118	2,45
	39	9000	67	118	65	45	25	118	2,60
	42	10000	79	139	70	56	31	135	3,97

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

ANNEAU DE LEVAGE MÂLE INOX



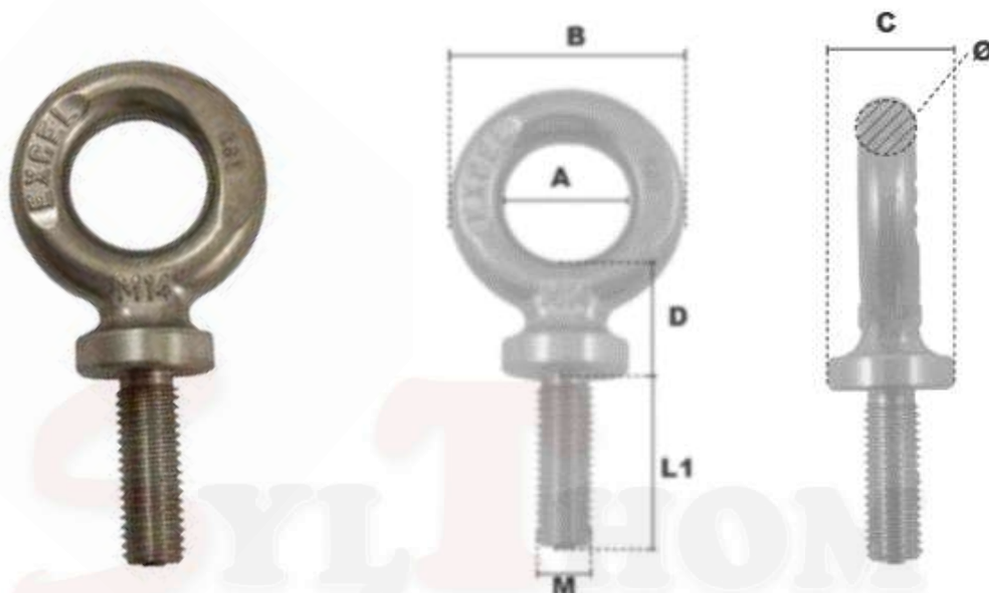
INOX AISI 316

REF	Ø En mm	CMU En kg	A	B	C	E	F	L	L1	Poids En kg
			En mm							
AMID	6	180	20	36	20	8	6	36	13	0,05
	8	300	20	36	20	8	6	36	13	0,06
	10	500	25	45	25	10	8	45	17	0,12
	12	800	30	54	30	12	10	53	20,5	0,19
	14	1100	30	54	30	12	10	53	20,5	0,19
	16	1500	35	63	35	14	12	62	27	0,28
	20	2400	40	72	40	16	14	71	30	0,45
	24	3600	50	90	50	20	18	90	36	0,90

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

ANNEAU DE LEVAGE MÂLE INOX Tige longue



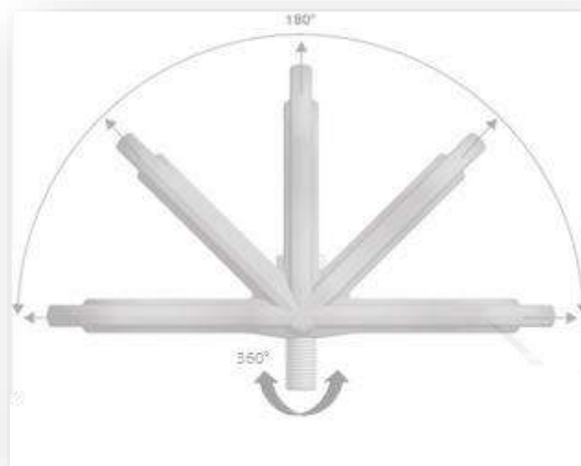
INOX AISI 316L
 GRADE 80

REF	Ø En mm	CMU En kg	A	B	C	D En mm	E	L1	PAS	Poids En kg
AMI L	8	200	20	34	20	17	7	24	1,25	0,05
	10	400	22	38	22	19	8	30	1,50	0,08
	12	600	26	47	26	23	10	36	1,75	0,14
	14	800	29	57	29	28	14	40	2	0,26
	16	1000	35	65	35	30	14	55	2	0,37

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

ANNEAU DE LEVAGE ARTICULÉ À VISSER

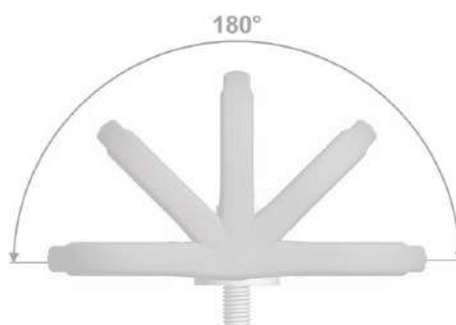


REF	Filetage En mm	CMU En kg	Longueur Filetage Standard En mm	Longueur Filetage max En mm	Poids En kg
	M8	300	13	80	0,31
	M10	600	15	100	0,35
	M12	1000	17	180	0,37
	M14	1300	22	220	1,03
	M16	1600	24	260	1,04
	M18	2000	27	295	1,07
ADA	M20	2500	30	335	1,08
BW	M22	3000	33	355	3,50
	M24	4000	36	355	3,60
	M27	5000	40	355	3,60
	M30	6300	45	355	3,70
	M33	8000	54	328	14,30
	M36	10000	59	328	14,40
	M48	15000	74	328	15

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

ANNEAU DE LEVAGE ARTICULÉ À VISSER



REF	Filetage En mm	CMU En kg	Longueur Filetage Standard En mm	Longueur Filetage Max En mm	Poids En kg
	M8	400	12	80	0,30
	M10	630	15	100	0,30
	M12	950	18	180	0,30
	M16	1800	24	260	0,90
ADA	M20	2500	30	335	0,95
ZW	M24	4000	36	355	2,80
	M30	6300	45	355	3
	M36	10000	59	328	10,80
	M42	13000	69	328	11,10
	M48	15000	74	328	11,20

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

ANNEAU DE LEVAGE ARTICULÉ À VISSER



MÂLE OU FEMELLE

REF	Filetage En mm	CMU En kg	Longueur Filetage Standard En mm	Longueur Filetage max En mm	Poids En kg
	M8	300	15	90	0,20
	M10	500	15	160	0,21
	M12	700	20	160	0,32
	M16	1500	25	160	0,48
ALR	M20	2300	30	160	0,58
	M24	3200	35	-	1,10
	M30	4900	45	-	2,20
	M36	7000	55	-	3,80
	M42	9000	65	-	5,70
	M48	12000	75	-	8,90

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

ANNEAU DE LEVAGE ARTICULÉ À VISSER



REF	Filetage En mm	CMU En kg	a	b	c	d	e	n	n max	Poids En kg
	M8	300	30	38	54	13	38	20	100	0,45
	M10	500	30	38	54	13	38	20	180	0,45
	M12	700	35	48	54	13	38	22	200	0,48
	M14	1000	35	48	54	13	38	22	200	0,49
	M16	1500	35	48	54	13	38	33	250	0,51
	M20	2500	35	55	75	16	55	33	250	1,05
ADA -DW	M24	4000	40	66	82	17	63	40	300	1,50
	M30	6700	50	70	92	23	72	40	300	2,50
	M36	8000	50	91	120	23	92	55	300	4,30
	M42	10000	65	91	120	27	92	60	300	5,10
	M48	13000	65	116	120	27	92	68	300	5,40
	M56	24000	70	105	154	33	110	84	300	10,20
	M64	25000	70	105	154	33	110	96	300	11

Autre dimension disponible sur demande

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

ANNEAU DE LEVAGE ARTICULÉ À VISSER

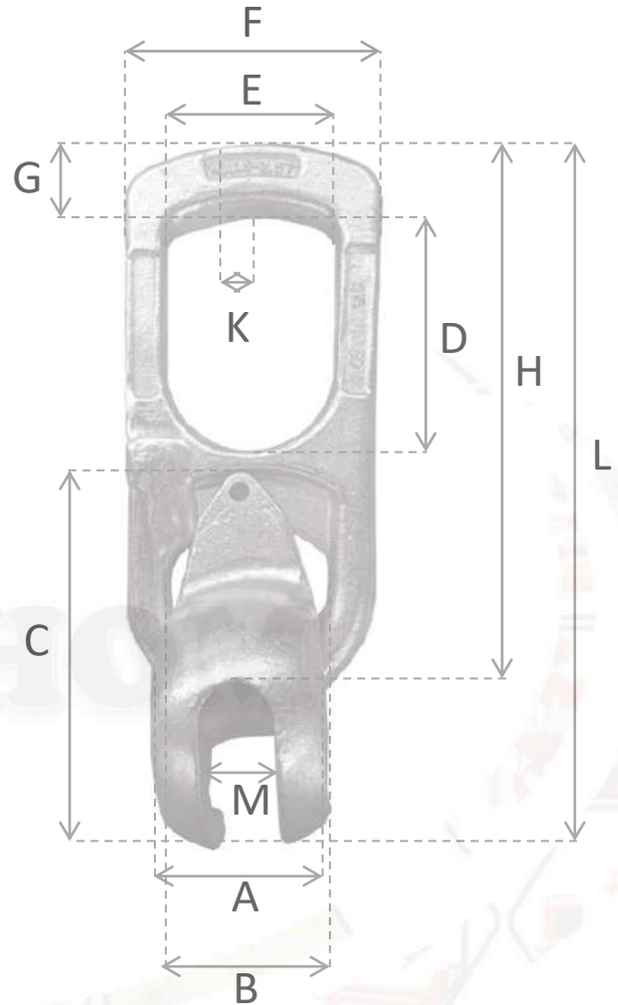


REF	Filetage En mm	CMU En kg	Longueur Filetage En mm		Poids En kg
			Standard	Max	
	M8	300	20	150	0,57
	M10	630	20	150	0,58
	M12	1000	33	170	0,60
	M16	1500	33	260	0,62
	M20	2500	33	335	1,10
ALDA	M24	4000	36	361	1,60
	M30	6000	49	364	3,10
	M36	7000	55	374	3,30
	M36	8000	55	365	6,10
	M42	10000	65	365	6,40
	M42	15000	63	340	12
	M48	20000	73	340	12,30

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

MAIN DE LEVAGE type ARTÉON



REF	CMU En kg	A	B	C	D	E	F	G	H	K	L	M	POIDS En kg
		En mm											
	1300	34	42	80,4	70,5	45	73	20,5	157	12,5	186	11,5	0,89
	2500	42	49	99	85	57	88	27	190	14	227	16	1,3
MAP	5000	55	70	133	88	69	110	35	233	18	282	22	3,24
	10000	74	92	176	116	83	161	51	336,5	27	391	30	10,01
	20000	110	114,5	228	133,5	107,5	182	77	437	31	497	42	20,37

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

CÂBLETTE POUR PLAQUE DE CONTRÔLE



Câblette pour plaque alu gravée
Réf CPCVTIC

Dimensions

- Longueur du câble 250mm
- Diamètre 1,5 / 2,5mm
- Plaque 20*26mm

Matières

- Tête aluminium
- Câble acier

Gravure sur demande et personnalisable

Numérotation consécutive

Couleurs: Rouge, Doré, Bleu, Vert, Noir, Marron, Gris (clair ou foncé), Orange

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

CÂBLETTE POUR PLAQUE DE CONTRÔLE



**Câblette de 1,8mm pour plaque d'identification couleur
 Réf CPC**

Vérifiez rapidement si vos appareils et accessoires de levage ont bien été contrôlés

Une couleur différente chaque année

Marquages personnalisés possibles sur demande

2020	NOIR
2021	VERT
2022	MARRON
2023	BLEU
2024	JAUNE
2025	ROUGE
2026	NOIR
2027	VERT
2028	MARRON
2029	BLEU
2030	JAUNE



Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

PLAQUE DE CHARGE GRAVÉE À SERTIR



Plaque de charge gravée
Réf PCG

Dimensions

- Longueur 225mm
- Diamètre 2mm
- Plaque 75*50mm

Matières

- Aluminium

VIERGE OU GRAVÉ SUR DEMANDE

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter



½ PLAQUE DE CHARGE GRAVÉE À SERTIR



½ Plaque de charge gravée
Réf PCG1/2

Dimensions

- Diamètre 2mm
- Plaque 38*50mm

Matières

- Aluminium

VIERGE OU GRAVÉ SUR DEMANDE

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

PLAQUE DE CHARGE OCTOGONALE



Réf	PCO-1B-LVC	PCO-2/3/4B-LVC
Description	Plaque de charge octogonale pour élingue chaîne	
Matière	Aluminium	
Longueur	92mm	
Largeur	70mm	
Épaisseur	3,6mm	
Poids	2,5kg	

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

PLAQUE DE CHARGE FORGÉE



Plaque de charge forgée
Réf PCF

Dimensions

- Longueur 115mm
- Largeur 75mm

Matières

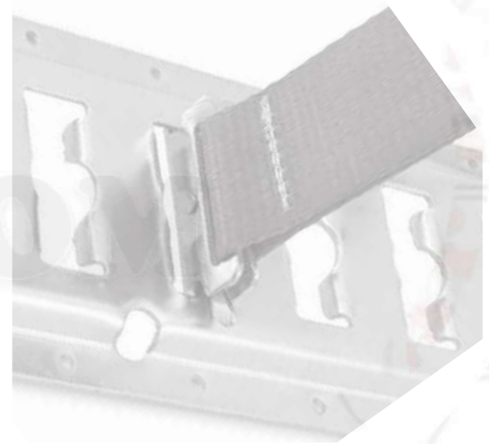
- Acier

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

SYL**T**HOM

SANGLE D'ARRIMAGE INTÉRIEUR Avec tendeur à cliquet



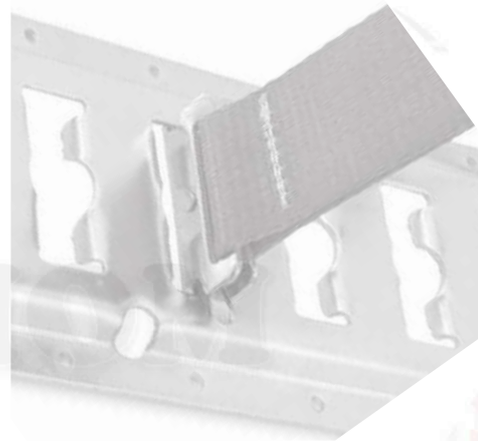
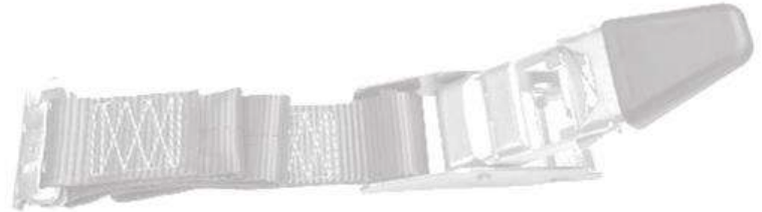
Description	Sangle avec tendeur à cliquet « Confort-Line » et attache pousoir
Matière	Sangle: Polyester Boucle: Acier
Longueur	3M50 (2M50 + 1M)
Partie fixe	1M
Largeur	50mm
Capacité	800/1600 kg
Poids	1kg

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter



SANGLE D'ARRIMAGE INTÉRIEUR Avec tendeur à levier



Description	Sangle avec tendeur à levier « Confort-Line » et attache pousoir
Matière	Sangle: Polyester Boucle: Acier
Longueur	3M50 (2M50 + 1M)
Partie fixe	1M
Largeur	50mm
Capacité	750/1500 kg
Poids	1kg

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

SANGLE D'ARRIMAGE AVEC ENOULEUR Et ancrages à poussoir



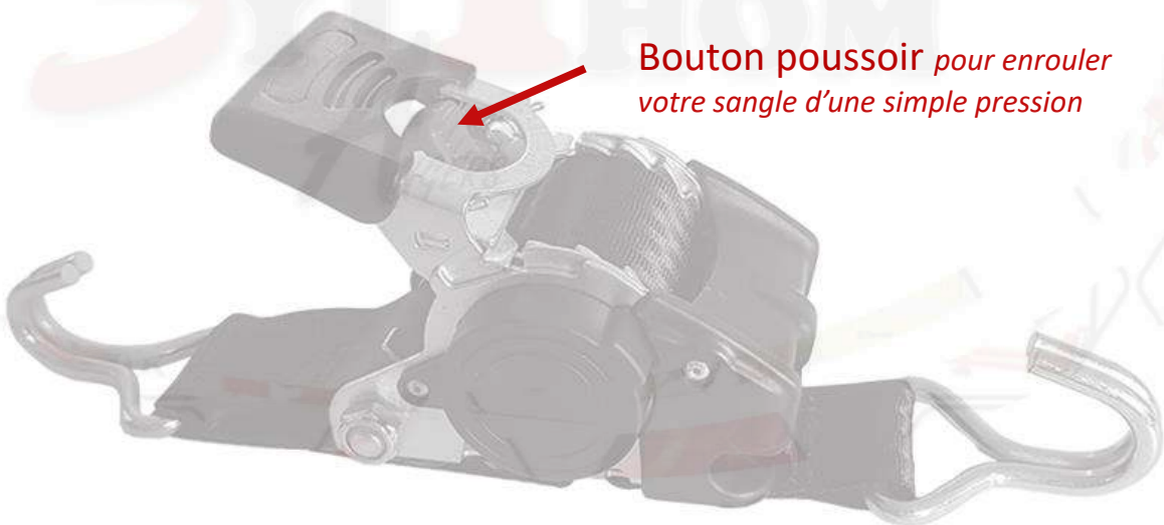
*Bouton poussoir pour enrouler
votre sangle d'une simple pression*

Description	Sangle avec enrouleur intégré et attache poussoir
Longueur	3M26
Largeur	50mm
LC	500daN
Poids	1,5kg

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

SANGLE D'ARRIMAGE AVEC ENOULEUR Et crochet à doigts rapprochés



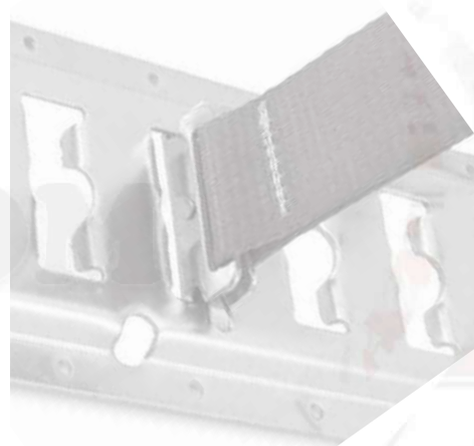
Bouton poussoir pour enrouler
votre sangle d'une simple pression

Description	Sangle avec enrouleur intégré et crochet à doigts rapprochés
Longueur	3M
Largeur	25mm
LC	250daN
Poids	0,75kg

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

SANGLE D'ARRIMAGE INTÉRIEUR Avec tendeur à cliquet



Description	Sangle avec tendeur à cliquet et attache poussoir
Matière	Sangle: Polyester Boucle: Acier
Longueur	6M (5M + 1m)
Partie fixe	1M
Largeur	50mm
TMU	2000/1000 kg

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter



SANGLE TENDEUR À CLIQUET DOIGTS ÉCARTÉS ARPL69M



Description	Sangle tendeur à cliquet et crochet doigts écartés
Matière	Polyester
Longueur	9 Mètres (8,65M+0,35M)
Largeur	50 mm
Rupture	6000kg
Poids	2,5kg

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter



SANGLE TENDEUR À CLIQUET DOIGTS SOUDÉS ARPL69MDR



Description	Sangle tendeur à cliquet et crochet doigts soudés
Matière	Polyester
Longueur	9 Mètres (8,65M+0,35M)
Largeur	50 mm
Rupture	6000kg
Poids	2,5kg

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

SANGLE À TENDEUR INVERSÉ DOIGTS ÉCARTÉS ARPL759MI



Description	Sangle tendeur à cliquet inversé et crochet doigts écartés
Matière	Polyester
Longueur	9 Mètres (8,65M+0,35M)
Largeur	50 mm
Rupture	7500kg
Poids	3kg

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter



SANGLE À TENDEUR INVERSÉ DOIGTS SOUDÉS ARPL759MDRI



Description	Sangle tendeur à cliquet inversé et crochet doigts soudés
Matière	Polyester
Longueur	9 Mètres (8,65M+0,35M)
Largeur	50 mm
Rupture	7500kg
Poids	3kg

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter



ARRIMAGE POUR PORTE CHAR ARRAMPE1M8-SPE



Description	Arrimage pour rampe de porte char avec crochet doigt rapproché d'un côté et anneau delta rond avec fourreau de protection de l'autre
Matière	Polyester
Longueur	1M80 (fourreau 0M40)
Partie fixe	0M70
Largeur	50 mm
TMU	1150kg
Poids	2,1kg

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

ARRIMAGE POUR PORTE CHAR ARRAMPE1M8



Description	Arrimage pour rampe de porte char avec crochet doigt rapproché d'un côté et anneau delta plat avec fourreau de protection de l'autre
Matière	Polyester
Longueur	1M80 (fourreau 0M40)
Partie fixe	0M70
Largeur	50 mm
TMU	2000kg
Poids	2,1kg

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter



SANGLE PORTE VOITURE PV3PFOUR



SYLTHOM
ANGERS

Description	Sangle d'arrimage porte-voiture, 3 points de fixation, avec fourreau
Matière	Polyester
Longueur	2M80
Largeur	50 mm
Longueur Fourreau	600mm

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter



ARRIMAGES CHAÎNES



TENDEUR À CLIQUET MODIFIÉ



Les tendeurs peuvent être équipés de chaîne et de crochet sur mesure à la demande

Du diamètre 6 au diamètre 16mm en Grade 80 -100 ou 120

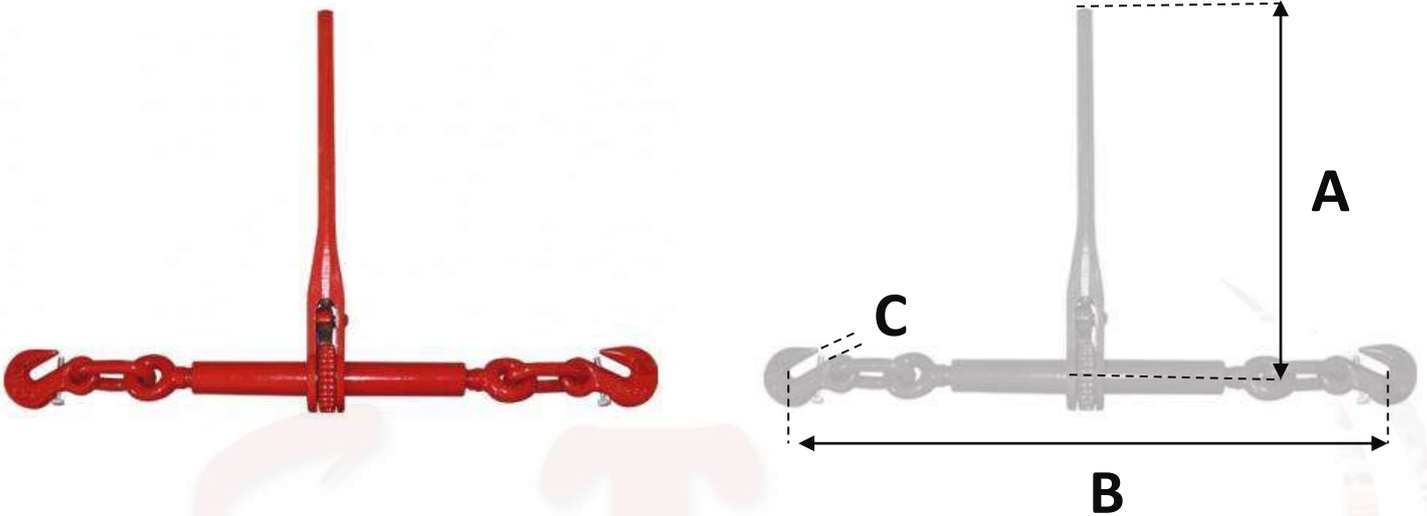
N'hésitez pas à nous contacter pour tous vos montages spécifiques

NE PAS UTILISER POUR LE LEVAGE

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

TENDEUR À CLIQUET GRADE 80

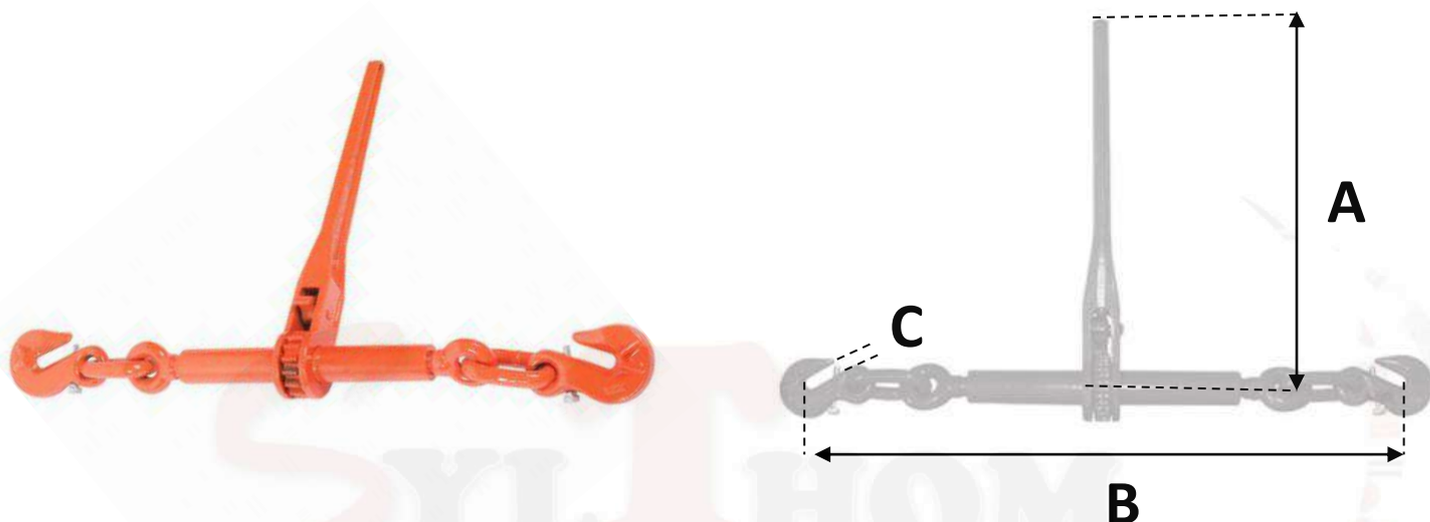


REF	Ø En mm	CMU En kg	A	B En mm	C	Poids En kg
	8	4000	237	586/731	12	4,6
TCC	10	6300	237	626/771	15	5,4
	13	10000	355	708/853	19,5	8

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

TENDEUR À CLIQUET GRADE 100



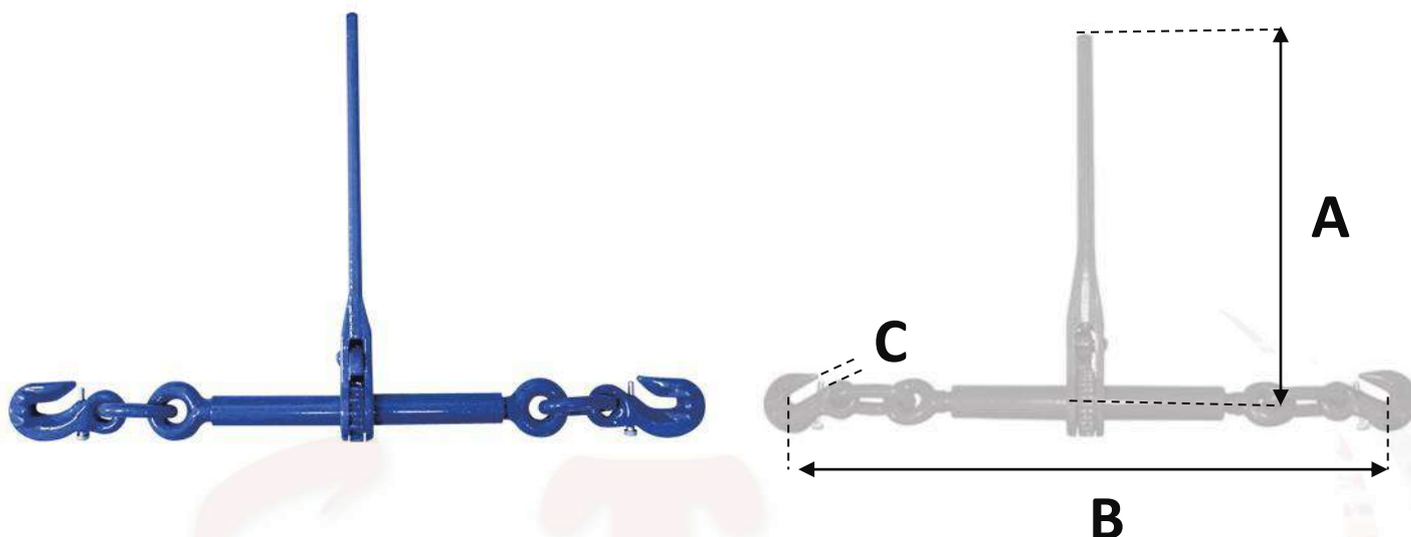
REF	Ø En mm	CMU En kg	A	B	C	Poids En kg
			En mm			
TCC G100	8	5000	237	609/754	9	4,40
	10	8000	355	663/808	12	6,30
	13	13400	359	954/1244	15	15

NE PAS UTILISER POUR LE LEVAGE

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

TENDEUR À CLIQUET GRADE 120



REF	Ø En mm	CMU En kg	A	B En mm	C	Poids En kg
TCC G120	7	4700	237	618/760	10	4,6
	8	6000	237	617/759	10	4,9
	10	10000	355	697/837	13	6,7
	13	16000	359	1009/1298	17	15,7

NE PAS UTILISER POUR LE LEVAGE

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter



ACCESSOIRES DE LEVAGE ET DE MANUTENTION

ARCHITECTURE MODERNE EN CÂBLE ET FILET INOX

COIN DE PROTECTION VERT



Réf	CP118V
Description	Coin de protection pour protéger les angles de la marchandise pour sangle 50mm
Matière	Plastique vert
Dimensions en mm	118*118*91
Poids	0,05kg

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

SYLTHOM

9 Avenue de la Fontaine Z.I. de Beaucouzé 49070 BEAUCOUZÉ RCS Angers 488 118 431

☎ 02.41.25.17.36 - ✉ info@sylthom.com - 🌐 www.sylthom.com

COIN DE PROTECTION BLANC

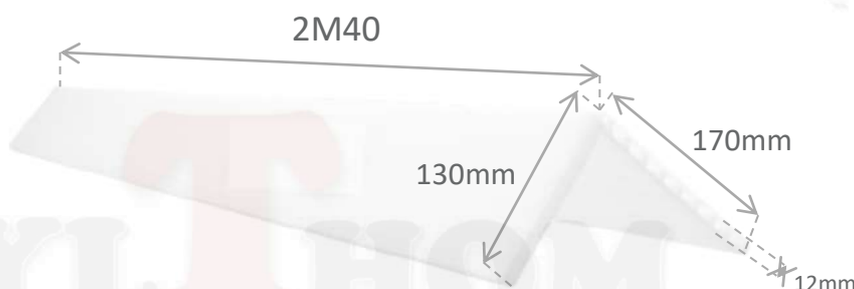


Réf	CP110B
Description	Coin de protection pour protéger les angles de la marchandise pour sangle 50 à 70mm et corde
Matière	Plastique blanc
Dimensions en mm	134*110*110
Poids	0,15kg

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

CORNIÈRE DE PROTECTION RENFORCÉE ALVÉOLÉE



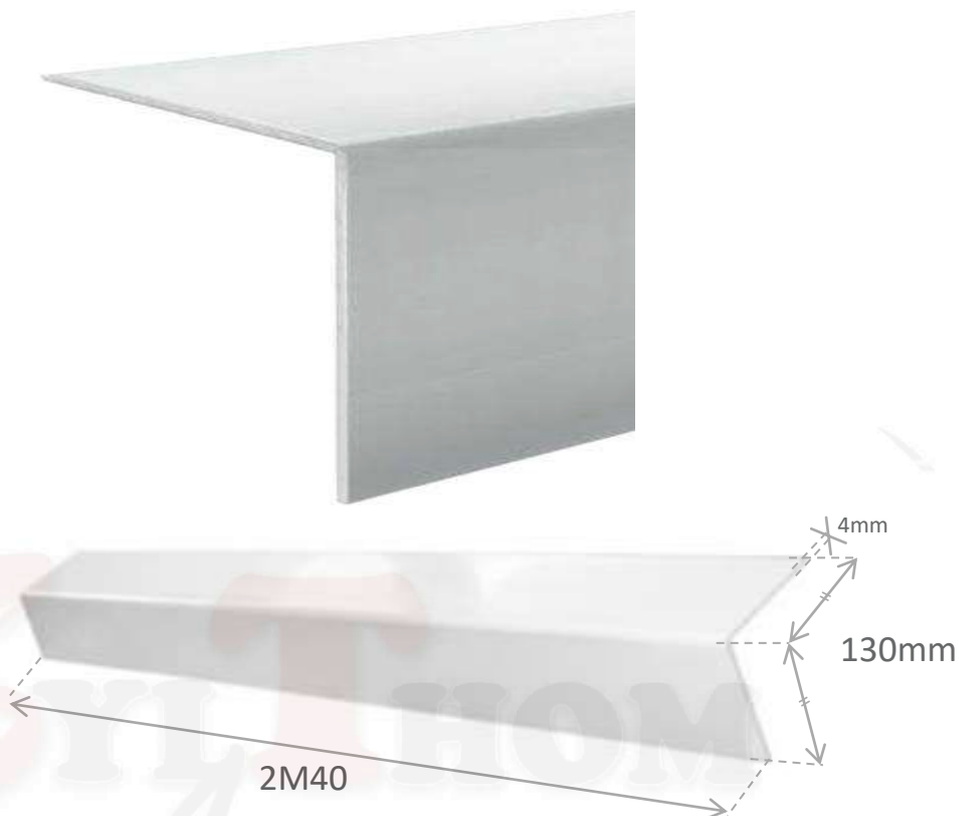
Réf	CP240-ALV
Description	Cornière de protection alvéolé pour protéger les angles de la marchandise
Matière	Polyéthylène
Dimensions en mm	170*130
Longueur en M	2M40
Épaisseur en mm	12
Poids	3,60kg

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter



CORNIÈRE DE PROTECTION RENFORCÉE ECO



Réf	CP240-ECO
Description	Cornière de protection pour protéger les angles de la marchandise
Matière	PVC
Dimensions en mm	130*130
Longueur en M	2M40
Épaisseur en mm	4
Poids	3,25kg

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

MANCHE TÉLESCOPIQUE

Le MT1M-2M50 est une perche multifonction qui sécurise les opérations d'arrimage grâce à ses 3 têtes interchangeables.

- 4) Le manche télescopique en aluminium possède une partie en mousse pour une meilleure prise en main et 3 colliers de serrage. Ajustable de 1m à 2m50, il dispose de 3 têtes interchangeables.



4

Description	Manche télescopique pour perche multifonction MULTISTICK
Matière	Aluminium
Dimensions	1M à 2M50
Poids	0,65kg

En Option compatible avec les références:

- 1) DEP-RID : Le chauffeur pose et dépose les ridelles en hauteur jusqu'à 3m50, sans effort tout en restant au sol. Il peut également mettre en place des coins et cornières de protections (longueur max 1m20).
- 2) LAN-SAN : Tout en assurant la sécurité du chauffeur, la sangle est lancée pour couvrir le chargement depuis le sol. Il limite ainsi le risque de troubles musculosquelettique (TMS).
- 3) DEP-COR: Permet de poser et déposer facilement les cornières de protection de 1m20 à 2m40 de longueur. Équipée d'un revêtement anti-glissement sur les pinces, les cornières sont mises en place en toute sécurité.



1



2



3

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

LANCEUR DE SANGLE

L'embout Permet de lancer la sangle d'arrimage de largeur 50mm par-dessus le chargement depuis le sol.

- 2) LAN-SAN : Tout en assurant la sécurité du chauffeur, la sangle est lancée pour couvrir le chargement depuis le sol. Il limite ainsi le risque de troubles musculosquelettique (TMS).



2

Description Tête lance sangle

Matière Aluminium - acier

Dimensions 220*86mm

Poids 0,44kg

En Option compatible avec les références:

- 1) DEP-RID : Le chauffeur pose et dépose les ridelles en hauteur jusqu'à 3m50, sans effort tout en restant au sol. Il peut également mettre en place des coins et cornières de protections (longueur max 1m20).
- 3) DEP-COR: Permet de poser et déposer facilement les cornières de protection de 1m20 à 2m40 de longueur. Équipée d'un revêtement anti-glissement sur les pinces, les cornières sont mises en place en toute sécurité.
- 4) Le manche télescopique en aluminium possède une partie en mousse pour une meilleure prise en main et 3 colliers de serrage. Ajustable de 1m à 2m50, il dispose de 3 têtes interchangeables.



3



1



4

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter



ACCESSOIRES DE LEVAGE ET DE MANUTENTION

ARCHITECTURE MODERNE EN CÂBLE ET FILET INOX

DEPOSE RIDELLE

L'embout permet de déposer et poser les ridelles en toute sécurité, en contrôlant leur descente pour éviter au chauffeur de la faire tomber sur lui. Le ressort fixé sur la tête sert à positionner des coins et des cornières d'arrimage (jusqu'à 1m20)..

- 1) DEP-RID : Le chauffeur pose et dépose les ridelles en hauteur jusqu'à 3m50, sans effort tout en restant au sol. Il peut également mettre en place des coins et cornières de protections (longueur max 1m20).

Description	Tête dépose ridelle
Matière	Acier
Dimensions	182*97mm
Poids	0,54kg



1

En Option compatible avec les références:

- 2) LAN-SAN : Tout en assurant la sécurité du chauffeur, la sangle est lancée pour couvrir le chargement depuis le sol. Il limite ainsi le risque de troubles musculosquelettique (TMS).
- 3) DEP-COR: Permet de poser et déposer facilement les cornières de protection de 1m20 à 2m40 de longueur. Équipée d'un revêtement anti-glissement sur les pinces, les cornières sont mises en place en toute sécurité.
- 4) Le manche télescopique en aluminium possède une partie en mousse pour une meilleure prise en main et 3 colliers de serrage. Ajustable de 1m à 2m50, il dispose de 3 têtes interchangeables.



2



3



4

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

DEPOSE CORNIERE

L'embout Permet de poser et déposer facilement les cornières de protection de 1M20 à 2M40 de longueur. Équipée d'un revêtement anti-glissement sur les pinces, les cornières sont mises en place en toute sécurité.

- 3) DEP-COR: Permet de poser et déposer facilement les cornières de protection de 1m20 à 2m40 de longueur. Équipée d'un revêtement anti-glissement sur les pinces, les cornières sont mises en place en toute sécurité.

Description	Tête dépose cornière
Matière	Acier
Dimensions	900*120mm
Poids	0,90kg



3

En Option compatible avec les références:

- 1) DEP-RID : Le chauffeur pose et dépose les ridelles en hauteur jusqu'à 3m50, sans effort tout en restant au sol. Il peut également mettre en place des coins et cornières de protections (longueur max 1m20).
- 2) LAN-SAN : Tout en assurant la sécurité du chauffeur, la sangle est lancée pour couvrir le chargement depuis le sol. Il limite ainsi le risque de troubles musculosquelettique (TMS).
- 4) Le manche télescopique en aluminium possède une partie en mousse pour une meilleure prise en main et 3 colliers de serrage. Ajustable de 1m à 2m50, il dispose de 3 têtes interchangeables.



2



1



4

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

SYL**T**HOM

SANGLE DE DÉMÉNAGEUR SD-99BS



Description

Sangle de déménageur. Boucle de serrage avec barrette coulissante, Fourreau de protection coulissant sur la sangle

Matières

Bouclerie acier
Sangle: polyester

Longueur

5000mm

Largeur

50mm

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

SANGLE DE DÉMÉNAGEUR SD-99CCF



Description

Sangle déménageur portage machine avec crochets. Boucle de serrage avec barrette coulissante. Fourreau de protection coulissant . 2 Crochets avec protection vinyle avec sécurité.

Matières

Bouclerie acier
Sangle: polyester

Longueur

5000mm

Largeur

50mm

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

HARNAIS DÉMÉNAGEUR SDH-99H



Description

Sangle déménagement harnais. Excellente ergonomie. Renfort au niveau des épaules et boucles de réglage pour ajuster les sangles. Répartition du poids sur les épaules. A croiser avec deuxième harnais.

Longueur

2800mm

Poids

1,50kg

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter



HARNAIS « CONFORT » DÉMÉNAGEUR SDH-99H-C



Description

Sangle déménagement harnais CONFORT. Avec 2 boucles de réglage pour ajuster la sangle. Renfort au niveau des épaules et des lombaires. Répartition du poids sur les 2 épaules

Longueur

2800mm

Poids

2,05kg

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

COIN DE DÉMÉNAGEMENT Pour meuble sans pieds



SYLTHOM

Description	Ensemble de 4 coins de déplacement en acier recouvert d'une couche caoutchouc, avec 3 roues dirigeables	
Réf	CRTKV400K	CRTKV600K
CMU en kg	400	600
Dimensions en mm	315*165*75	368*200*85
Nombre de galets	3	3
Poids en kg	5,6	8

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

COIN DE DÉMÉNAGEMENT Pour meuble avec pieds



Description	Ensemble de 4 coins de déplacement en acier recouvert d'une couche caoutchouc, avec 3 roues dirigeables
Réf	CRTBV400K
CMU en kg	400
Dimensions en mm	235*165*75
Nombre de galets	3
Poids en kg	4,8

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter



ACCESSOIRES DE LEVAGE ET DE MANUTENTION

ARCHITECTURE MODERNE EN CÂBLE ET FILET INOX

PLATEAU ROULANT ACIER PA



REF	CMU En kg	Dimensions plateau En mm	Hauteur plateforme En mm	Ø Roues En mm	Type de roues	Poids En kg
PA	150	720*460	135	100	Caoutchouc	7
	300	910*610	185	125	Caoutchouc	14

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

SYLTHOM

9 Avenue de la Fontaine Z.I. de Beaucouzé 49070 BEAUCOUZÉ RCS Angers 488 118 431

☎ 02.41.25.17.36 - ✉ info@sylthom.com - 🌐 www.sylthom.com

PLATEAU À REBORDS PR300



Description	Plateau à rebords sur 3 côtés, en polypropylène et fibre de verre avec poignée de transport. Équipé de 4 roulettes caoutchouc, deux fixes et deux pivotantes avec frein
CMU	300KG
Longueur	670mm
Largeur	460mm
Diamètre des roues	75mm
Poids	5,5KG

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

PLATEAU ROULANT BOIS PB

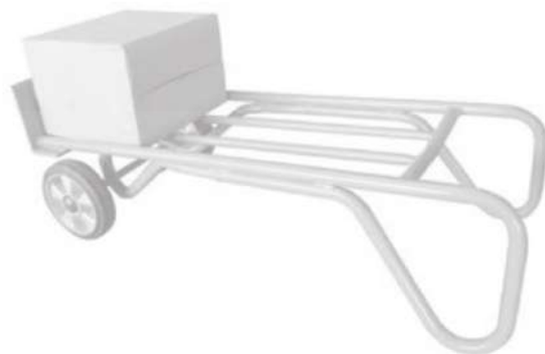
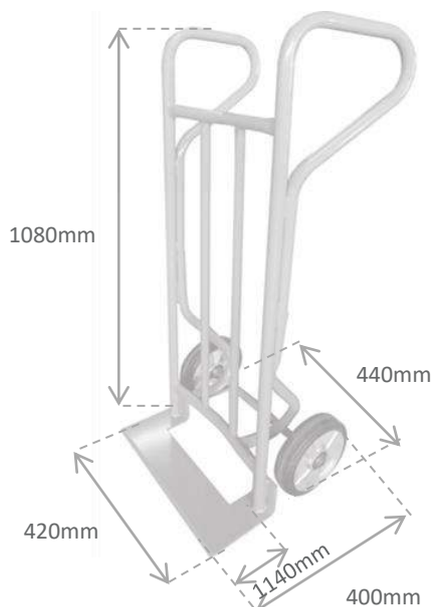


REF	CMU En kg	Dimensions plateau En mm	Épaisseur plateau En mm	Ø Roues En mm	Type de roues	Poids En kg
PB	450-S	600*300	27	100	Caoutchouc non marquant	6
	450-M	600*400	27	100	Caoutchouc non marquant	7
	450-L	700*500	27	100	Caoutchouc non marquant	9
	350-P	600*400	18	100	Polyamide	5
	350-C	600*400	18	100	Caoutchouc	6

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

DIABLE ACIER 350KG



Réf	DAIB350-TRA
Description	Diabale acier avec roues en caoutchouc sur jantes aluminium sur roulement à bille
Longueur hors tout	440mm
Profondeur hors tout	400mm
Hauteur hors tout	1080mm
Type de bavette	Fixe
Longueur de bavette	420mm
Profondeur de bavette	140mm
Type de bandage des roues	Caoutchouc
Type de corps des roues	Aluminium
Type de roulements des roues	À billes double étanchéité
Roues	Diamètre 180mm
Poids	19kg

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

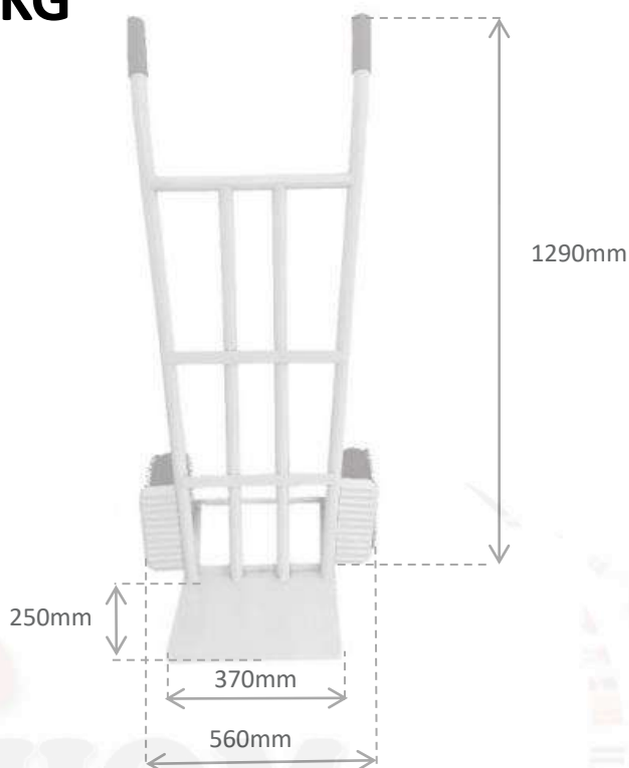


ACCESSOIRES DE LEVAGE ET DE MANUTENTION

ARCHITECTURE MODERNE EN CÂBLE ET FILET INOX

DIABLE « TOUT TERRAIN »

250KG



Réf	DTT-PF250
Description	Diabie « tout terrain » avec pelle fixe et roues gonflables
Largeur hors tout	560mm
Hauteur hors tout	1290mm
Type de bavette	Fixe
Longueur de bavette	370mm
Profondeur de bavette	250mm
Type de bandage des roues	Caoutchouc
Type de roulements des roues	Moyeu à roulement à rouleaux
Roues	Diamètre 250mm
Poids	11,5kg

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

SYLTHOM

9 Avenue de la Fontaine Z.I. de Beaucouzé 49070 BEAUCOUZÉ RCS Angers 488 118 431

☎ 02.41.25.17.36 - ✉ info@sylthom.com - 🌐 www.sylthom.com



ACCESSOIRES DE LEVAGE ET DE MANUTENTION

ARCHITECTURE MODERNE EN CÂBLE ET FILET INOX

DIABLE ACIER , TABLIER TELESCOPIQUE

250KG



4 modèles de roues



RG

Roue premium gonflable avec corps en PP haute densité



RSB

Roue premium en caoutchouc élastique bleu non tâchant silencieux



RSN

Roue premium en caoutchouc élastique noir silencieux



RINC

Roue premium en mousse increvable non tâchante silencieuse

Réf	DIA-TT250-RG
Description	Diabie télescopique avec roues gonflables à roulement à bille
Longueur hors tout	600mm
Profondeur hors tout	540mm
Hauteur hors tout mini / maxi	1600 / 2160mm
Type de bavette	fixe
Longueur de bavette	350
Profondeur de bavette	270
Type de bandage des roues	gonflable
Type de corp de roue	PP haute densité
Type de roulements des roues	À bille double étanchéité
Roues	260mm
Poids	22kg

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

SYLTHOM

9 Avenue de la Fontaine Z.I. de Beaucozé 49070 BEAUCOUZÉ RCS Angers 488 118 431

02.41.25.17.36 - info@sylthom.com - www.sylthom.com



ACCESSOIRES DE LEVAGE ET DE MANUTENTION

ARCHITECTURE MODERNE EN CÂBLE ET FILET INOX

CHARIOT PLATEAU BOIS 500KG

Avec dossier grillagé



Réf	CPB500-DG/A
Description	Chariot plateau en bois avec dossier grillagé
Longueur hors tout	1100mm
Largeur hors tout	700mm
Hauteur hors tout	1170mm
Longueur plateforme	1000mm
Largeur plateforme	700mm
Hauteur plateforme	270mm
Roues	Diamètre 160mm
Poids	44kg

Différentes versions possibles

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

SYLTHOM

9 Avenue de la Fontaine Z.I. de Beaucouzé 49070 BEAUCOUZÉ RCS Angers 488 118 431

☎ 02.41.25.17.36 - ✉ info@sylthom.com - 🌐 www.sylthom.com

CHARIOT « servante » STANDARD 120KG 2 OU 3 PLATEAUX



Réf	CS120-2	CS120-3
Description	Chariot « servante » standard en acier avec 2 ou 3 plateaux et 2 roues pivotantes	
Dimensions plateforme	720*460mm	
Hauteur plateau du haut	140mm	
Hauteur plateau du bas	950mm	
Plateau intermédiaire	non	oui
Poids	16kg	20kg

*Photos non contractuelles
 Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter*



ACCESSOIRES DE LEVAGE ET DE MANUTENTION

ARCHITECTURE MODERNE EN CÂBLE ET FILET INOX

CHARIOT PORTE PANNEAUX 300KG



Réf	CPP300KG
Description	Chariot porte panneau réglable en hauteur et longueur
Longueur hors tout Mini maxi	920/1500mm
Hauteur hors tout Min maxi	1270/2200mm
Dimensions plateforme	600*200
Diamètre 2 roues en caoutchouc	200mm
Diamètre roue polyamide	75mm
Poids	25kg

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

SYLTHOM

9 Avenue de la Fontaine Z.I. de Beaucouzé 49070 BEAUCOUZÉ RCS Angers 488 118 431

☎ 02.41.25.17.36 - ✉ info@sylthom.com - 🌐 www.sylthom.com

CALE TRANSPALETTE



Description	Cale pour bloquer le transpalette à l'intérieur du fourgon pour éviter qu'il ne bouge pendant les transports
Longueur	300 mm
Largeur	300 mm
Diamètre	210 mm
Poids	2,15kg

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter



ACCESSOIRES DE LEVAGE ET DE MANUTENTION
ARCHITECTURE MODERNE EN CÂBLE ET FILET INOX

TIMON ROULEUR Vendu seul



Réf	TID35500KG	TID35800KG	TID351T
Description	Timon rouleur à 2 roues pour plateforme roulante		
Diamètre rotule	35mm		
Empattement entre les roues	285mm		
Dimensions hors tout (l*H)	360*1190mm		
Type de roues	caoutchouc semi élastique	Caoutchouc super élastique	
Diamètre roue	200mm	200mm	250mm
Poids	9kg	9kg	12kg

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

SYLTHOM

9 Avenue de la Fontaine Z.I. de Beaucouzé 49070 BEAUCOUZÉ RCS Angers 488 118 431

☎ 02.41.25.17.36 - ✉ info@sylthom.com - 🌐 www.sylthom.com



ACCESSOIRES DE LEVAGE ET DE MANUTENTION

ARCHITECTURE MODERNE EN CÂBLE ET FILET INOX

PLATEAU ROULANT

Timon vendu séparément



Timon vendu seul

Réf	TID35-P500KG	TID35+P800KG	TID35+P1T
Description	plateforme roulante pour timon		
Empattement entre les roues	285mm		
Dimensions hors tout (I*H)	800*1280mm		
Dimensions plateau	1255*800mm		
Type de roues	caoutchouc semi élastique	Caoutchouc super élastique	
Diamètre roue	200mm	200mm	250mm
Poids	25kg	25kg	29kg

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

SYLTHOM

9 Avenue de la Fontaine Z.I. de Beaucouzé 49070 BEAUCOUZÉ RCS Angers 488 118 431

☎ 02.41.25.17.36 - ✉ info@sylthom.com - 🌐 www.sylthom.com

TRANSPALETTE MANUEL 2500kg



AVANTAGES

- Conception robuste
- Rotation du timon 200°
- Galets boggies en polyuréthane
- Roues directrices en caoutchouc (Ø200mm), manœuvrabilité accrue
- Équipé de graisseurs séparés
- Peinture par système d'application de poudre Wagner (allemand)
- Joints de pompe allemands
- Couleur orange RAL2002

Galet entrée



Galet sortie

Réf	TRANSP2,5T
Description	Transpalette manuel
Hauteur d'élévation	200mm
Hauteur des fourches abaissées	85mm
Longueur des fourches	1150mm
Largeur extérieure fourches	540mm
Largeur d'une fourche	160mm
Roues directrices caoutchouc	Ø200*50mm
Galets boggies polyuréthane	Ø80*70mm
Poids	67kg

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

TRANSPALETTE PESEUR 2000kg



AVANTAGES

- Capacité de 2000kg
- Timon ergonomique
- Corps de pompe galvanisé
- Roues directrices et boogies polyuréthane
- Équipé de quatre capteurs en aluminium IP67
- Affichage LED 30mm
- **Précision de la pesée à plus ou moins 0,1% à 2000kg**
- Affichage par palier de 500g
- Température de fonctionnement de -10° à +40°C
- Clavier numérique étanche
- Fonctions : Brut/Tare/Net/Totalisation
- Chargeur externe 220volts
- Alimentation par batterie 6V 4Ah
- Pompe Quick lift
- **Couleur et afficheur personnalisables**

Réf	TRANSPPE2T
Description	Transpalette électrique
Hauteur d'élévation	200mm
Hauteur des fourches abaissées	75mm
Longueur des fourches	1150mm
Largeur extérieure fourches	540mm
Roues directrices	Ø200*50mm
Poids	94kg

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

TRANSPALETTE électrique 2000kg



OPTIONS

- Batterie supplémentaire 48V/20Ah
- Roues crantées
- Couleurs personnalisables

Réf	TRANSPÉ2T-PTE
Description	Transpalette électrique avec batterie lithium
Hauteur d'élévation	115mm
Hauteur des fourches abaissées	80mm
Longueur des fourches	1150mm
Largeur extérieure fourches	540mm
Roues directrices	Ø210*70mm
Galets avant	Ø80*70mm
Poids	149kg

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

GERBEUR ÉLECTRIQUE 1000kg



AVANTAGES

- Chargeur intégré pour une plus grande autonomie
- Indicateur de décharge de la batterie avec une coupure automatique pour une durée de vie de la batterie accrue
- Pour plus de stabilité et de visibilité, ce gerbeur est équipé d'un timon latéral et repose sur quatre points d'appui
- Équipé d'un moteur Amer et d'un variateur Curtis



Réf	GE1THL2M9-SECL	GE1THL3M2-SECL	GE1THL3M5-SECL
Description	Gerbeur électrique		
Hauteur du mât abaissé	1950mm	2100mm	2250mm
Hauteur d'élévation	2900mm	3200mm	3500mm
Hauteur des fourches abaissées	85mm		
Longueur des fourches	1150mm		
Largeur extérieure fourches mini/maxi	570*685mm		
Roues directrices	Ø220*70mm		
Galets avant	Ø84*70mm		
Poids	510kg	525kg	540kg

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

GERBEUR MANUEL 500kg à 1500kg



Réf	Capacité En kg	Hauteur de levée En mm	Hauteur fourches abaissées en mm	Longueur fourches En mm	Largeur fourches En mm	Roues directrice En mm	Poids En kg
GM- HMS	500	1000	80	1150	100*45	150*40	126
	500	1600	80	1150	160*55	150*40	140
	1000	1600	80	1150	160*55	150*40	173
	1000	1800	80	1150	160*55	150*40	182
	1000	2500	80	1150	160*55	150*40	259
	1000	3000	80	1150	160*55	150*40	278
	1500	1600	80	1150	160*55	150*40	182

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

BATTERIE LITHIUM Pour transpalette électrique 2000kg



Réf	BAT-TRANS-PTE
Description	Batterie pour transpalette électrique
Batterie lithium	48V / 20Ah
Poids	4,6kg

BATTERIE VENDU SEULE

Photos non contractuelles

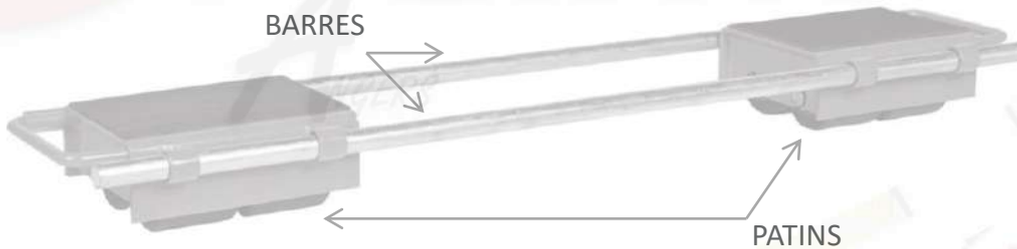
Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

PATIN ROULEUR ARRIÈRE 6000 à 24000kg



Livré toujours par jeu

1 jeu = 2 patins et 2 barres



Réf	Capacité En kg	Nombre de galets En mm	Dimensions plateau en mm	Dimensions galets En mm	Roues	Poids En kg
PT- TRW	6000/2	8	315*200*115	85*90	Nylon	30
	12000/2	12	420*200*115	85*90	Nylon	38
	24000/2	16	490*220*115	85*85	acier	65

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

PATIN ROULEUR AVEC TIMON Avant directionnel



Réf	Capacité En kg	Nombre de galets En mm	Dimensions plateau en mm	Dimensions galets En mm	Roues	Poids En kg
PR- TRS	3000	4	310*255*105	85*90	Nylon Sur roulement	15
	6000	8	630*400*115	85*90	Nylon Sur roulement	50
	12000	8	630*400*115	85*80	Acier	66

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

ENSEMBLE DE PATINS ROULEURS



Comprenant :

- 4 patins,
- 2 plateaux rotatifs,
- 2 timons et
- 2 barres de liaison.

Livrés dans une caisse de stockage et de transport avec une poignée de traction appropriée.

Réf	Capacité En kg	Ø plateau tournant En mm	Dimensions en mm	Dimensions galets En mm	Poids En kg
PR-TS	20000	130	120*120*108	18	50
	30000	130	120*120*117	24	58
	60000	130	130*130*140	30	92

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter



ACCESSOIRES DE LEVAGE ET DE MANUTENTION

ARCHITECTURE MODERNE EN CÂBLE ET FILET INOX

PATIN ROULEUR 4 ROUES MOBILES



Réf	Capacité En kg	Nombre de galets En mm	Dimensions plateau en mm	Dimensions galets En mm	Roues	Poids En kg
PR- TRZ	1000	4	430*340*120	75*46/ 100*35	Nylon	13
	1000	4	430*340*120	75*46	Nylon	14

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

SYLTHOM

9 Avenue de la Fontaine Z.I. de Beaucouzé 49070 BEAUCOUZÉ RCS Angers 488 118 431

☎ 02.41.25.17.36 - ✉ info@sylthom.com - 🌐 www.sylthom.com

PATIN ROULEUR FIXE

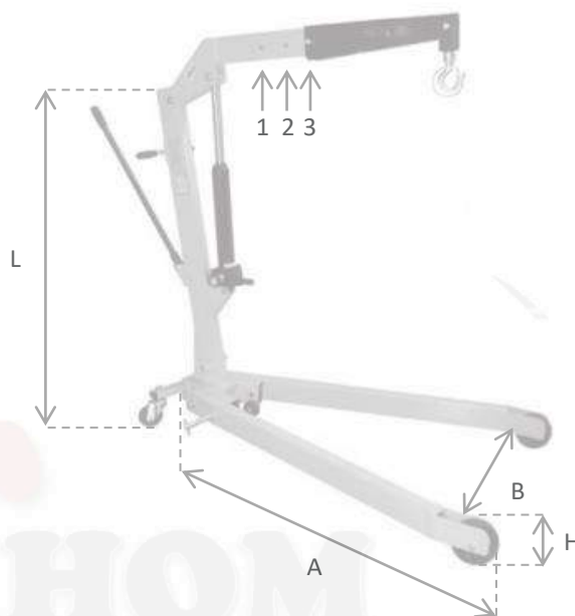


Réf	Capacité En kg	Nombre de galets En mm	Dimensions plateau en mm	Dimensions galets En mm	Quantité d'axes	Poids En kg
PR- TRV	1000	4	330*220*118	100*35	2	7
	2000	8	330*220*118	100*35	2	8
	2500	2	210*110*105	85*90	2	4
	3000	4	330*220*100	85*90	2	10
	6000	6	260*200*105	85*90	3	12

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

GRUE D'ATELIER PLIANTE En V



Réf	GAP-V	
Capacité max Flèche pliée (en kg)	500	1000
Capacité positions 1 – 2 – 3 (en kg)	500-425-350	1000-800-700
A en mm	1460	1560
B En mm	840	975
H en mm	150	80
L en mm	1520	1700
Longueur flèche Mini/max en mm	895/1095	1270/1570
Hauteur crochet Mini/max en mm	295/2080	250/2450
Poids net en kg	75	115

Photos non contractuelles

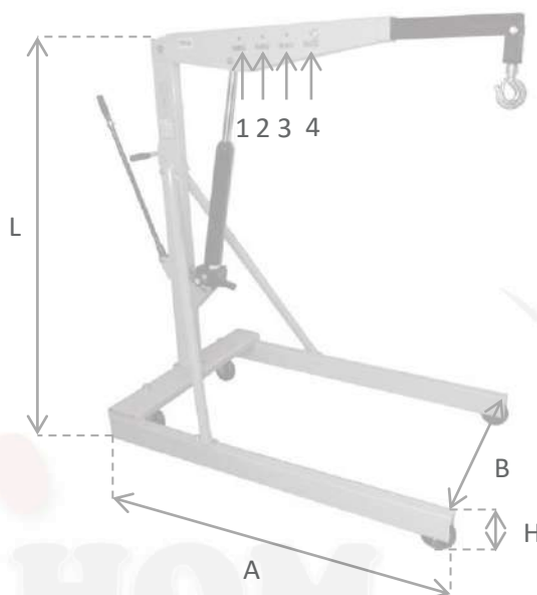
Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter



ACCESSOIRES DE LEVAGE ET DE MANUTENTION

ARCHITECTURE MODERNE EN CÂBLE ET FILET INOX

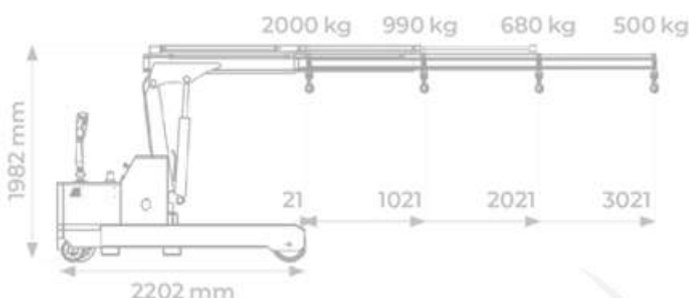
GRUE D'ATELIER PLIANTE EN « U » SPÉCIALE PALETTE EUROPE



Réf	GAP-U
Capacité max Flèche pliée (en kg)	500
Capacité positions 1 - 2 - 3 - 4	500 - 450 - 400 - 350
A en mm	1370
B intérieur / B extérieure En mm	865 / 965
H en mm	150
L en mm	1680
Longueur mini/maxi flèche En mm	1060 / 1360
Hauteur mini/maxi du crochet En mm	570 / 2150
Poids net en kg	81

*Photos non contractuelles
Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter*

GRUE MOTORISÉE 2000kg

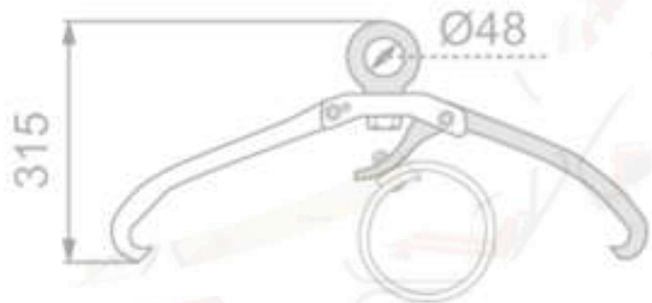
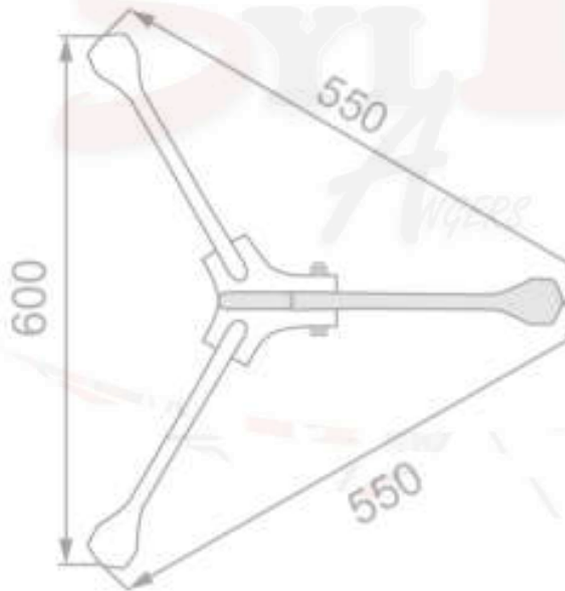


Réf	GM2T
Capacité max Flèche pliée (en kg)	2000kg
Capacité positions 1 – 2 – 3 - 4	2000 – 990 – 680 – 500kg
Dimensions repliée	2202*1116*1714mm
Largeur entre longerons	900mm
Extension disponible	21*3021mm
Moteur de traction	1,2Kw
Moteur de levage	2,2Kw
Batterie AGM	2*12/2*260
Chargeur	24/30
Poids net en kg	1900kg

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

PINCE À FÛT 1000kg



REF	CMU En kg	Hauteur En mm	Ouverture En mm	Dimensions En mm	Poids En kg
PF1T-DG	1000	315	570*610	550*600	8

Photos non contractuelles

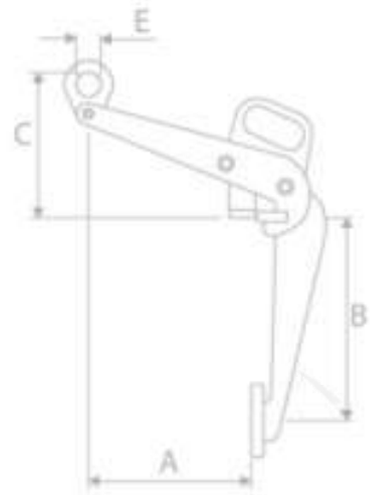
Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter



ACCESSOIRES DE LEVAGE ET DE MANUTENTION

ARCHITECTURE MODERNE EN CÂBLE ET FILET INOX

PINCE À FÛT 500kg



REF	CMU En kg	A	B	C	D	E	F	Poids En kg
PF CVB	500	305	434	330	100	50	10	7,1

Photos non contractuelles

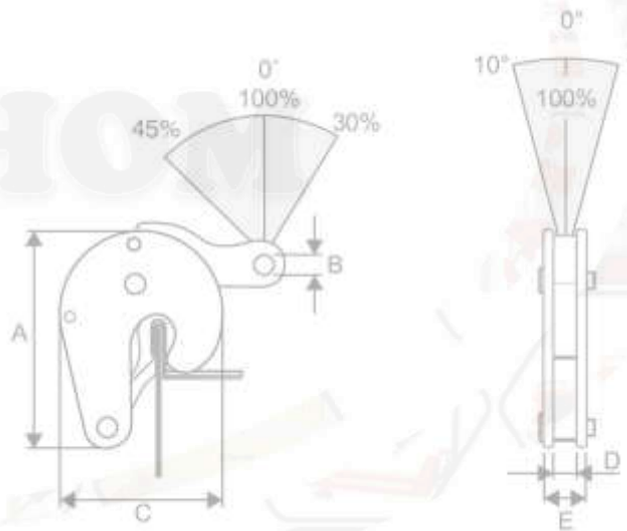
Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

SYLTHOM

9 Avenue de la Fontaine Z.I. de Beaucouzé 49070 BEAUCOUZÉ RCS Angers 488 118 431

02.41.25.17.36 - info@sylthom.com - www.sylthom.com

PINCE À FÛT VERTICALE 500kg



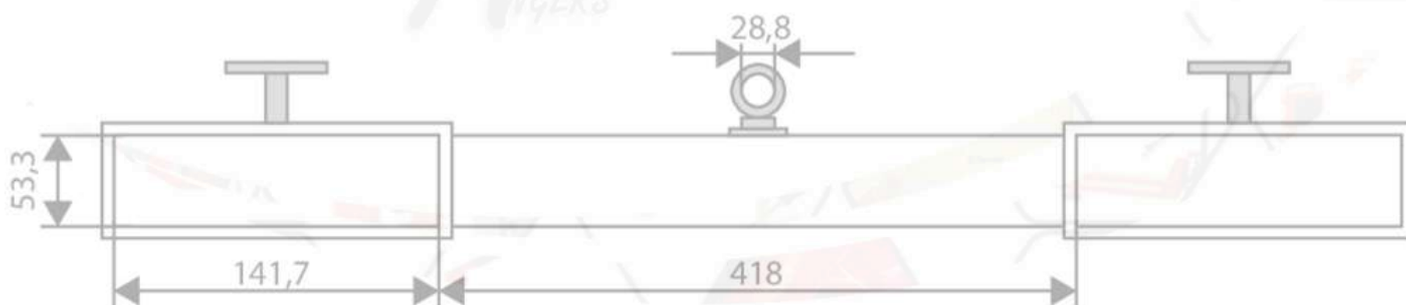
REF	CMU En kg	A	B	C	D	E	Largeur de fer	Poids En kg
		En mm						
PF CVA	500	121	12	96	15	28	0-17	1,6

Photos non contractuelles
 Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

PINCE PORTE FÛT 680kg



Montage facile sur fourches d'élévateur (avec poignées de serrage)



REF	CMU En kg	Ouverture	Poids En kg
		En mm	
PF - DTS	680	572	36

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

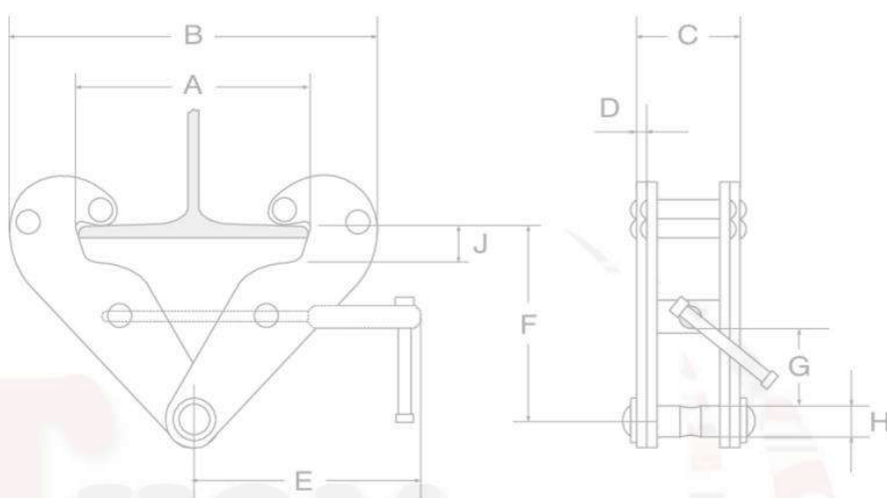
PINCE à poutre horizontal 2000kg



REF	CMU En kg	A	B	C	D	E	F	G	H	Y	Poids En kg
		En mm									
PP COBK	2000	3-20	285	157	295	64	155	67	65	17	19

*Photos non contractuelles
 Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter*

PINCE À POUTRE horizontal et vertical

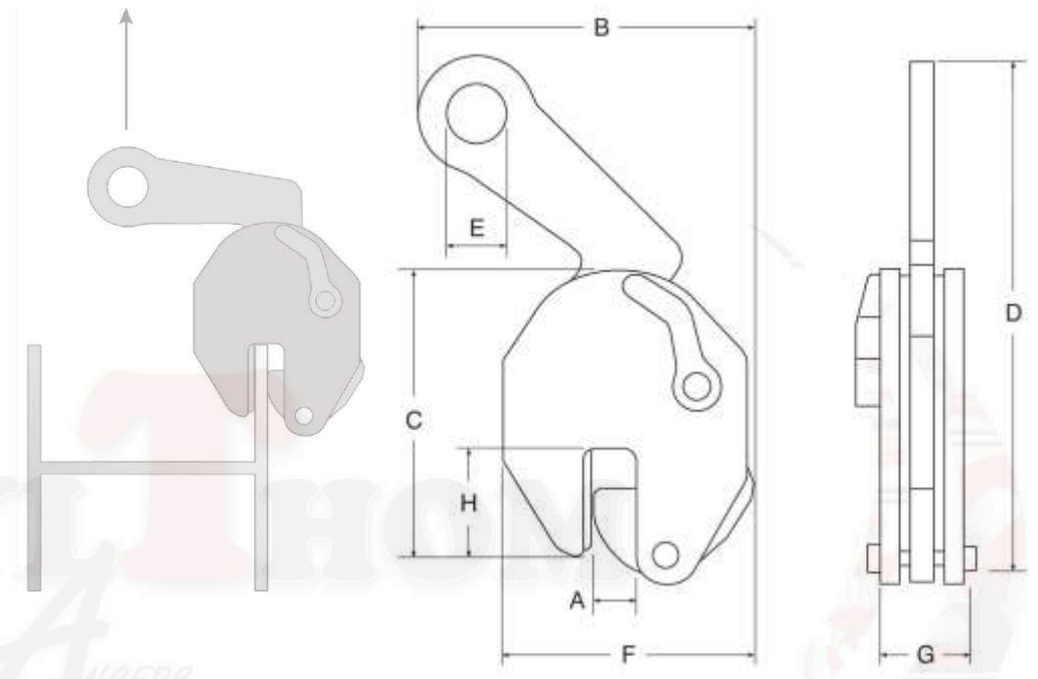


REF	CMU En kg	Largeur r fer	A	B	C	D	E	F	G	H	J	Poids En kg
			Max	Max mini				Max mini				
En mm												
	1000	80- 240	270	370 183	94	4	198	154 100	22	20	20	3,5
	2000	80- 240	270	370 183	102	6	198	154 100	22	20	20	4,5
PP KSB	3000	90- 330	355	500 243	132	8	263	219 148	46	22	38	9,5
	5000	90- 330	355	500 243	142	10	263	219 148	43	28	38	11
	10000	90- 330	364	521 269	180	12	285	239 165	51	38	38	18

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

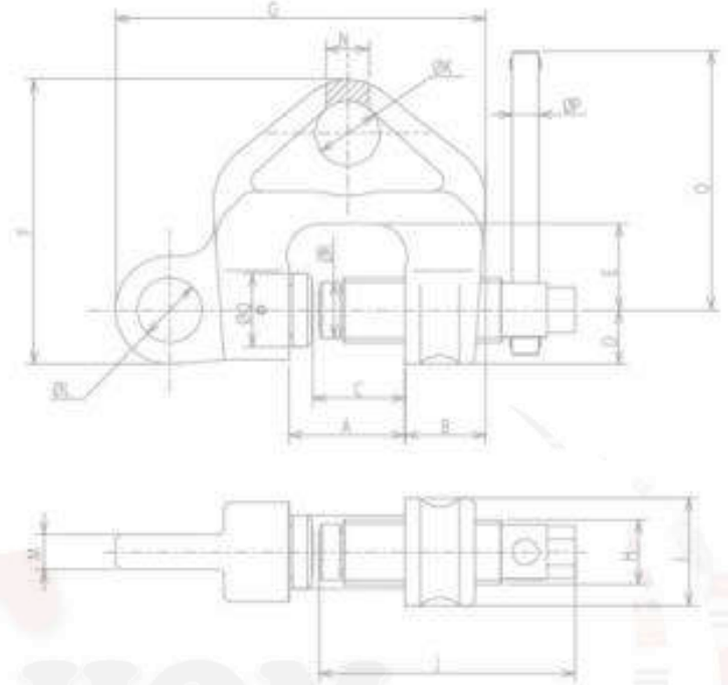
PINCE À POUTRE horizontal et vertical



REF	CMU En kg	A	B	C	D	E	F	G	H	Poids En kg
		En mm								
	1000	0-15	175	150	226	35	130	35	47	4
PIP CBV	2000	0-20	265	200	345	60	165	56	67	8
	3000	0-25	325	235	410	72	192	77	65	16

*Photos non contractuelles
 Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter*

PINCE À VISSER Double came



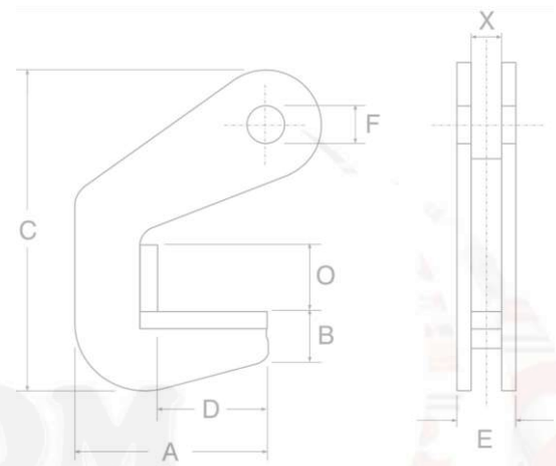
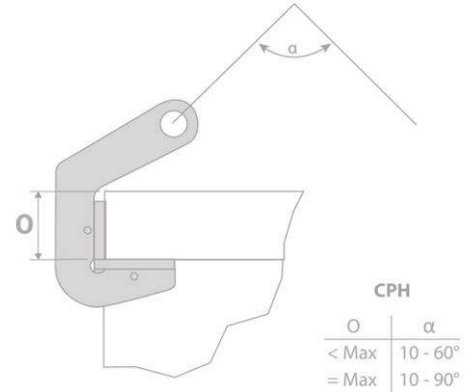
REF	CMU En kg	Charge mini En kg	A	B	C	D	E	F	G	H	I	Poids En kg
			En mm									
	500	50	41	32	30,5	21	33	108	138	34	42	1,5
	1000	100	53,5	38	42,5	25	40	132	172	34	50	2,9
PV WF	2000	200	60	45	47,5	31	41	157	202	34	62	4,9
	3000	300	65,5	52	51,5	35	44	170	230	34	70	7,2
	5000	500	71	57	55,5	38	46	187	248	34	75	10

REF	CMU En kg	Ouverture En mm	J	K	L	M	N	O	P	Q	R
			En mm								
	500	3-28	10	25	24,5	12	16	120	10	26	21
	1000	3-40	10	30	29,5	16	20	120	12	34	26
PV WF	2000	3-45	10	34	33	22	28	150	12	36	29
	3000	6-49	10	35	40,5	28	33	160	12	40	36
	5000	9-53	10	40	45	38	40	180	12	41	36

Photos non contractuelles
 Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

CROCHET DE LEVAGE HORIZONTAL

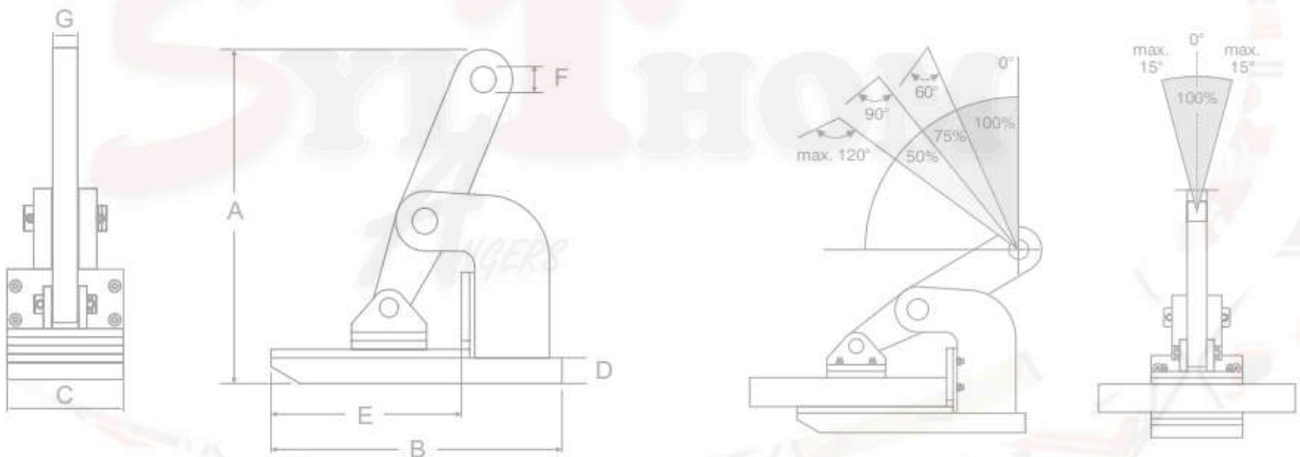
Pour tuyaux



REF	CMU	O	A	B	C	D	E	F	X	Poids
	En kg									En mm
	1500	40	120	32	185	70	41	16	23	3,2/2
	3000	40	120	32	185	70	41	16	23	3,2/2
	4000	50	140	58	180	70	41	26	23	6/2
	6000	50	140	58	180	70	41	26	23	6/2
PT-CPH	8000	70	140	58	200	70	45	26	25	7,2/2
	10000	70	140	58	200	70	86	26	44	10/2
	12000	70	140	58	200	70	86	26	44	12/2
	15000	70	155	75	250	70	100	26	59	18/2
	20000	70	155	75	250	70	100	26	59	20/2

Photos non contractuelles
Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

Pince de levage horizontal Anti marquage

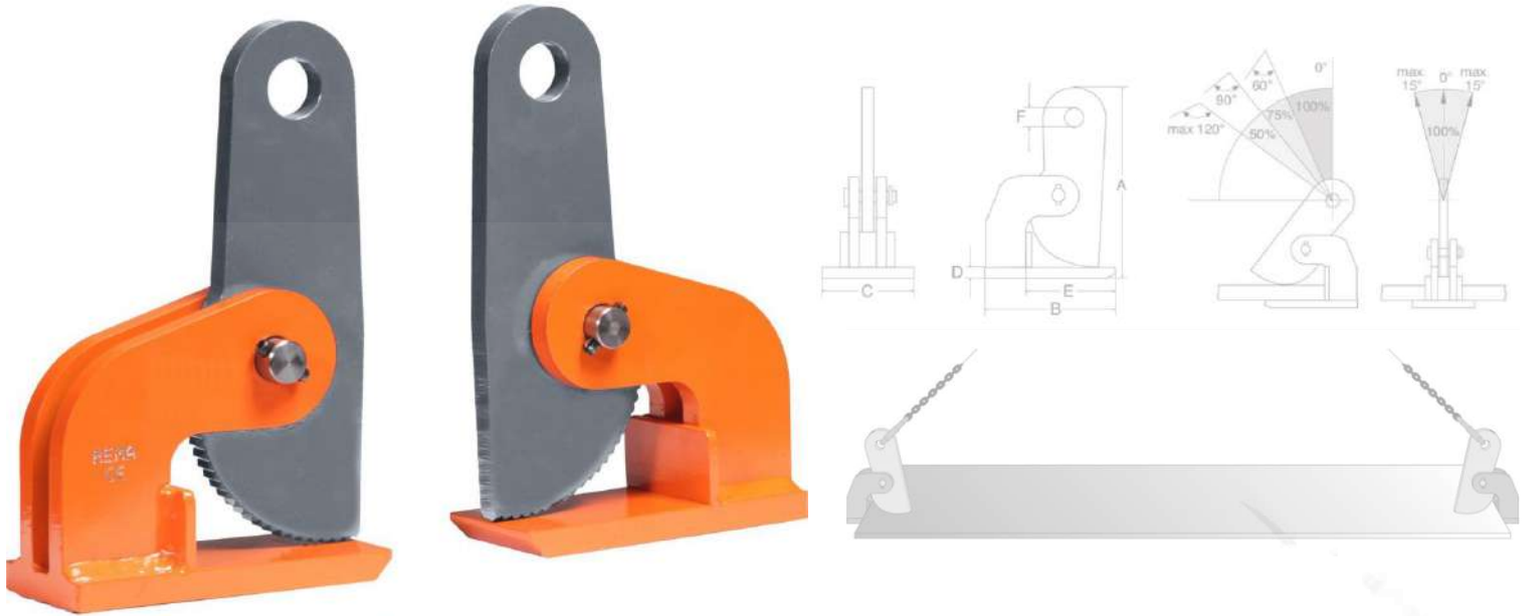


REF	CMU	OUVERTURE	A	B	C	D	E	F	G	Poids
	En kg									
	1000/2	0-25	154	140	65	15	95	20	15	7
	2000/2	0-45	270	225	90	23	150	30,5	15	18
PTHSF	3000/2	0-45	275	225	90	28	150	30,5	15	26
	4000/2	0-50	305	250	105	28	160	30,5	20	32
	6000/2	0-50	310	250	120	33	160	30,5	20	34

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

Pince de levage horizontal

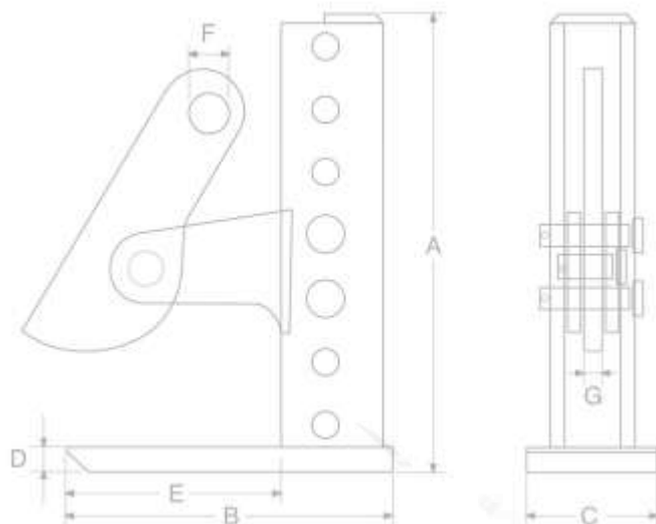


REF	CMU En kg	OUVERTURE	A	B	C	D	E	F	Poids En kg
			En mm						
	1000/2	0-35	188	140	65	10	100	25	5,2/2
	2000/2	0-60	290	180	90	15	115	31	15/2
	2000/2	0-100	380	180	90	15	120	31	18/2
	4000/2	0-60	306	220	105	25	145	31	26/2
	4000/2	0-100	415	220	105	25	145	31	30/2
PTH-CH	6000/2	0-60	306	220	110	25	145	31	26/2
	6000/2	0-100	415	220	120	25	145	31	32/2
	8000/2	0-60	335	225	120	35	135	31	36/2
	8000/2	0-100	430	225	120	35	135	31	44/2
	10000/2	0-60	335	225	120	35	135	31	40/2
	10000/2	0-100	430	225	120	35	135	31	46/2

Photos non contractuelles
Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

PINCE DE LEVAGE HORIZONTAL

Réglable

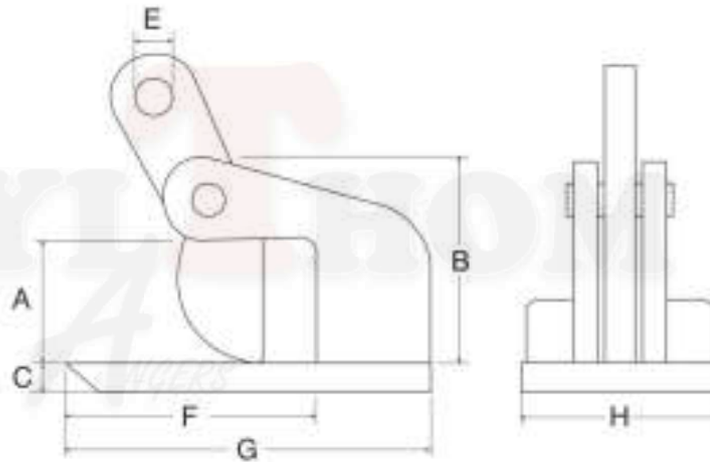


REF	CMU En kg	Ouverture	A	B	C	D En mm	E	F	G	Poids En kg
	1500	3-180	290	200	90	15	135	30	20	18/2
	1500	3-300	410	200	90	15	135	30	20	23/2
	3000	3-180	300	235	105	20	165	30	20	19/2
	3000	3-300	410	235	105	20	165	30	20	31/2
PPT-CHV	4500	3-180	300	235	105	20	165	30	20	32/2
	4500	3-420	535	235	105	20	170	30	20	34/2
	6000	3-180	305	250	120	25	160	30	20	40/2
	6000	3-420	540	250	120	25	165	30	20	46/2
	9000	3-180	305	250	120	25	160	30	20	51/2
	9000	3-420	540	250	120	25	165	30	20	60/2

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

Pince de levage horizontal Pour tôles fines

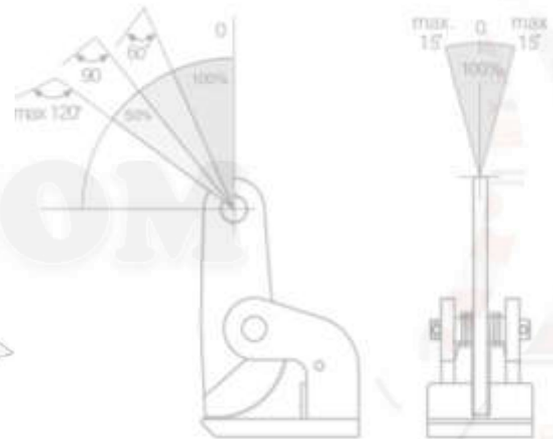
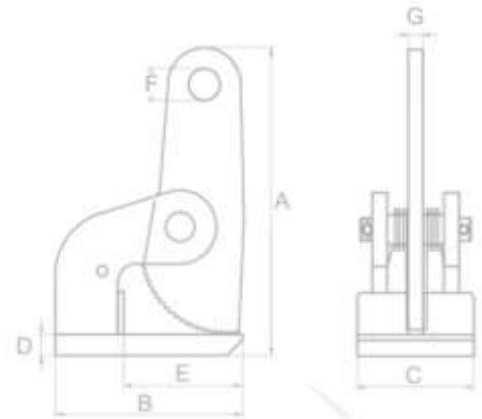


REF	CMU	A	B	C	D	E	F	G	Poids
	En kg	En mm							En kg
PTH-CTH	1000/2	0-15	85	10	22,5	99	140	65	5/2
	2000/2	0-35	135	20	26	114	180	90	16/2

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

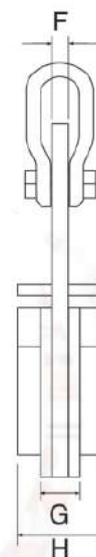
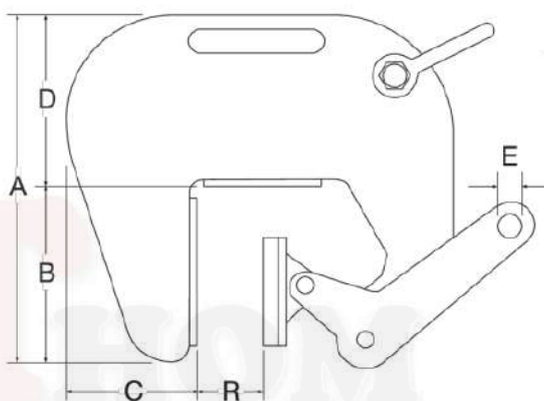
Pince de levage horizontal Avec ressort



REF	CMU En kg	Ouverture	A	B	C	D En mm	E	F	G	Poids En kg
	1000	0-35	193	140	85	10	100	25	15	6/2
	2000	0-60	290	180	125	15	115	30,5	16	18/2
PTH-CHTV	3000	0-60	293	180	125	20	115	30,5	16	20/2
	4000	0-60	310	220	165	30	140	30,5	20	30/2
	6000	0-60	310	220	165	30	140	30,5	20	30/2

Photos non contractuelles
Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

PINCE DE LEVAGE VERTICAL POUR TUYAUX « regards, buses » EN BÉTON



REF	CMU kg	R Ouverture En mm	A	B	C	D	E	F	G	H	Poids En kg
						En mm					
PB	1500	60-120	320	170	110	160	12	12	40	60	30/3
	3000	60-120	320	170	110	160	12	12	40	60	30/3

Photos non contractuelles

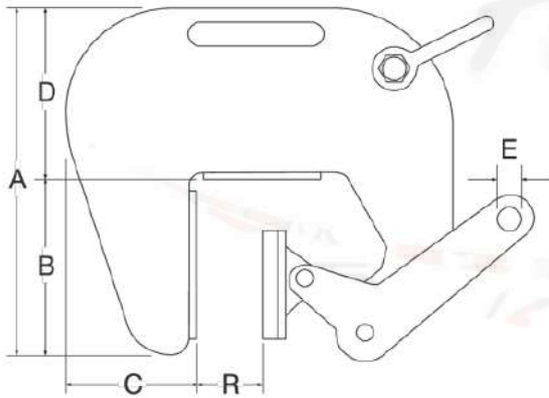
Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

PINCE DE LEVAGE VERTICAL POUR TUYAUX « regards, buses » EN BÉTON



ENSEMBLE

Élingue chaîne 3 brins longueur de chaîne 1M50 avec 3 pinces de levage

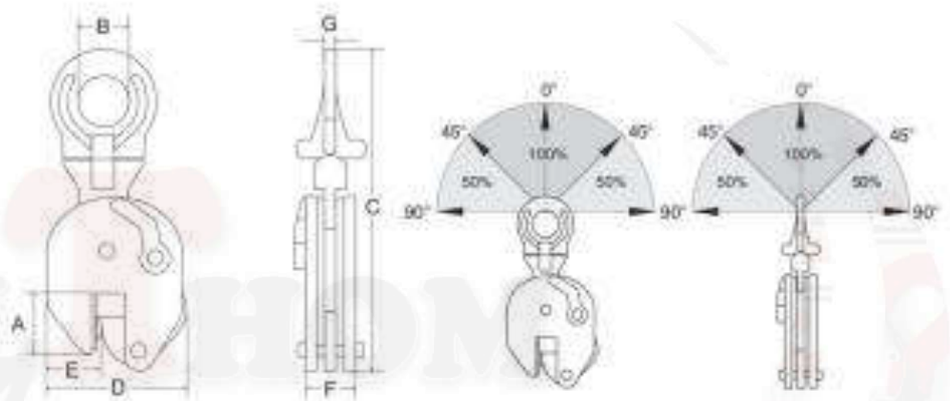


REF	CMU kg	R Ouverture En mm	A	B	C	D	En mm				Poids En kg
							E	F	G	H	
PB	1500	60-120	320	170	110	160	12	12	40	60	30/3
	3000	60-120	320	170	110	160	12	12	40	60	30/3

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

PINCE DE LEVAGE VERTICAL CUER Pour INOX



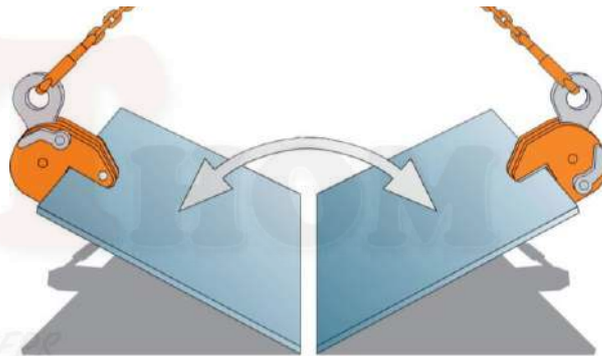
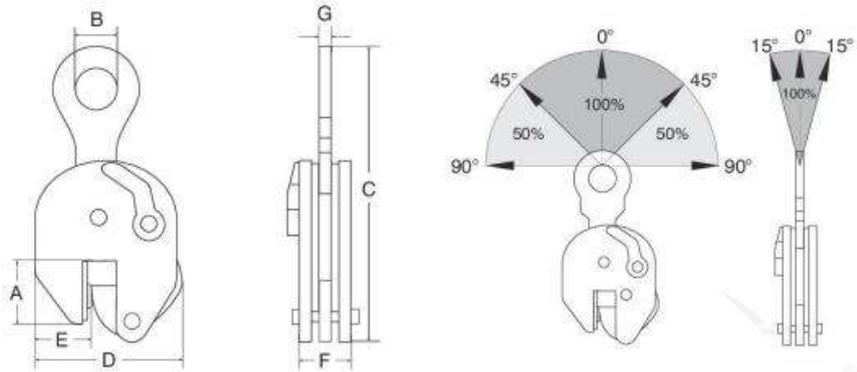
REF	CMU kg	Ouverture En mm	A	B	C	En mm				Poids En kg
						D	E	F	G	
PT-CUER	1000	0-25	56	50	292	141	37	47	15	3,8
	2000	0-35	78	70	372	183	56	56	16	8

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

PINCE DE LEVAGE VERTICAL CS

Dureté 37HRC / 345 HB

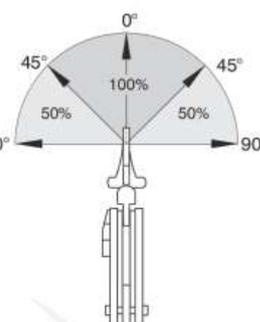
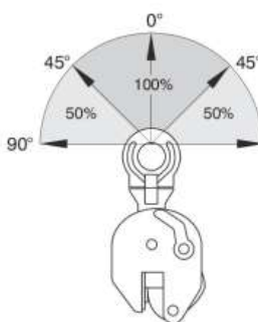
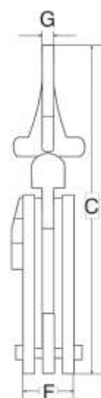
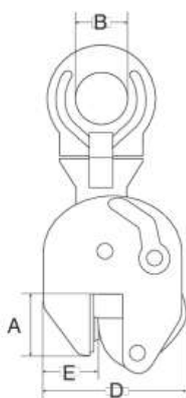


REF	CMU kg	Ouverture En mm	A	B	C	En mm				Poids En kg
						D	E	F	G	
	750	0-13	47	30	205	100	35	37	10	1,5
	1000	0-25	55	45	265	142	38	47	15	3,6
	2000	0-35	80	65	335	185	55	56	17	6,5
	3000	0-35	80	65	335	185	55	56	17	7
PT-CS	4000	0-45	85	70	430	230	60	78	20	16
	6000	0-50	114	75	490	255	78	78	20	20
	9000	0-55	112	75	530	267	70	86	20	26
	12000	0-52	148	85	617	295	100	94	44	42
	15000	0-75	159	86	760	375	135	105	50	71

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

PINCE DE LEVAGE VERTICAL ET UNIVERSEL CU Dureté 37HRC / 345 HB



REF	CMU kg	Ouverture En mm	A	B	C	En mm				Poids En kg
						D	E	F	G	
	750	0-13	47	30	203	100	35	37	10	1,7
	1000	0-25	55	50	295	125	38	47	14	3,9
	2000	0-35	80	70	370	185	55	56	16	7,3
	3000	0-35	80	70	370	185	55	56	16	8
PT-CU	4000	0-45	85	70	430	230	60	78	20	17
	6000	0-50	114	78	527	255	78	78	32	22
	9000	0-55	112	78	565	267	70	86	45	30
	12000	0-52	148	85	650	295	100	94	48	44
	15000	0-76	159	85	765	373	136	106	48	75

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

PINCE DE LEVAGE VERTICAL CNM Anti marquage

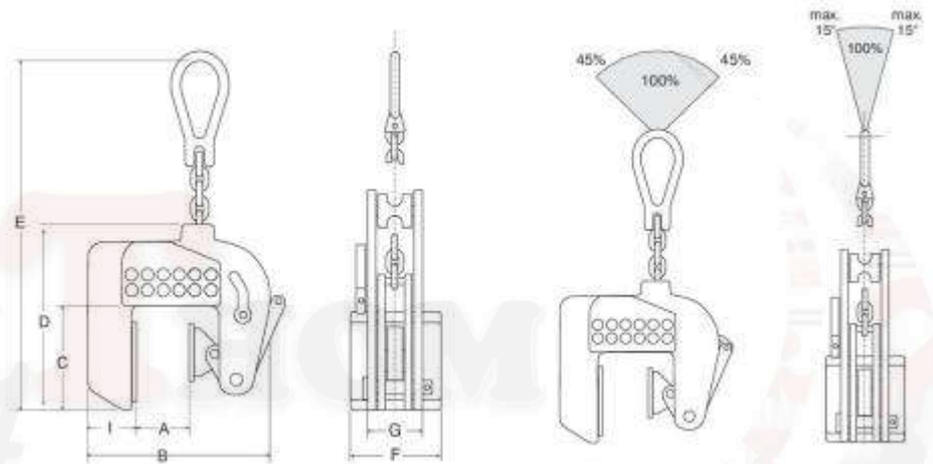


REF	CMU kg	Ouverture En mm	A	B	C	D	E	F	G	Poids En kg
PT-CNM	500	1-20	102	65	462	224	48	80	48	6
	500	17-37	102	65	462	241	48	80	48	6
	1000	1-30	105	80	470	282	56	80	54	6,5
	1500	1-40	105	80	470	282	56	80	54	6,5
	2000	1-50	124	100	704	408	63	80	65	15
	3000	1-60	124	100	704	408	63	80	65	15,5

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

PINCE DE LEVAGE VERTICAL CNMA Anti marquage et réglable

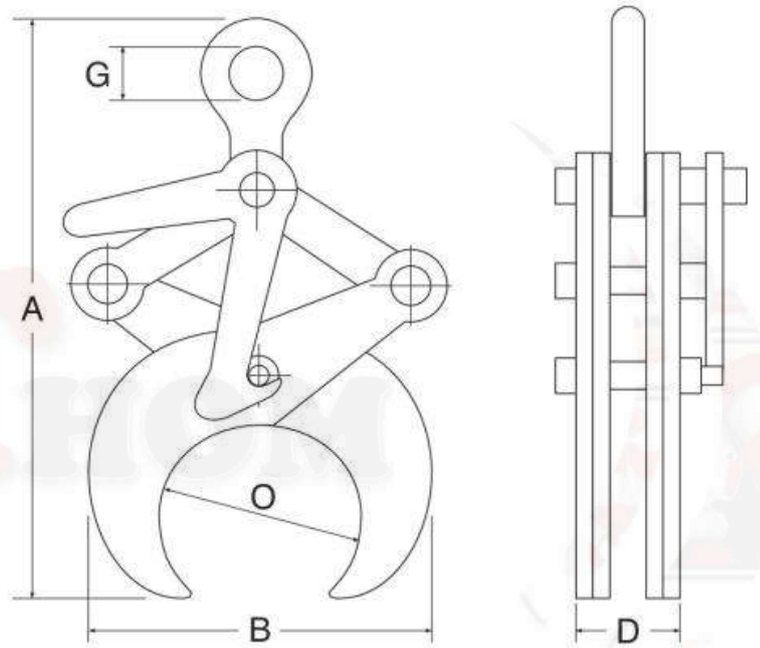


REF	CMU kg	Ouverture En mm	A	B	C	En mm				Poids En kg	
						D	E	F	G		
PT- CNMA	500	1-180	1-180	220- 340	143	223	360	80	66	61	10

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

PINCE DE LEVAGE VERTICAL POUR TUYAU CRK

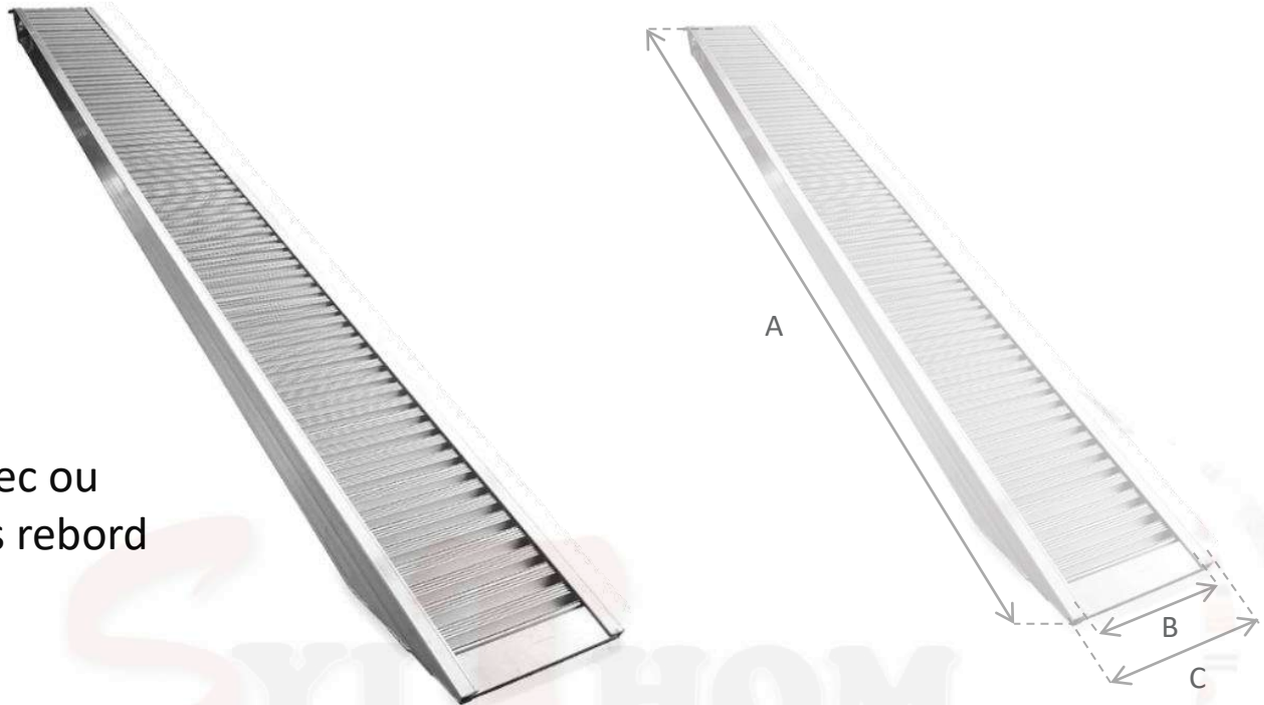


REF	CMU kg	Ouverture En mm	O	A	B	D	G	Poids En kg
				En mm				
	500	146-207	49-114	300-400	146-207	47	45	4,5
PG-CRK	1000	110-170	114-219	430-615	110-170	47	45	9
	2000	225-320	219-368	670-955	225-320	56	65	31
	3000	590-710	368-508	875-1165	590-710	56	65	39

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

RAMPE DE CHARGEMENT ALUMINIUM Pour pneumatiques et chenilles caoutchouc



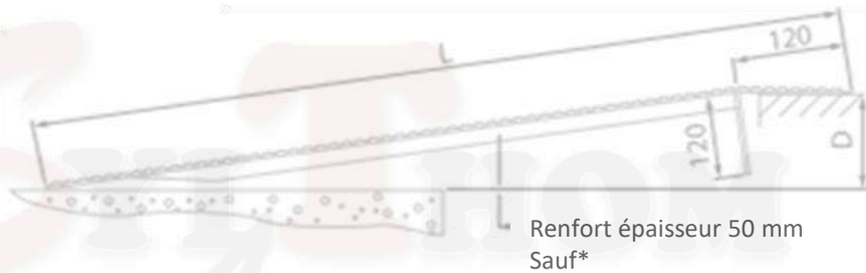
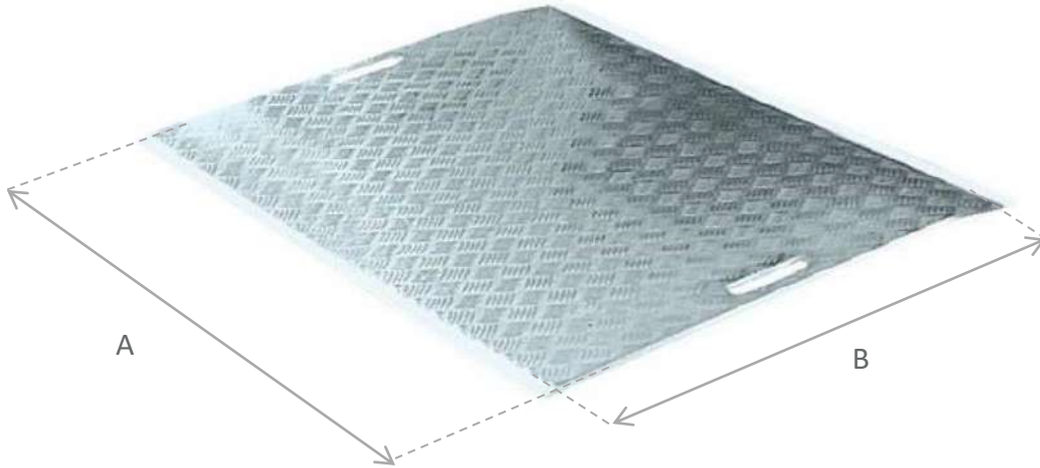
Avec ou
 *sans rebord

REF	CMU kg	Dénivelé En mm		A	B	C	Épaisseur Du longeron	Poids En kg
		Mini	Maxi					
	7710/2	540	710	2685				78/2
	6710/2	630	830	3085				88/2
	5300/2	770	1000	3685				102/2
	4530/2	860	1120	4085				112/2
	3950/2	950	1230	4485				122/2
	3310/2	1080	1400	5085				138/2
RA-AF	7230/2*	540	710	2685	368	460+20	150	76/2
	6290/2*	630	830	3085				86/2
	5150/2*	770	1000	3685				100/2
	4400/2*	860	1120	4085				110/2
	3840/2*	950	1230	4485				120/2
	3220/2*	1080	1400	5085				134/2

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

PONT AMOVIBLE AVEC POIGNÉES

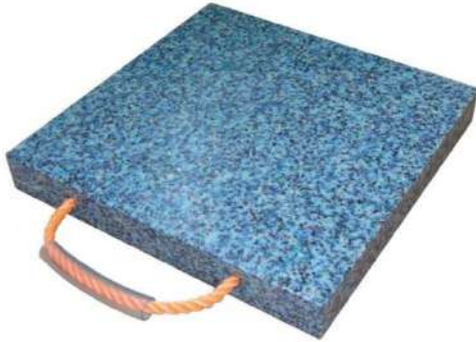


REF	CMU kg	Dénivelé En mm		A En mm	B	Poids En kg
		Mini	Maxi			
	600*	0	100	750		20
	600	50	125	1000		28
	600	60	150	1200		34
	600	80	210	1500		43
	600	105	260	1800		52
PA-AWB-AF	1200	30	100	750	1250	21
	1200	50	125	1000		30
	1200	60	150	1200		36
	1200	80	210	1500		47
	1200	105	260	1800		57

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

PATIN STABILISATEUR CARRÉ



REF	Dimensions En mm	Capacité En kg/unité	Épaisseur En mm	Nombre de poignée	Poids En kg/unité
	300*300	4000	25		2
	400*400	8000	25		4
	400*400	8000	30		5
	400*400	10000	40		
	400*400	12000	50		
	400*400	12000	60		
	500*500	12000	30		
	500*500	15000	40		
	500*500	18000	50		
	500*500	20000	60		
PSC	600*600	20000	40		
	600*600	13000	50		
	600*600	25000	60	2	
	800*800	30000	50	2	
	800*800	30000	60	2	
	800*800	35000	80	2	
	1000*1000	40000	50	2	
	1000*1000	50000	60	2	
	1000*1000	70000	80	4	
	1000*1000	80000	100	4	

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

PATIN STABILISATEUR ROND



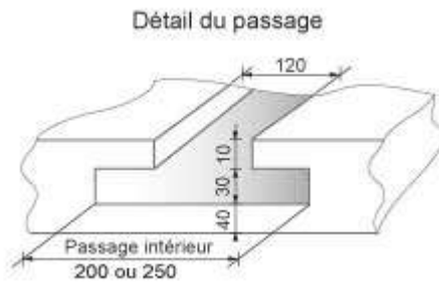
SYLTHOM

REF	Diamètre En mm	Capacité En kg/unité	Épaisseur En mm	Nombre de poignée	Poids En kg/unité
	800	30000	60	2	29
	1000	45000	60	2	47
PSR	1000	50000	80	4	63
	1000	60000	100	4	78
	1200	55000	60	4	68
	1200	80000	80	4	90

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

PATIN STABILISATEUR À FIXER CARRÉ



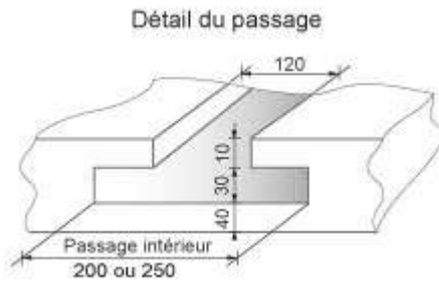
SYLTHOM
 ANJERS

REF	Dimension En mm	Capacité En kg/unité	Passage intérieur En mm	Épaisseur En mm	Poids En kg/unité
PSFC	400*400	10000	200	80	12
	500*500	15000	200	80	18
	400*400	10000	250	80	12
	500*500	15000	250	80	18

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

PATIN STABILISATEUR À FIXER ROND



SYLTHOM
 ANTERS

REF	Diamètre En mm	Capacité En kg/unité	Passage intérieur En mm	Épaisseur En mm	Poids En kg/unité
PSFR	400	10000	200	80	10
	500	15000	200	80	15
	400	10000	250	80	10
	500	15000	250	80	15

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

*S*YL**T**HOM

AIMANT DE LEVAGE PERMANENTS TYPE QPM



REF	CMU kg	Taille L*I*H	Epaisseur du matériel	Taille maxi des matériels mm	Diamètre gamme	CMU matériel rond kg	POIDS kg
AP- QPM	100	62*67*130	20	800*600	70	30	2,6
	300	92*91*206	30	1500*1500	90	100	9,6
	600	122*117*285	40	2000*1500	110	200	23
	1000	176*163*322	60	2000*1500	120	300	54

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

AIMANT DE LEVAGE TYPE PFR



REF	CMU kg	Taille L*I*H	Epaisseur du matériel	Taille maxi des matériels	Diamètre gamme	CMU matériel rond	POIDS kg
			mm			kg	
	125	95*60*110	25	1900*500	50-100	50	3
	250	151*100*168	30	1750*1000	60-200	1250	10
A-PFR	500	246*120*168	40	1800*1500	65-270	250	19
	1000	316*148*216	60	2450*1500	100-300	500	37
	1500	410*165*253	60	1450*1500	150*350	750	50
	2000	480*165*251	80	3250*1500	100*350	1000	85

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

AIMANT MANUEL COMPACT TYPE PK/MK



REF	CMU kg	L*B mm	Epaisseur de plaque mm	Force de traction kg	POIDS kg
AM-PK/MK	60	160*150	= 1-2	35	1,4
	120	140*84	= 1-2	70	1,4
	170	140*116	= 1-4	100	1,7
	300	160*180	> 2	180	3,5

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

AIMANT POUR GRUE COMPACT TYPE MK



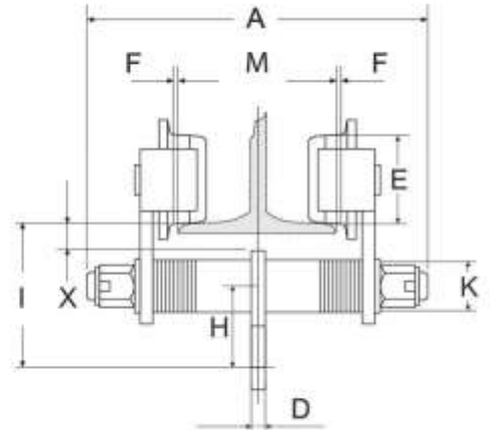
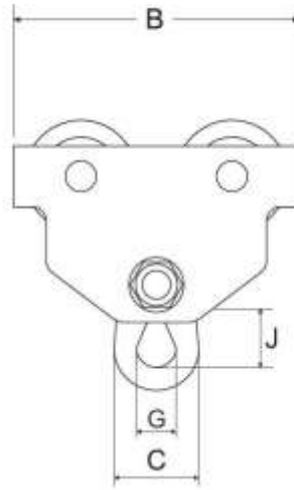
REF	CMU kg	L*B mm	Epaisseur de plaque mm	Force de traction kg	POIDS kg
AM-MK	250	290*125	> 4	100	7,5
	300	290*180	> 4	125	10,5

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

CHARIOT MANUEL

Type 116



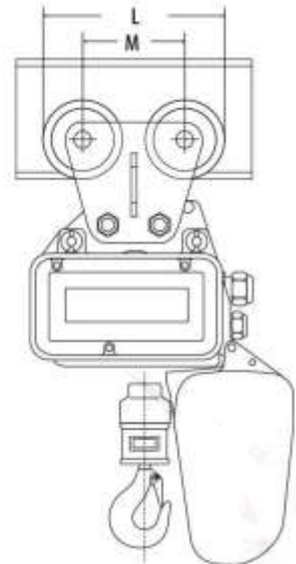
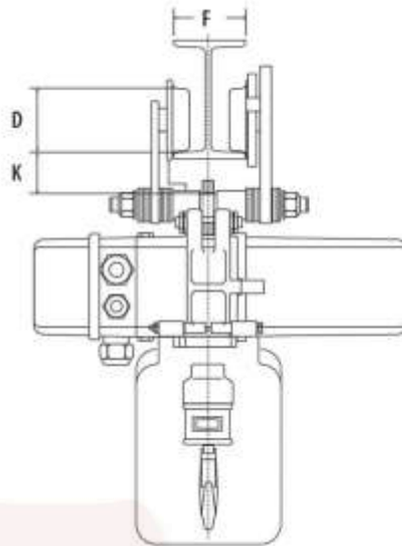
REF	CMU kg	Min curve radius en mm	Largeur de fer en mm	A	B	C	G	H	J	Poids En kg
				En mm						
	500	800	50-152	245	199	51	24	37	25	6,5
	1000	1000	64-203	311	246	62,5	30	46	31	10,5
CPP-116	2000	1100	88-203	327	276	76	36	58	40	17,5
	3000	1300	100-203	343	332	86	42	90	69	27
	5000	1400	114-203	355	377	109	48	110	86	41

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

CHARIOT MANUEL

Type HFN



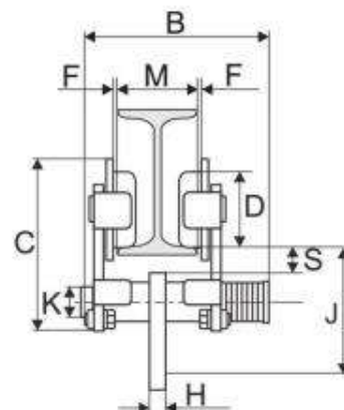
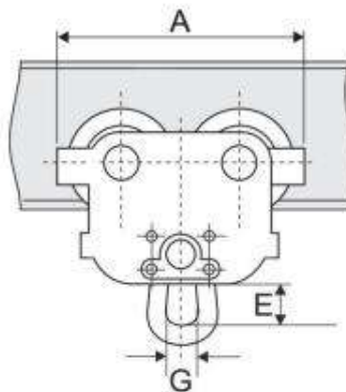
REF	CMU kg	Diamètre des galets mm	F	K	L	M	Poids En kg
			En mm				
	500	70	50-300	33	200	112	8
CPP	2000	70	66-300	35	200	112	10
HFN	3200	103	82-300	35	288,5	152,5	22
	6300	122	90-310	36	351	191	47

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

CHARIOT MANUEL

Type 211/211BF



REF	CMU kg	Min curve radius en mm	Largeur de fer en mm	A	B	C	E	G	J	Poids En kg
				En mm						
	250	800	50-152	188	208	137	29	28	104	4,6
	500	800	50-135	205	1198	150	30	28	111	6,8
	500	800	130-215	205	278	150	30	28	111	6,8
	500	800	215-300	205	363	150	30	28	111	6,8
	1000	1000	55-140	242	211	174	30	32	118	11,2
	1000	1000	140-215	242	286	174	30	32	118	11,2
	1000	1000	215-300	242	371	174	30	32	118	11,2
CPP-211	2000	1100	65-155	270	238	194	49	40	147	16,9
	2000	1100	150-300	270	313	194	49	40	147	16,9
	2000	1100	230-300	270	383	194	49	40	147	16,9
	3000	1300	90-180	325	246	234	60	49	177	28,6
	3000	1300	160-230	325	316	234	60	49	177	28,6
	3000	1300	230-300	325	386	234	60	49	177	28,6
	5000	1500	90-180	370	280	267	79	59	219	44,8
	5000	1500	180-230	370	330	267	79	59	219	44,8
	5000	1500	230-300	370	330	267	79	59	219	44,8

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

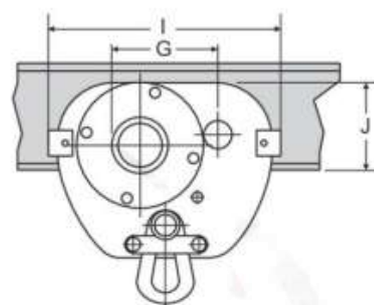
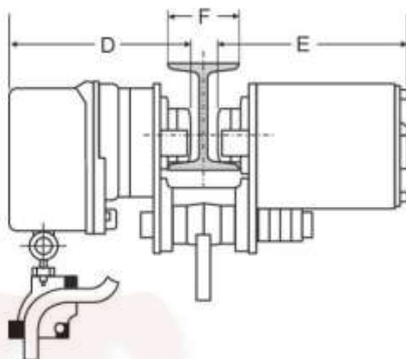


ACCESSOIRES DE LEVAGE ET DE MANUTENTION

ARCHITECTURE MODERNE EN CÂBLE ET FILET INOX

CHARIOT ÉLECTRIQUE ELEPHANT

Type MAS



REF	CMU kg	Min curve radius en mm	F Largeur de fer en mm	D	E	G En mm	I	J	Poids En kg
	500	1100	75-125	228	248	120	242	102	31
	500	1100	130-240	228	248	120	242	102	31
	500	1100	215-300	228	248	120	242	102	31
	1000	1100	75-25	228	248	120	242	102	31
	1000	1100	130-210	228	248	120	242	102	31
	1000	1100	215-300	228	248	120	242	102	31
CPPE- MAS	2000	1500	100-150	245	265	148	288	120	40
	2000	1500	150-240	245	265	148	288	120	40
	2000	1500	240-300	245	265	148	288	120	40
	3000	1500	100-150	245	318	117	310	154	64
	3000	1500	160-230	245	318	117	310	154	64
	3000	1500	230-290	245	318	117	310	154	64

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

SYLTHOM

9 Avenue de la Fontaine Z.I. de Beaucouzé 49070 BEAUCOUZÉ RCS Angers 488 118 431

☎ 02.41.25.17.36 - ✉ info@sylthom.com - 🌐 www.sylthom.com

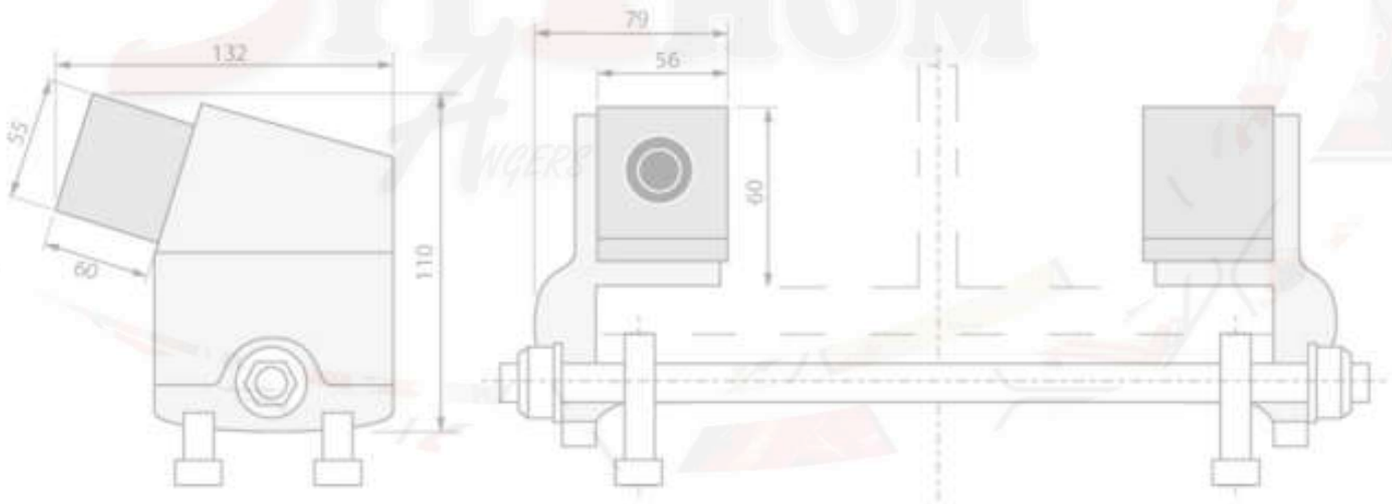


ACCESSOIRES DE LEVAGE ET DE MANUTENTION

ARCHITECTURE MODERNE EN CÂBLE ET FILET INOX

AMORTISSEUR

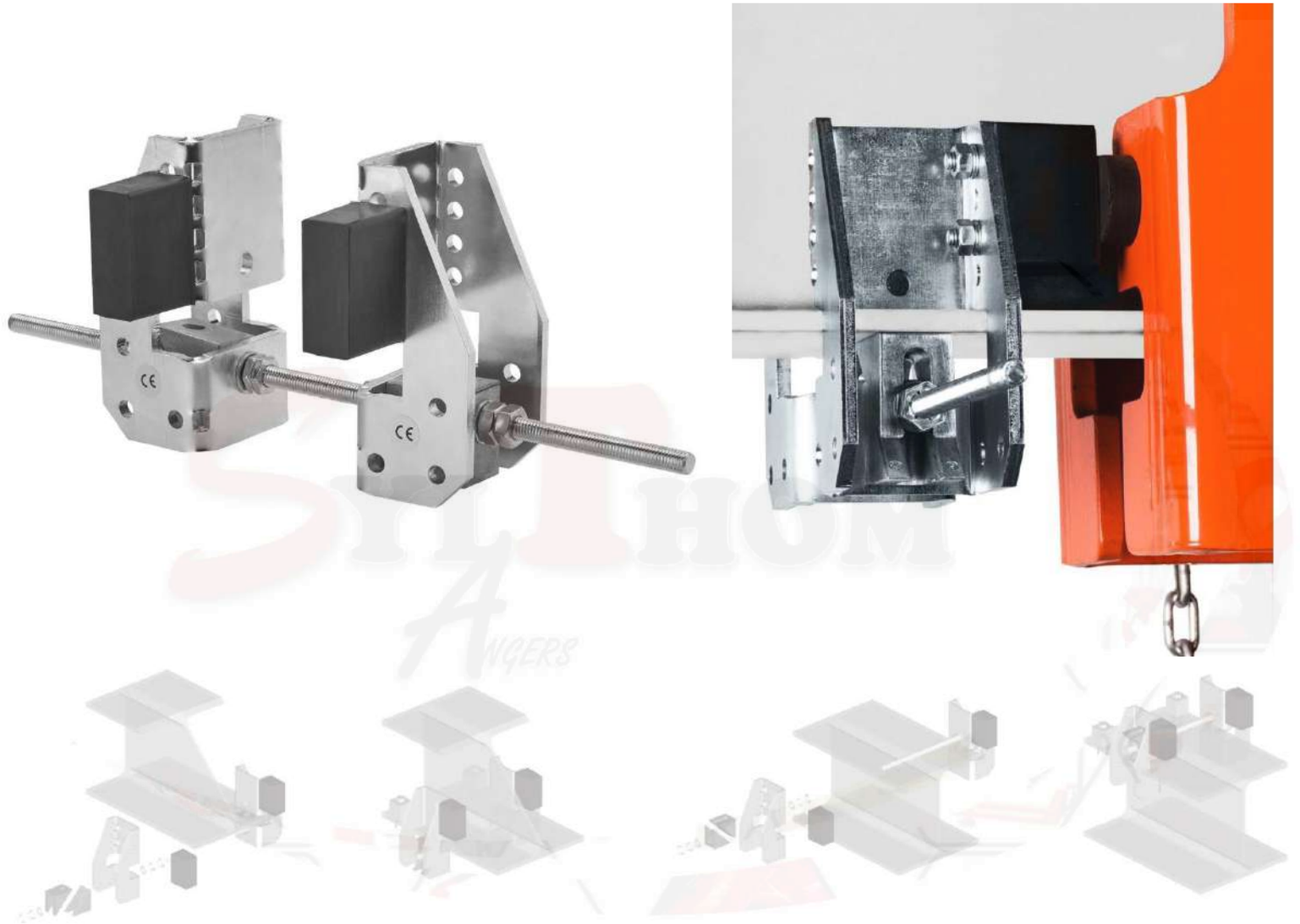
Largeur réglable finition iaune



REF	Largeur de fer En mm	Diamètre des galets En mm	Épaisseur de fer maxi En mm	Poids En kg
AMORCPP-KB1	80-300	60-160	25	3,4

Photos non contractuelles
Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

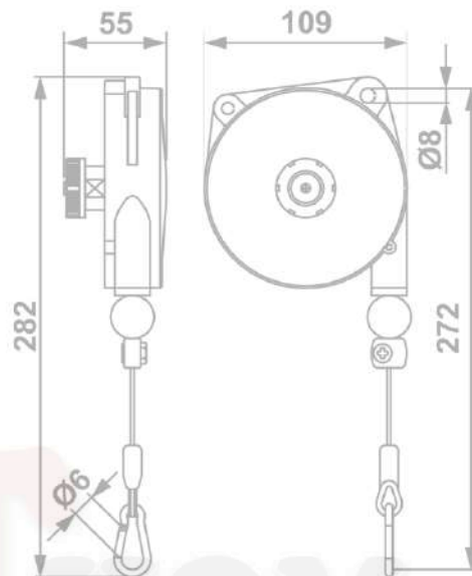
AMORTISSEUR Largeur réglable zinguée



REF	Largeur de fer En mm	Diamètre des galets En mm	Épaisseur de fer maxi En mm	Poids En kg
AMORCPP-KB2	82-300	60-160	7-25	2,5

*Photos non contractuelles
 Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter*

ÉQUILIBREUR POIDS LEGER



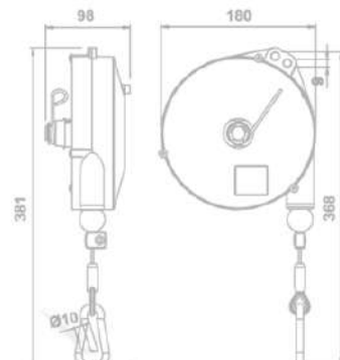
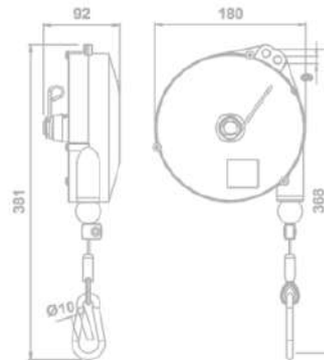
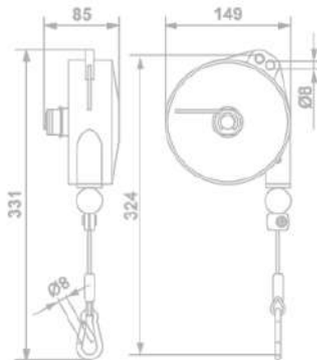
REF	CMU Kg	Longueur	Poids En kg
	0,4-1	1,6	0,6
EC	1-2	1,6	0,6
-RM	2-3	1,6	0,7

Photos non contractuelles
 Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

ÉQUILIBREUR POIDS MOYEN



*modèle 4-6 à 10-14:
dispositif de blocage manuel
permettant d'immobiliser la
charge à n'importe quelle
hauteur



REF	CMU Kg	Longueur	Poids En kg
	1-2,5	2	2
	2-4	2	2
	4-6	2	2,3
	6-8	2	2,5
	2-4	2,5	2,9
	2-4	2,5	3
EC	4-6	2,5	3,2
PM-RM	*4-6	2,5	3,3
	6-8	2,5	3,5
	*6-8	2,5	3,6
	8-10	2,5	3,7
	*8-10	2,5	3,8
	10-14	2,5	4
	*10-14	2,5	4,1

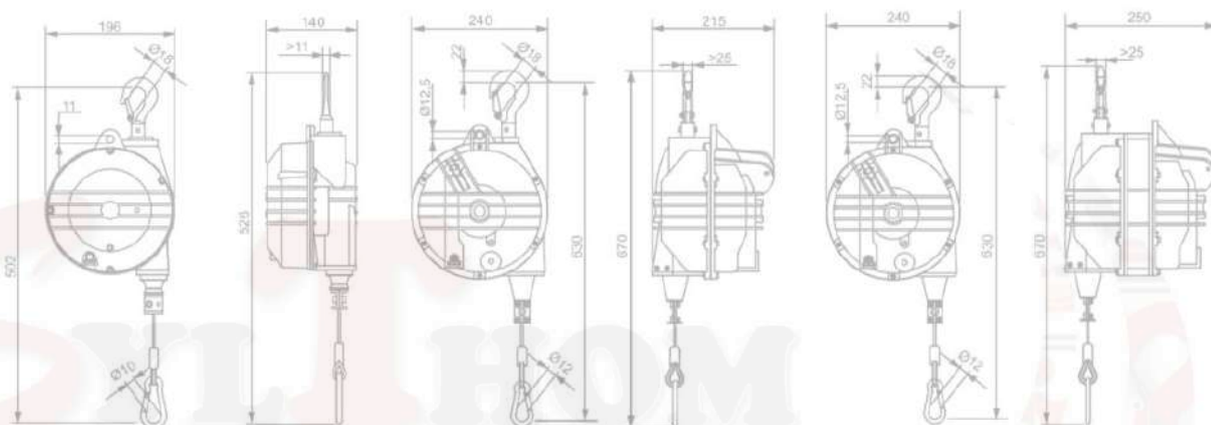
Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

ÉQUILIBREUR POIDS LOURD



*modèle 10-15 à 90-105:
dispositif de blocage manuel
permettant d'immobiliser la
charge à n'importe quelle
hauteur



REF	CMU Kg	Longueur	Poids En kg
	4-7	2	5
	7-10	2	5,5
	10-14	2	5,5
	18-22	2	6
	14-18	2	6,5
	22-25	2	6,6
EC PL-RM	*10-15	2	10,3
	*15-20	2	10,6
	*20-25	2	11,2
	*25-30	2	11,5
	*30-35	2	11,8
	*35-45	2	12,4
	*45-55	2	12,5

Autres dimensions nous contacter

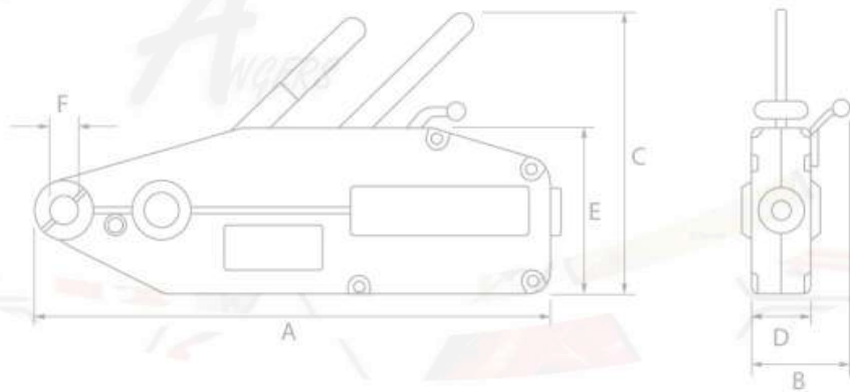
Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

TREUIL À CÂBLE PASSANT Type GP



Hauteur de levée 20M



REF	CMU Kg	Ø du câble En mm	Longueur du levier En mm	Effort sur la manivelle En kg	A	B	C	D	E	F	Poids En kg
TC -RM-GP	800	8,3	740	28	425	65	230	59	170	22	6,1
	1600	11	1120	41	545	95	270	72	190	24,5	11,9
	3200	16,1	1120	44	660	116	325	94	220	29,5	21,1

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

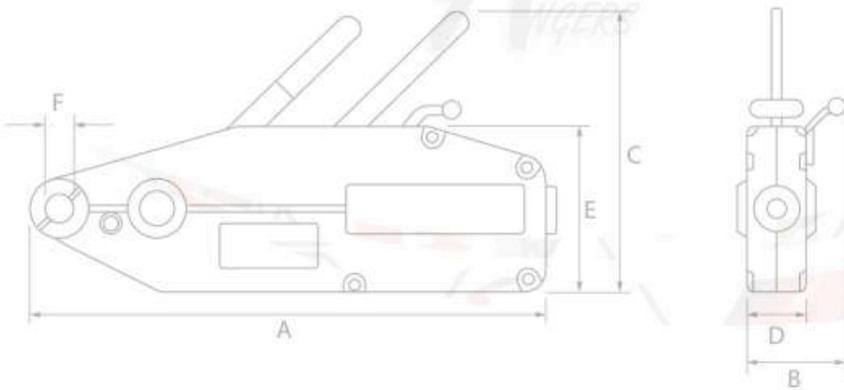


TREUIL À CÂBLE PASSANT + CÂBLE 20M Type GP



+

Hauteur de levée 20M



REF	CMU Kg	Ø du câble En mm	Longueur du levier En mm	Effort sur la manivelle En kg	A	B	C	D	E	F	Poids sans câble En kg
	800	8,3	740	28	425	65	230	59	170	22	6,1
TIRF+20M -RM-GP	1600	11	1120	41	545	95	270	72	190	24,5	11,9
	3200	16,1	1120	44	660	116	325	94	220	29,5	21,1

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter



ACCESSOIRES DE LEVAGE ET DE MANUTENTION

ARCHITECTURE MODERNE EN CÂBLE ET FILET INOX

CÂBLE ACIER AVEC CROCHET À LINGUET Pour Treuil à câble passant type GP



REF	CMU Kg	Ø du câble En mm	Longueur En M
	800	8,3	20
CAB -RM-GP	1600	11	20
	3200	16,1	20

Photos non contractuelles

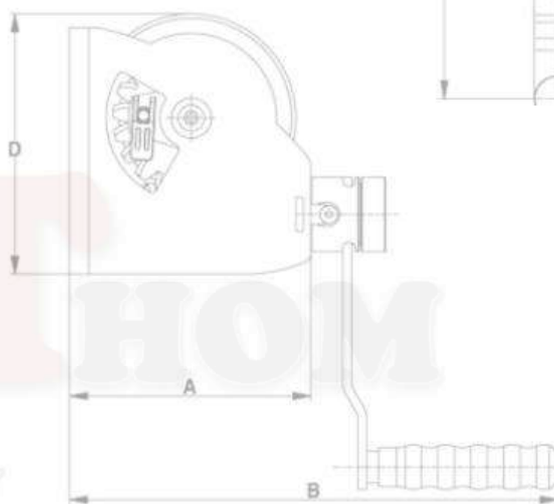
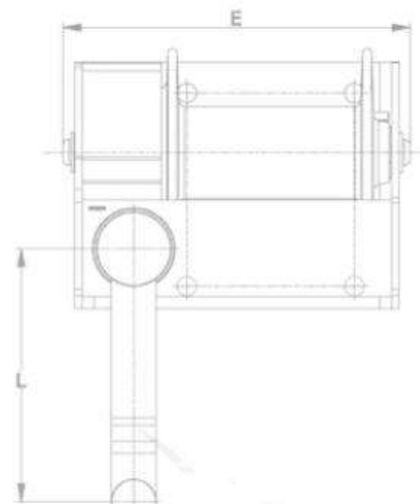
Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

SYLTHOM

9 Avenue de la Fontaine Z.I. de Beaucouzé 49070 BEAUCOUZÉ RCS Angers 488 118 431

☎ 02.41.25.17.36 - ✉ info@sylthom.com - 🌐 www.sylthom.com

TREUIL À VIS SANS FIN Type VS

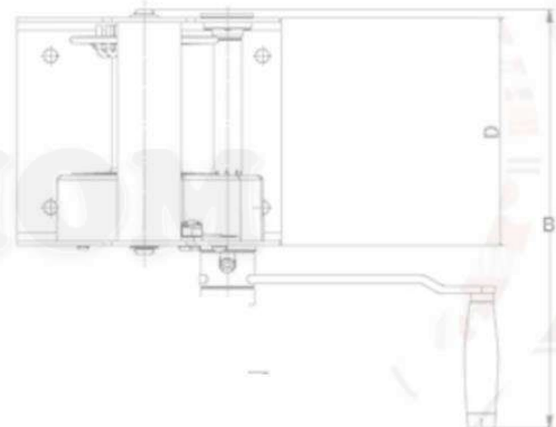
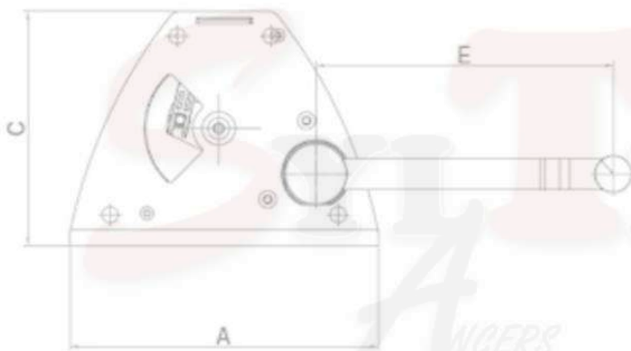
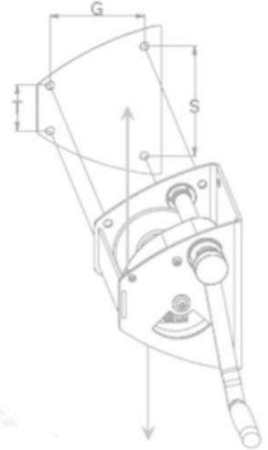


REF	Force Kg	Ø du câble En mm	Levée par tour de manivelle En mm	A En mm	D En mm	E En mm	Poids sans câble En kg
	250	5	17	140	142	206	7,5
	320	6	17	140	142	206	7,5
	500	7	11	162	175	233	12
	750	7	11	162	175	233	12
	1000	9	8	302	302	322	37,5
	1450	10	8	302	302	322	37,5
TREUILVS	1500	11,5	6	350	330	370	52
	2000	12	6	350	330	370	52
	2000	13	5	356	390	420	80
	2500	13	5	356	390	420	80
	3000	16	3	480	450	530	140
	3500	16	3	480	450	530	140

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

TREUIL À ENGRENAGES Type GR

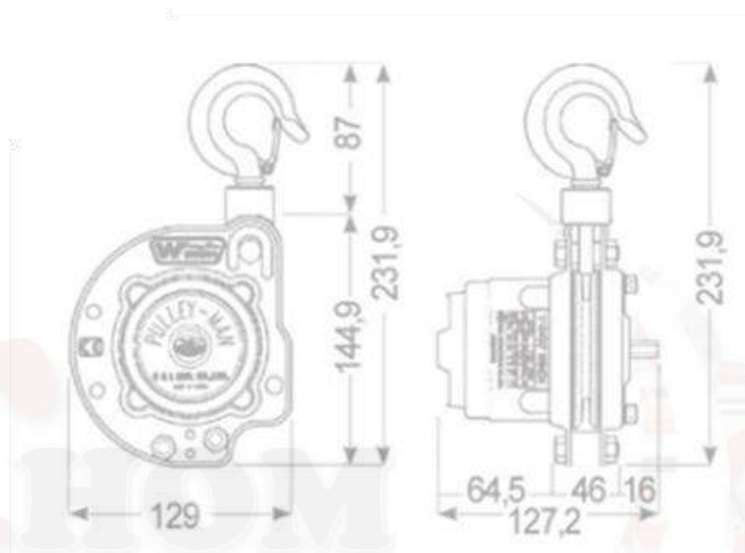


REF	Force Kg	Ø du câble En mm	Levée par tour de manivelle En mm	A En mm	B En mm	C En mm	Poids sans câble En kg
	300	5	30,5	249	400	190	15
	530	6	30,5	249	400	190	15
	500	7	31,5	249	400	190	15
	750	7	31,5	249	400	190	15
TREUILGR	1000	9	16	410	485	305	44
	1450	10	16	410	485	305	44
	2000	13	9,5	510	585	360	83
	2750	13	9,5	510	585	360	83

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

MINI TREUIL PORTATIF « Pulley-Man »



Réf	TP300KG12M-LVC
Force	300KG
Diamètre câble	4.76mm
Longueur câble	12M
Poids	7.5kg

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

CRIC À CRÉMAILLÈRE Pour écluse Type 311 et 312



Caractéristiques

Construction robuste Très efficace sans effort grâce à un excellent ratio de transmission. Poignée de la manivelle rabattable.

Application

Conçu pour l'ouverture manuelle des écluses, vannes, barrages...

REF	CMU En kg	Type	Hauteur de levage max En mm	Hauteur construction En mm	Poids En kg
	1500	311	800	1150	14
	1500	312	800	1150	14
CCPE	3000	311	800	1260	24
	3000	312	800	1260	24
	5000	311	800	1280	32
	5000	312	800	1280	32

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

CRIC À CRÉMAILLÈRE



Caractéristiques

- Construction robuste avec un grand pied pour plus de stabilité.
- Installation rapide et utilisation simple
- Équipé d'un limiteur de charge

Application

- Cric très polyvalente pour travaux de levage, traction, écartement...
- Ne pas utiliser de rallonge sur la poignée

Attention

- La charge minimale est de 50kg.
- Ne pas utiliser de rallonge sur la poignée.

IMPORTANT

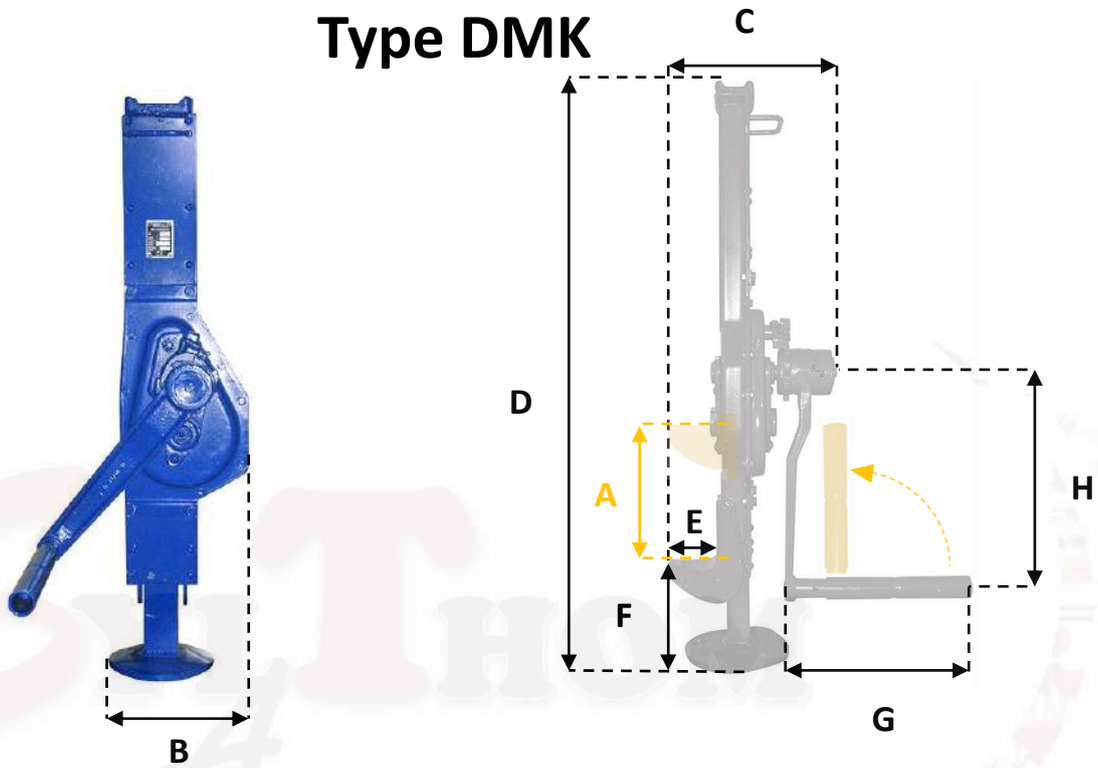
- Levée 300mm = capacité 3000 kg
- Levée 600mm = capacité 2250 kg
- Levée 900mm = capacité 1600 kg
- Levée 1200mm = capacité 1000 kg

REF	CMU En kg	Hauteur de levage max En mm	Hauteur construction En mm	Poids En kg
CC-RM	3000	1200	1215	14

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

CRIC À FÛT MONTANT Type DMK



- Corp du cric en acier allié
- Palier d'engrenages en fonte malléable
- Frein à friction
- Maintien automatique de la charge dès que la manivelle est arrêtée
- Manivelle à poignée rabattable

REF	CMU Tête En kg	CMU Patte E kg	A	B	C	D	E	F	G	H	Effort max En kg	Poids En kg
	3000	1750	350	197	200	730	60	70	127	250	36	22
	5000	3500	350	189	239	730	71	80	127	275	41	30
CF-LVC	1000	7000	320	245	290	795	95	90	200	300	54	38
	16000	11200	320	280	315	900	92	160	280	400	73	65
	20000	14000	300	325	330	960	85	150	280	400	80	90

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter



ACCESSOIRES DE LEVAGE ET DE MANUTENTION

ARCHITECTURE MODERNE EN CÂBLE ET FILET INOX

CRIC BOUTEILLE HYDRAULIQUE

Simple ou double piston



Caractéristiques

- Capacité jusqu'à 100T.
- Modèle compact avec grande hauteur de levée.
- fourni avec poignée de transport (modèles à partir de 10kg propre poids)
- Réglable en hauteur grâce à une vis d'approche.
- Équipé d'une valve de sécurité pour éviter la surcharge.
- Descente lente pour plus de sécurité.
- Utilisation horizontale pour les modèles jusqu'à A30 (la pompe doit être vers le bas).

Application

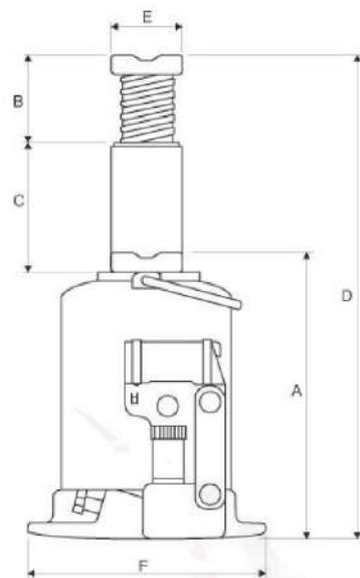
- Conçu pour une grande variété d'applications comme montage, réparation, entretien de voitures ou machines, écartement...
- Utilisation à une température ambiante comprise entre -20 °C et 70 °C.

Attention

- Pas conçu pour une utilisation sous charge de durée étendue.

Modèle

- **A**: simple piston + vis d'approche.
- **AT**: double piston (télescopiques) + vis d'approche pour une grande hauteur de levée.
- *: fourni d'un pied arrondi pour moins de pression latérale.



REF	CMU	A	B	C	D	E	F	Simple piston + vis	Double piston (télescopique) + vis	Poids
	En kg	En mm								En kg
	2000	170	92	115	377	28	103*105	X		2,9
	3000*	185	-	215	400	R50	126*93		X	4,2
	3500	170	92	115	377	28	103*105	X		2,9
	5000	212	100	150	462	40	110*110	X		3,9
	5000*	215	-	305	520	43	134*120		X	6,3
	8000*	220	110	150	480	48	124*122	X		5,7
	10000*	220	110	150	480	48	124*122	X		5,7
CBH-A/AT-RM	10000*	200	68	262	530	43	164*160		X	8,8
	12000*	230	110	157	497	48	134*120	X		7,1
	12000	230	85	255	570	48	176*185		X	12,2
	15000*	230	110	155	495	60	139*130	X		8,3
	20000*	240	110	155	505	60	164*160	X		10,7
	25000*	240	118	157	515	65	185*176	X		13,1
	30000*	240	100	142	482	65	185*176	X		14,5
	50000	250	-	155	405	72	290*235	X		33
	100000	300	-	150	450	95	330*295	X		87

* Fourni d'un pied arrondi pour moins de pression latérale

Photos non contractuelles

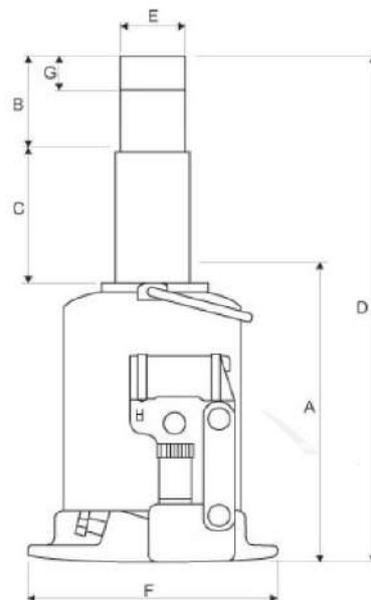
Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

SYLTHOM

9 Avenue de la Fontaine Z.I. de Beaucouzé 49070 BEAUCOUZÉ RCS Angers 488 118 431

02.41.25.17.36 - info@sylthom.com - www.sylthom.com

CRIC BOUTEILLE HYDRAULIQUE À hauteur très basse



Caractéristiques

- Modèle très compact (seulement 120mm)
- Fourni d'un double piston et pied arrondi pour moins de pression latérale.
- Équipé d'une valve de sécurité pour éviter la surcharge.
- Descente lente pour plus de sécurité.

Application

- Conçu pour une utilisation en espaces réduits.
- Utilisation à une température ambiante comprise entre -20 °C et 70 °C.

Attention

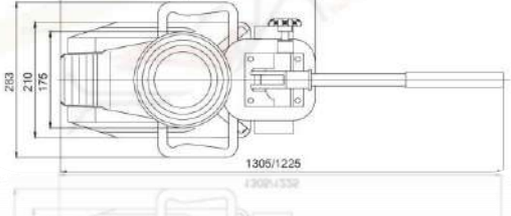
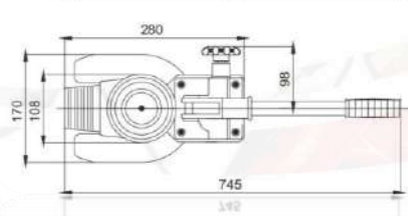
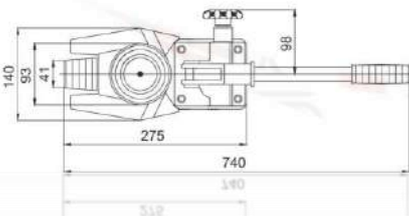
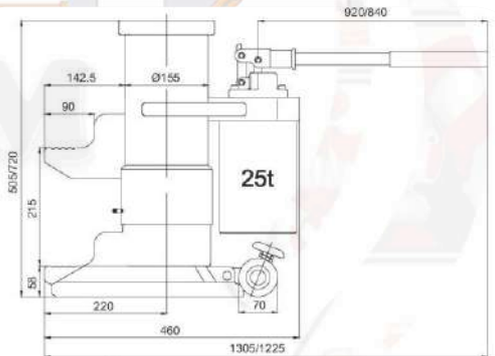
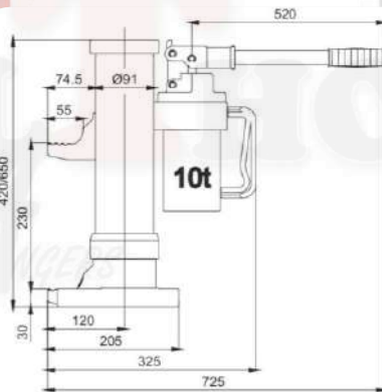
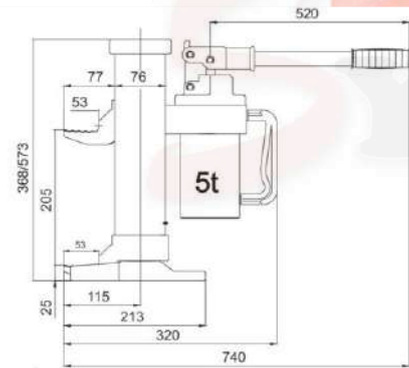
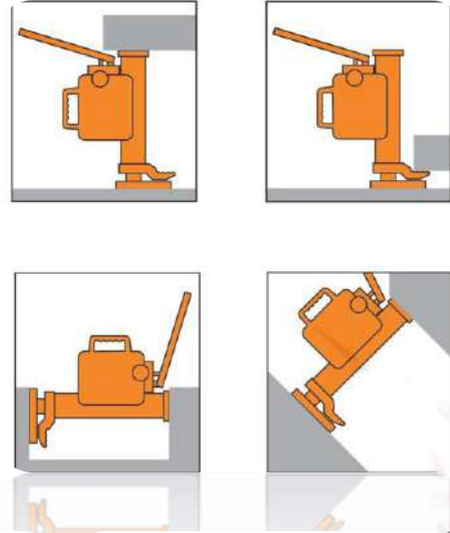
- Pas conçu pour une utilisation sous charge de durée étendue.

REF	CMU En kg	A	B	C	D	E	F	G	Poids En kg
		En mm							
CBH-ATD-RM	10000	120	-	110	230	39,5	164*160	45	6,9

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

CRIC MÉCANIQUE Type RMH à patte



REF	CMU En kg	Effort max à la manivelle En kg	Poids En kg
	5000	38	25
CH	10000	40	35
	25000	40	102

*Photos non contractuelles
Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter*

VÉRIN HYDRAULIQUE STANDARD

Simple effet



REF	capacité En kg	Course mm	Surface effective du vérin cm ³	Hauteur rétractée mm	Hauteur déployée mm	Capacité d'huile cm ³	Poids En kg
VHS1- BVA	5000	25	6,5	116	142	16	1,4
		78		169	247	50	1,5
		129		221	350	83	1,8
		180		272	452	116	2,1
		229		324	552	148	2,5
	10000	25	14,5	92	117	36	1,8
		51		124	174	74	2,3
		102		174	276	147	3,5
		151		250	401	218	4,3
		202		301	503	292	5,1
	253		352	605	366	5,9	
	304		403	707	439	6,8	
	356		450	806	515	7,6	

* Équipé d'une poignée de transport

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter



ACCESSOIRES DE LEVAGE ET DE MANUTENTION

ARCHITECTURE MODERNE EN CÂBLE ET FILET INOX

VÉRIN HYDRAULIQUE STANDARD

Simple effet

REF	capacité	Course	Surface effective du vérin	Hauteur rétractée	Hauteur déployée	Capacité d'huile	Poids
	En kg	mm	cm ³	mm	mm	cm ³	En kg
VHS1- BVA	15000	25	20,3	124	149	50	3,1
		51		149	200	103	3,9
		101		200	301	205	5
		152		270	422	308	6,7
		203		321	524	411	7,8
		254		372	626	515	9,1
		305		423	728	618	10,2
		356		474	830	721	11,4
	25000	26	33,2	143	169	86	5,5
		51		168	219	170	6,4
		102		219	321	339	8,2
		155		272	427	515	10,1
		206		323	529	684	11,9
		257		374	631	854	13,7
310		426		736	1030	15,6	
30000	362	41,9	476	838	1203	17,4	
	210		387	597	879	18,5	
	51		176	227	360	15	
50000	103	70,8	227	330	730	18,6	
	159*		283	442	1126	26,1	
	260*		385	645	1844	30,6	
	337*		461	798	2388	39,5	
75000	156*	103,9	285	466	1620	33,6	
	333*		492	825	3459	55,3	
95000	51*	132,8	219	270	677	29,9	
	168*		357	525	2229	57,6	
	260*		449	709	3453	69,4	

* Équipé d'une poignée de transport

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter



VÉRIN HYDRAULIQUE STANDARD

Double effet



REF	capacité En kg	Course mm	Surface utile Du vérin cm ²		Hauteur rétractée mm	Hauteur déployée mm	Capacité d'huile cm ³		Poids En kg
			Poussée	Traction			poussée	traction	
	10000	255	14,5	4,8	409	665	367	122	12,1
		304			458	762	438	146	13,6
	30000	207	41,9	20,6	389	596	867	426	19,5
		368			550	918	1542	758	27,5
	50000	157*	70,9	20,6	331	488	1113	323	32
		335*			509	844	2375	690	47,2
VHD-BVA		511*			733	1269	3623	1053	66,3
	75000	155*	103,8	33	348	503	1608	511	42,5
		333*			526	859	3457	1099	62,1
	100000	167*	132,7	61,8	357	524	2216	1032	62,9
		257*			449	706	3413	1591	76,7
		333*			524	857	4419	2058	87,8
		461*			687	1148	6117	2849	112,6

* Équipé d'une poignée de transport

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter



ACCESSOIRES DE LEVAGE ET DE MANUTENTION

ARCHITECTURE MODERNE EN CÂBLE ET FILET INOX

VÉRIN HYDRAULIQUE À PISTON CREUX

Double effet



REF	Capacité En kg		Course mm	Hauteur rétractée mm	Hauteur déployée mm	Capacité d'huile cm ³		Poids En kg
	Poussée	Traction				poussée	traction	
VHCD- BVA	30000	18000	178	331	509	492	328	19,5
			257	432	689	1051	658	25,7
	60000	40000	89*	248	337	750	500	29,8
			165*	324	489	1390	926	36,8
			257*	438	695	2165	1443	51
			38	165	203	545	347	33,4
	100000	64000	76*	254	330	1089	694	51,4
			152*	343	495	2169	1388	69,5
			257*	461	718	3679	2345	90,2
	145000	75000	203*	349	552	4247	2170	108,5

* Équipé d'une poignée de transport

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

SYLTHOM

9 Avenue de la Fontaine Z.I. de Beaucouzé 49070 BEAUCOUZÉ RCS Angers 488 118 431

☎ 02.41.25.17.36 - ✉ info@sylthom.com - 🌐 www.sylthom.com

POMPE MANUELLE HYDRAULIQUE



REF	Capacité d'huile En cm ³	Course du piston mm	Type de réservoir	Poids avec l'huile
	Poussée			En kg
VITESSE SIMPL – SIMPLE EFFET				
	600	20	Acier	5,9
2 VITESSES – SIMPLE EFFET				
	350	10	Aluminium	3
	1000	21	Aluminium	6,2
	1100	21	Acier	9,3
PM-BVA	2200	21	Acier	12,6
	4100	21	Acier	17,1
	7800	43	Acier	34,5
2 VITESSES – DOUBLE EFFET				
	2200	21	Acier	14,7
	4100	26	Acier	19
	7800	43	Acier	35,1

* Adaptateur non inclus

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter



ACCESSOIRES DE LEVAGE ET DE MANUTENTION

ARCHITECTURE MODERNE EN CÂBLE ET FILET INOX

POMPE À PÉDALE HYDRAULIQUE



REF	Capacité d'huile En cm ³	Course du piston mm	Effort manuel max En kg	Poids avec l'huile En kg
PP-BVA	500	21	57,7	8,2

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

SYLTHOM

9 Avenue de la Fontaine Z.I. de Beaucouzé 49070 BEAUCOUZÉ RCS Angers 488 118 431

☎ 02.41.25.17.36 - ✉ info@sylthom.com - 🌐 www.sylthom.com

KIT VÉRIN HYDRAULIQUE EXTRA PLAT



- Huit cales adaptables, magnétiques et empilables pour éliminer le calage dangereux.
- Boîtier de transport pratique.
- Les adaptateurs magnétiques sont empilables.

REF	Capacité En kg	Course mm	Capacité d'huile cm ³	Hauteur rétractée mm	Poids En kg
	5000	6	4	32	2,5
	10000	11	17	43	4,2
KVXP-BVA	20000	11	31	51	6,8
	30000	13	54	59	9,5
	45000	16	102	67	14,7

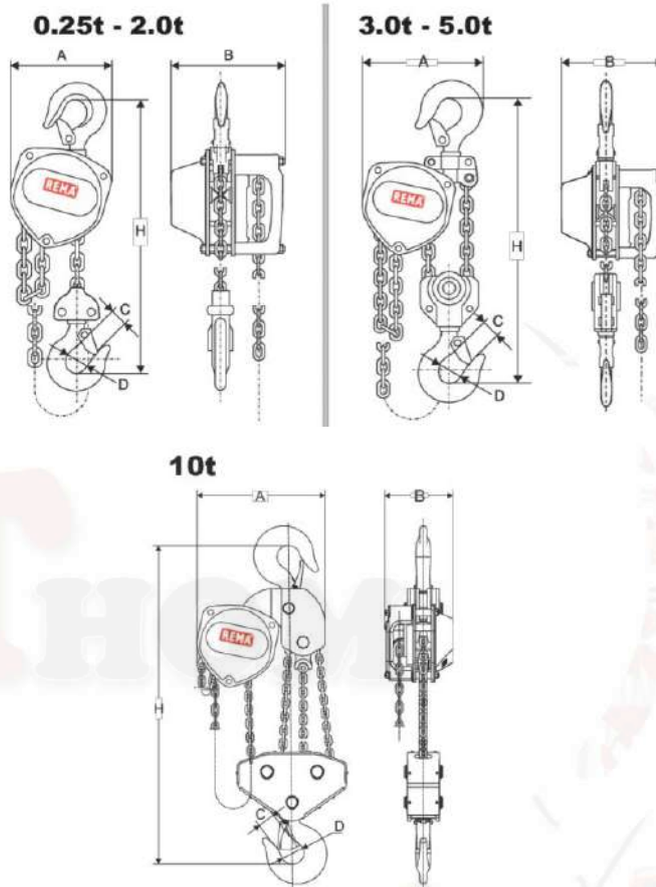
Dimensions de l'adaptateur nous consulter

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

PALAN MANUEL TYPE X-LINE

Hauteur de levée standard 3M



REF	CMU kg	Brins	Effort sur chaîne de manœuvre max. kg	A	B	C			D	H	Poids En kg
						En mm					
PM- XLINE	250	1	23,5	108	106	20	30	260	6		
	500	1	24,9	130	128	22	34	280	10		
	1000	1	28,4	150	142	26	39	330	12		
	1500	1	30,8	170	158	29	42	360	16		
	2000	1	34,3	185	175	35	49	385	20		
	3000	2	34,3	220	158	37	50	510	26		
	5000	2	37,2	255	183	43	60	615	41,5		
	10000	4	40	360	183	47	65	820	75		

AUTRE HAUTEUR DE LEVEE DISPONIBLE SUR DEMANDE

Photos non contractuelles

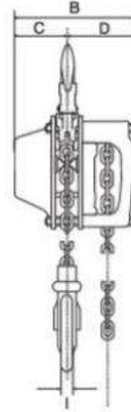
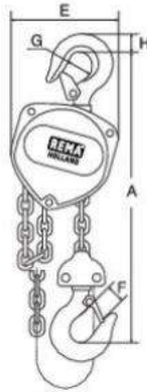
Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

PALAN MANUEL TYPE C21

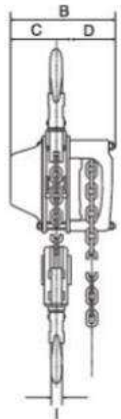
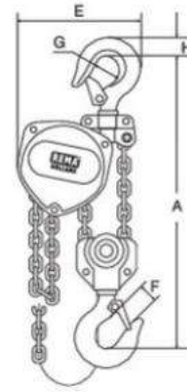
Hauteur de levée standard 3M



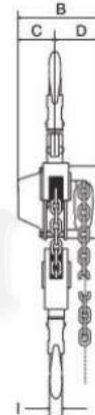
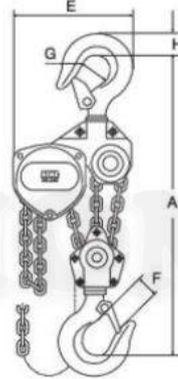
C-21/500 - C-21/2000



C-21/3000



C-21/5000



REF	CMU kg	Brins	Effort sur chaîne de manœuvre max. kg	A	B	C		D	H	Poids En kg
						En mm				
PM-C21	500	1	26	275	131	54	77	17	6	
	1000	1	32	310	143	61	82	22	10	
	1500	1	33	340	152	68	84	26	14	
	2000	1	33	384	164	75	89	29	20	
	3000	2	38	480	152	68	84	35	20	
	5000	3	34	555	164	75	89	46	35,5	

AUTRE HAUTEUR DE LEVEE DISPONIBLE SUR DEMANDE

Photos non contractuelles

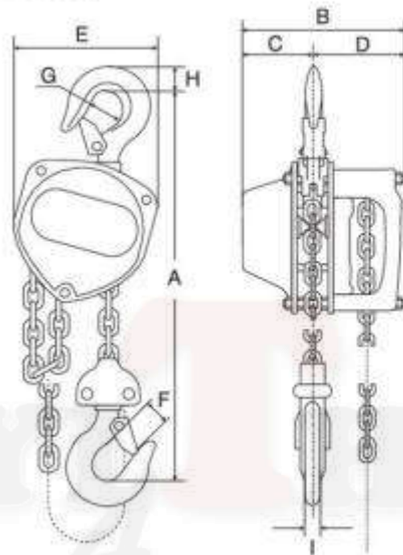
Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

PALAN MANUEL TYPE ELEPHAN H-100

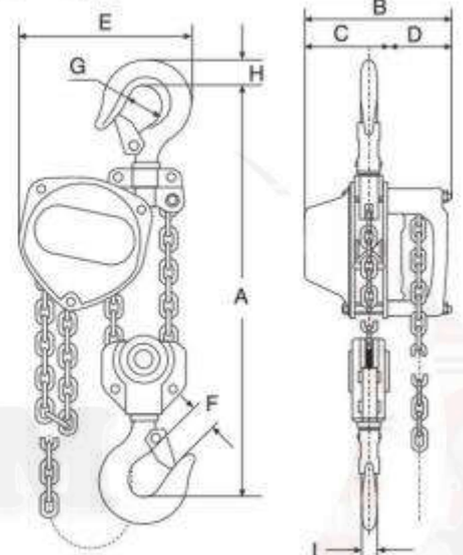
Hauteur de levée standard 3M



0.5 - 2.0 t



3.1 - 5.0 t



REF	CMU kg	Brins	Effort sur chaîne de manœuvre max. kg	A	B	C	D	H	Poids En kg
PM-EL- H100	500	1	22	277	155	65	90	17	10
	1000	1	26	303	160	96	91	22	13
	2000	1	34	379	183	83	100	29	22
	5000	2	36	613	190	90	100	46	41

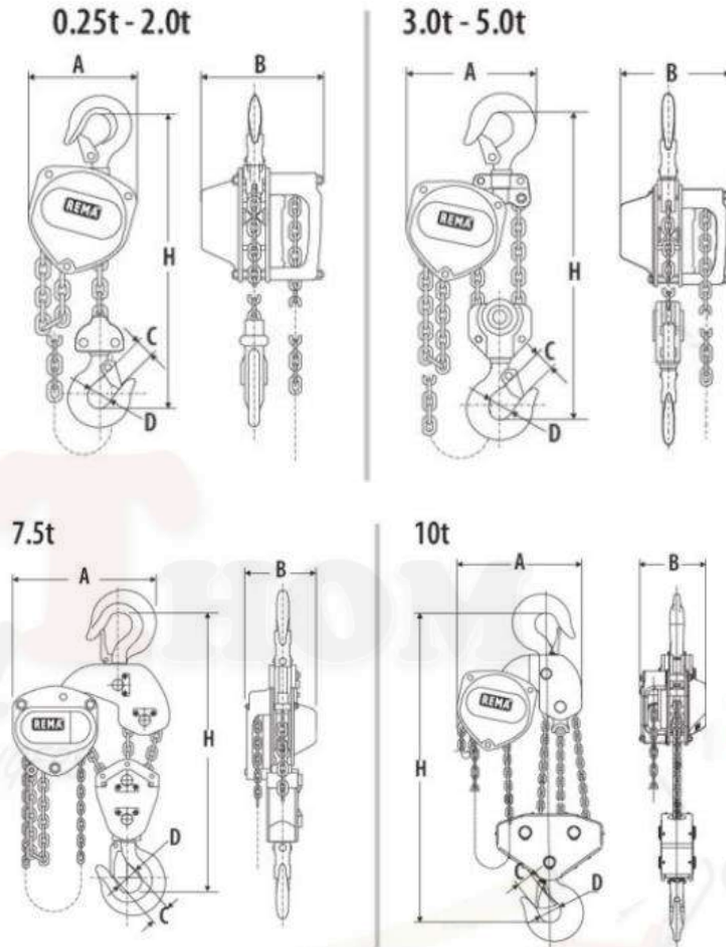
AUTRE HAUTEUR DE LEVEE DISPONIBLE SUR DEMANDE

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

PALAN MANUEL S200

Hauteur de levée standard 3M



REF	CMU kg	Brins	Effort sur chaîne de manœuvre max. kg	A	B	C		D	H	Poids En kg
						En mm				
	250	1	23,5	108	106	20	30	260	6	
	500	1	24,9	130	128	22	34	280	10	
	1000	1	28,4	150	142	26	39	330	12	
	1500	1	30,8	170	158	29	42	360	16	
PM- S200	2000	1	34,3	185	175	35	49	385	20	
	3000	2	34,3	220	158	37	50	510	26	
	5000	2	37,2	255	183	43	60	615	41,5	
	7500	3	36,8	430	189	47	67	690	50	
	10000	4	40	40	360	183	47	65	820	75

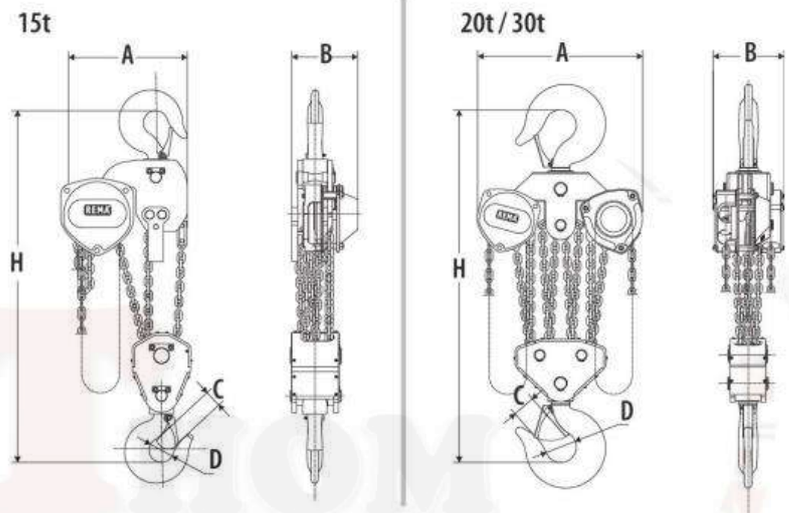
AUTRE HAUTEUR DE LEVEE DISPONIBLE SUR DEMANDE

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

PALAN MANUEL TYPE S200

Hauteur de levée standard 3M



REF	CMU kg	Brins	Effort sur chaîne de manœuvre max. kg	A	B	En mm			H	Poids En kg
						C	D			
PM- TS200	15000	6	40	386	183	62	77	920	162,6	
	20000	8	40	577	183	75	90	1060	186	
	30000	12	40	705	452	85	110	1450	200	

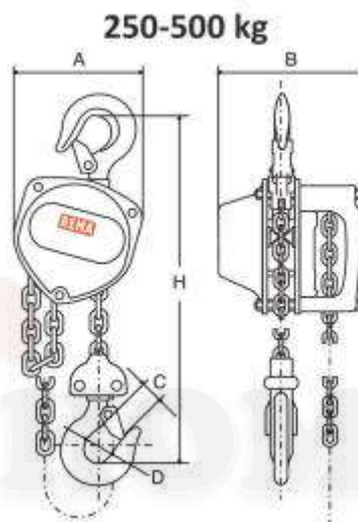
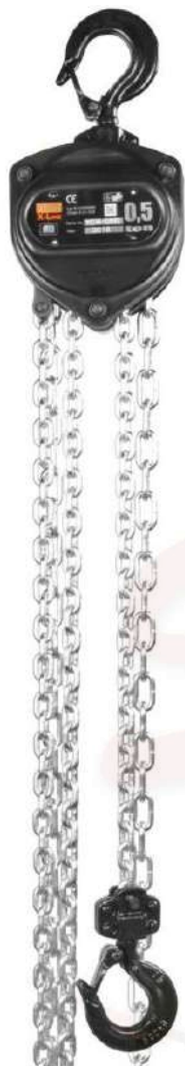
AUTRE HAUTEUR DE LEVEE DISPONIBLE SUR DEMANDE

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

PALAN MANUEL TYPE BLACK-LINE

Hauteur de levée standard 10M ou 15M*



REF	CMU kg	Brins	HL*	Effort sur chaîne de manœuvre max. kg	A	B	En mm			Poids En kg
							C	D	H	
PM- BLINE- RM	250	1	10	23,5	108	106	20	30	280	6
	250	1	15	23,5	108	106	20	30	280	6
	500	2	10	24,9	130	128	22	34	280	9
	500	2	15	24,9	130	128	22	34	280	9

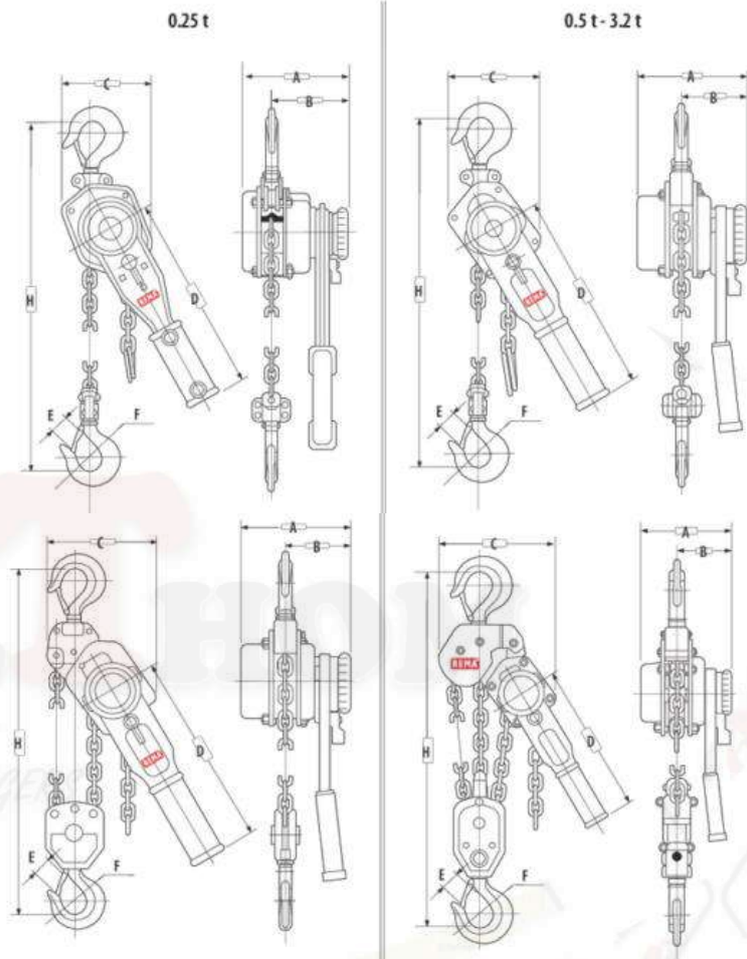
AUTRE HAUTEUR DE LEVEE DISPONIBLE SUR DEMANDE

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

PALAN À LEVIER TYPE X-LINE

Hauteur de levée standard 1M50



REF	CMU kg	Brins	Effort à la manivelle max. kg	En mm							Poids En kg
				A	B	C	D	E	F	H	
PLEV- xline	250	1	28,2	100	70	86	163	20	31	235	2,5
	500	1	24,8	150	90	118	253	22	32	310	5,5
	800	1	26,5	158	98	132	273	26	36	340	6,5
	1600	1	29,5	185	111	145	378	29	43	400	10,2
	3200	1	33,5	212	124	198	418	37	50	520	22
	6300	2	37	212	124	230	418	43	53	640	34

AUTRE HAUTEUR DE LEVEE DISPONIBLE SUR DEMANDE

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

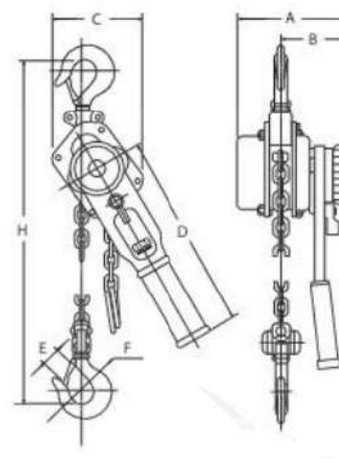
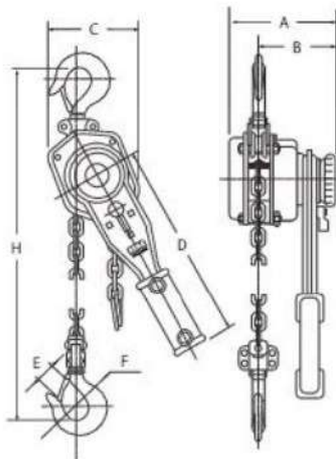
PALAN À LEVIER TYPE SELECT 2 OD

Hauteur de levée standard 1M50



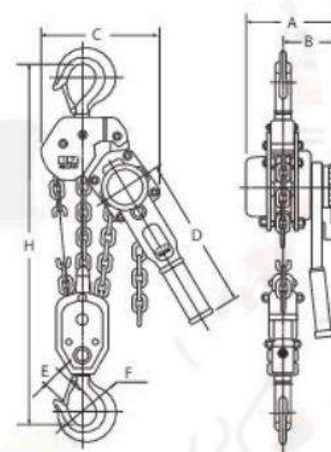
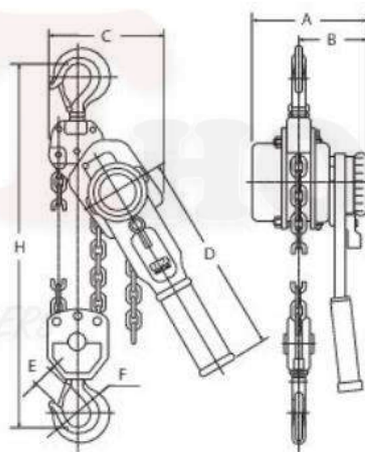
0.25 t

0.5 t - 3.0 t



6.0 t

9.0 t



REF	CMU kg	Brins	Effort à la manivelle max. kg	A	B	C	D	E	F	H	Poids En kg
	250	1	28,2	100	70	86	163	20	31	235	2,5
	500		24,8	150	90	18	253	22	32	310	5,5
	800		26,5	158	98	132	273	26	36	340	7,15
PLEV- S2OD	1600		29,5	185	111	145	378	29	43	400	10,2
	3200		33,5	212	124	198	418	37	50	520	22
	6300		37	212	124	230	418	43	53	640	34
	9000		42	212	124	338	418	44	67	730	45

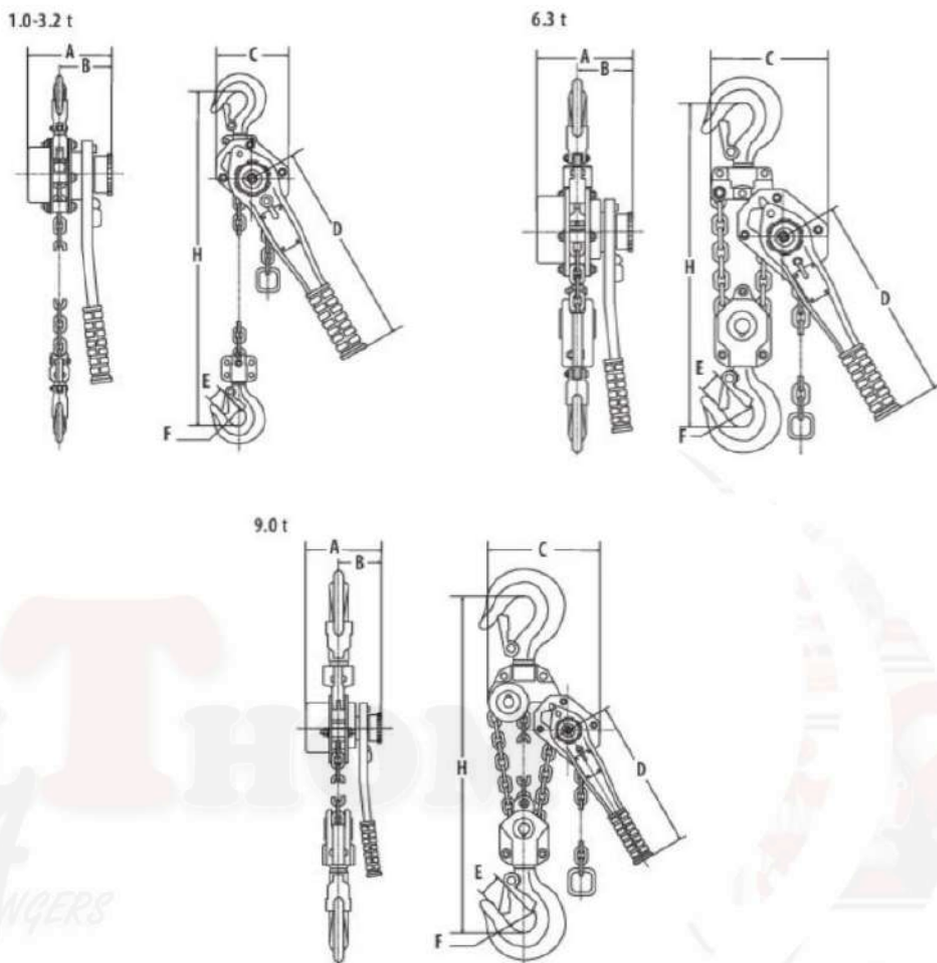
AUTRE HAUTEUR DE LEVEE DISPONIBLE SUR DEMANDE

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

PALAN À LEVIER TYPE YA

Hauteur de levée standard 1M50



REF	CMU kg	Brins	Effort à la manivelle max. kg	A	B	C	D	E	F	H	Poids En kg
PLEV- YA	1000	1	37	144	91	122	268	28	43	312	6,2
	1600	1	30	162	99	136	310	29	43	352	9,5
	3200	1	37	186,5	104	180	310	36	53	420	15,5
	6300	2	38	186,5	104	235	310	47	70	564	26,5
	9000	3	39	186,5	104	300	310	73	85	689	42

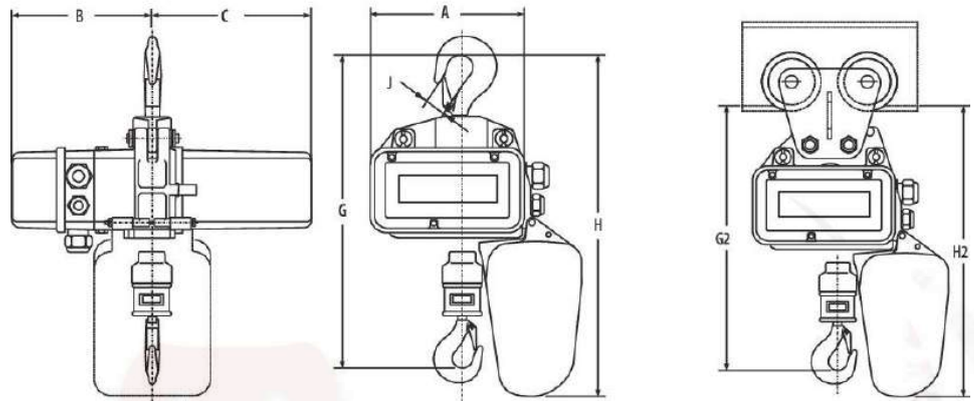
AUTRE HAUTEUR DE LEVEE DISPONIBLE SUR DEMANDE

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

PALAN ÉLECTRIQUE À CHAÎNE

Type SR 400V commande 24V



REF	CMU kg	Brin	VITESSE m/min	A	B	C	D	E	G	H	J	Poids En kg
				En mm								
	250	1	8/2	212	192	218	58	27	354	409	20	17
	250	1	6	212	192	218	58	27	354	409	20	17
	500	2	4/1	212	192	218	58	27	407	409	22	18
	500	2	6	212	192	218	58	27	407	409	22	18
	1000	2	4	212	192	218	58	30	407	409	22	20
	1000	2	5/1,25	266	232	274	58	30	514	511	28	53
PE	1600	1	8	358	285	359	85	34	491	619	28	70
	1600	1	10/2,5	358	285	359	85	34	491	619	28	78
	2000	2	3/0,75	266	232	274	58	30	514	511	28	53
	2000	2	5	266	232	274	58	30	514	511	28	53
	2500	1	10	358	285	363	120	47	610	671	30	90
	2500	1	10/2,5	358	285	410	120	47	610	671	30	108

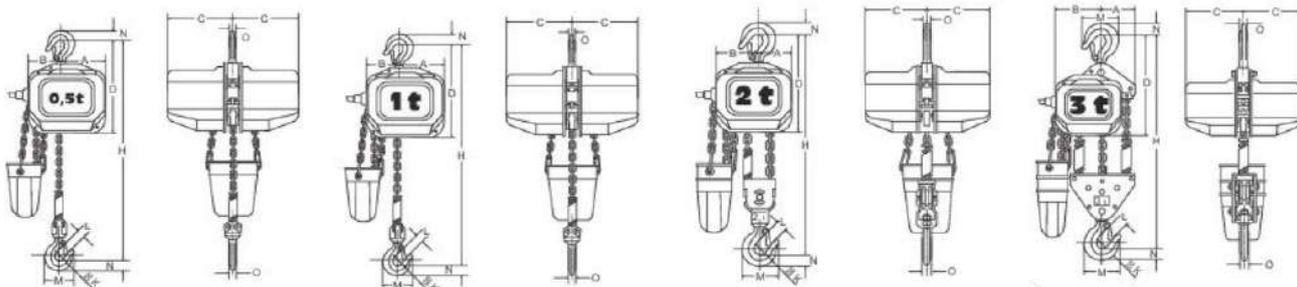
DISPONIBLE en capacité de 125kg à 6300kg en 1 ou 2 vitesses

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

PALAN ÉLECTRIQUE À CHÂÎNE ELEPHANT

Type FAH 400V 3ph



Caractéristiques:

- Limiteur de charge.
- Le frein automatique tient la charge à n'importe quelle hauteur souhaitée.
- Protection moteur IP 54.
- Fins de course haut et bas.
- Commande TBT 24 V.
- Câble de commande et d'alimentation avec connecteurs.
- Protection inversion des phases.
- Chaîne de levage galvanisée à haute résistance (grade 8) suivant EN 818/7.
- 400 V 3 phases 50 Hz.

Livraison standard:

- Hauteur de levage 3 m (distance max entre le crochet haut et bas).
- Hauteur de commande avec décharge de traction : 1,8 m.
- Fin de course haut et bas.
- Commande TBT 24 V avec boîte à boutons suspendu.
- Câble d'alimentation de 4 m.
- Bac à chaîne synthétique pour 3 m de hauteur de levage.
- 1 vitesses de levage.

REF	CMU kg	Brin	VITESSE m/min	A	B	C	D	H	K	L	M	N	O	Poids En kg
				En mm										
PE- FAH	500	1	7	161	124	224	311	480	36	26	86	24	19	43
	1000	1	7,6	170	128	239	348	570	43	33	107	31	23	58
	2000	2	3,8	133	165	239	372	710	53	42	144	44	30	64
	3000	2	2,5	148	208	239	427	810	60	50	165	49	35	78

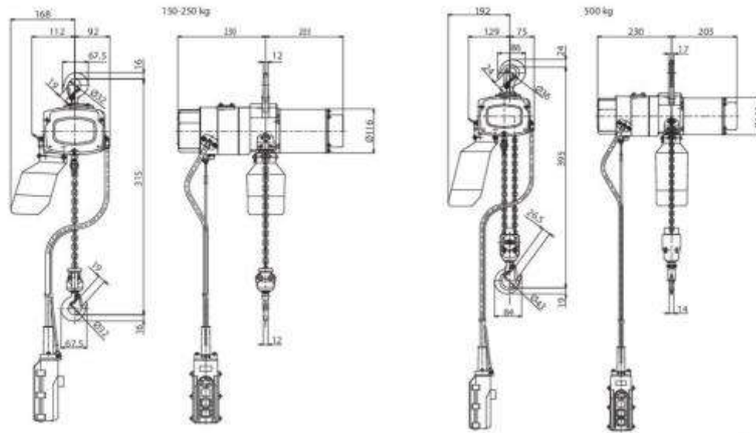
DISPONIBLE en différente hauteur de levée

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

PALAN ÉLECTRIQUE À CHAÎNE ELEPHANT

Type Alpha 400V Triphasé



Caractéristiques

- Limiteur de couple contre les surcharges, fins de course de friction.
- Le frein automatique tient la charge à n'importe quelle hauteur souhaitée.
- Chaîne de levage galvanisé à haute résistance (grade 8) suivant EN 818/7,

Livraison standard:

- Hauteur de levée 3 m (distance max entre le crochet haut et bas).
- Hauteur de commande avec connecteur anti-arrachement: 1,8 m.
- Commande TBT 24V avec boîte de commande suspendue + arrêt d'urgence (400V).
- Avec câble d'alimentation L = 4 m.
- Bac à chaîne synthétique pour 3 m de hauteur de levée.
- Fixe à crochet.

REF	CMU kg	Brin	VITESSE m/min	Facteur de marche 120sch/h %	Hauteur de levée max M	Chaîne de levage mm	Hauteur de construction mm	Puissance kW	Poids En kg
PE-alpha 400-3ph	150	1	9	40	30	4*12	325	0,55	18
	250	1	9	40	30	4*12	325	0,55	18
	500	2	4,5	40	15	4*12	415	0,55	22

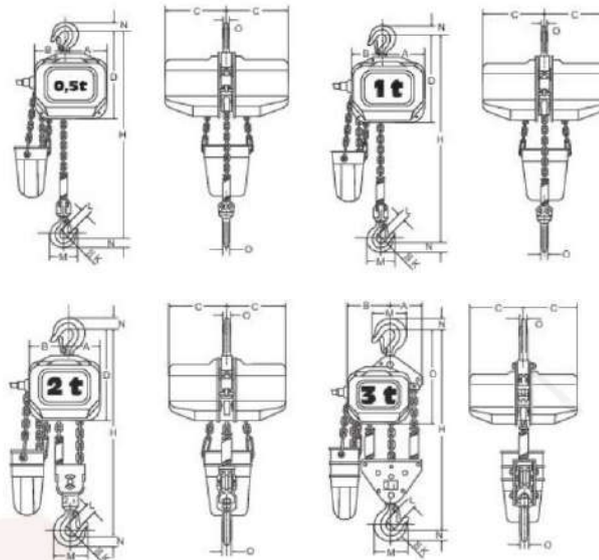
250DISPONIBLE en différente hauteur de levée

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

PALAN ÉLECTRIQUE À CHÂÎNE ELEPHANT

Type FBH 400V 3ph



Caractéristiques:

- Limiteur de charge.
- Le frein automatique tient la charge à n'importe quelle hauteur souhaitée.
- Protection moteur IP 54.
- Fins de course haut et bas.
- Commande TBT 24 V.
- Câble de commande et d'alimentation avec connecteurs.
- Protection inversion des phases.
- Chaîne de levage galvanisée à haute résistance (grade 8) suivant EN 818/7.
- 400 V 3 phases 50 Hz.

Livraison standard:

- Hauteur de levage 3 m (distance max entre le crochet haut et bas).
- Hauteur de commande avec décharge de traction : 1,8 m.
- Fin de course haut et bas.
- Commande TBT 24 V avec boîte à boutons suspendu.
- Câble d'alimentation de 4 m.
- Bac à chaîne synthétique pour 3 m de hauteur de levage.
- 2 vitesses de levage.

REF	CMU kg	Brin	VITESSE m/min	A	B	C	D	H	K	L	M	N	O	Poids En kg
				En mm										
	500	1	7/1,8	161	124	224	311	480	36	26	86	24	19	43
PE- FBH	1000	1	7,6/1,9	170	128	239	348	570	43	33	107	31	23	58
	2000	2	3,8/1	133	165	239	372	710	53	42	144	44	30	64
	3000	3	2,5/06	148	208	239	427	810	60	50	165	49	35	78

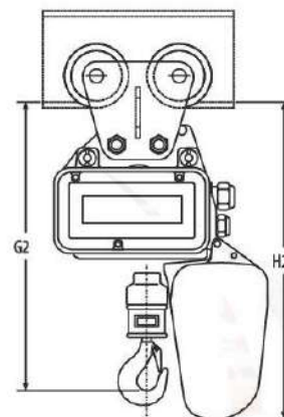
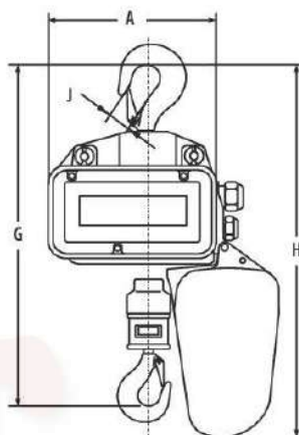
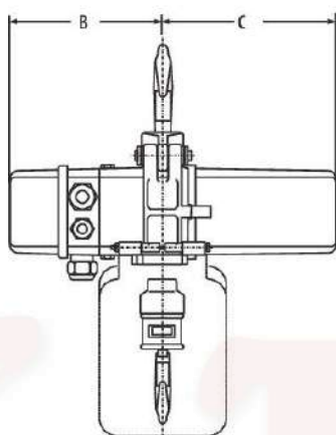
DISPONIBLE en différente hauteur de levée

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

PALAN ÉLECTRIQUE À CHAÎNE MONOPHASÉ

Type SR 230V/24V



Hauteur de levée standard 3M

REF	CMU kg	Brin	VITESSE m/min	A	B	C	G	H	J	Poids En kg
				En mm						
PEM	250	1	8	21	192	220	437	487	20	16
	500	2	4	212	192	220	485	487	22	18,5
	500	1	8	266	232	274	465	520	20	33
	1000	2	4	266	232	274	513	520	22	35
	1000	1	6	266	232	274	500	547	22	36
	2000	2	3	266	232	274	601	607	28	41

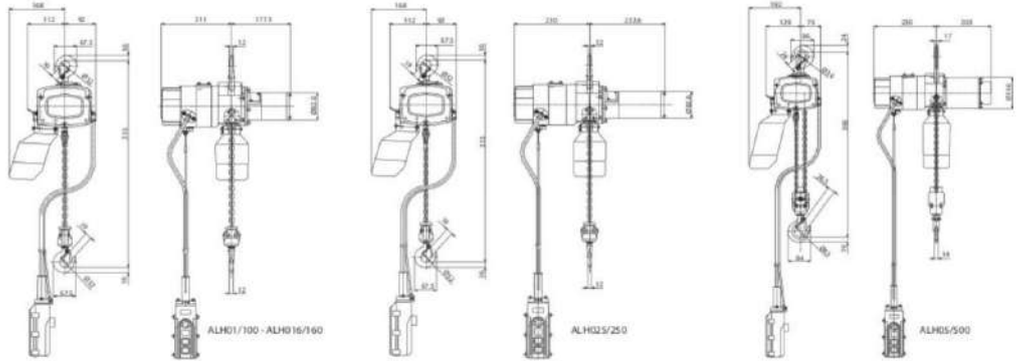
DISPONIBLE en différente hauteur de levée

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

PALAN ÉLECTRIQUE À CHAÎNE ELEPHANT

Type Alpha 230V monophasé



Caractéristiques:

- Limiteur de charge, fins de courses de friction.
- Le frein automatique tient la charge à n'importe quelle hauteur souhaitée.
- Chaîne de levage galvanisée à haute résistance (grade 8) suivant EN 818/7,

Livraison standard:

- Hauteur de levage 3 m (distance max entre le crochet haut et bas).
- Hauteur de commande avec décharge de traction et boîtier à boutons- poussoirs suspendu : 1,8 m.
- Commande directe.
- Câble d'alimentation de 4 m.
- Bac à chaîne synthétique pour 6 m de chaîne, à partir de 6 m, sac synthétique à chaîne.

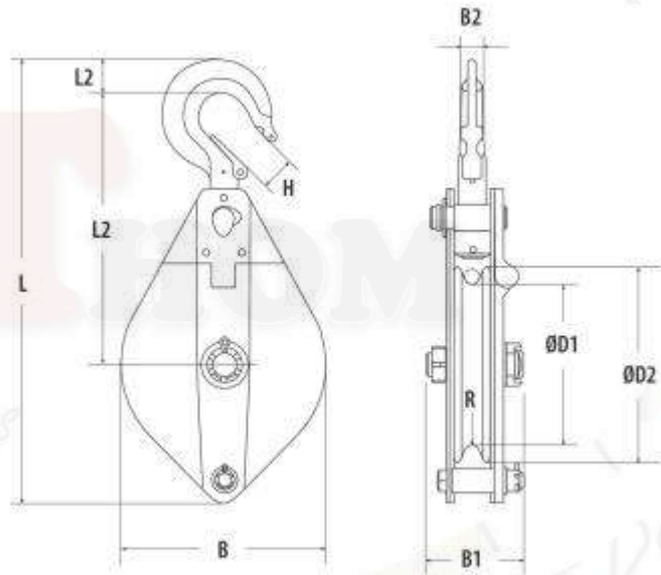
REF	CMU kg	Brin	VITESSE m/min	Facteur de marche 120sch/h %	Hauteur de levée max M	Chaîne de levage mm	Hauteur de construction mm	Puissance kW	Poids En kg
PE-alpha 230M	100	1	13	30	30	4*12	325	0,3	15
	160	1	15	30	30	4*12	325	0,6	17
	250	1	10	30	30	4*12	325	0,6	17
	500	2	5	30	15	4*12	415	0,6	20
	100	1	13,0/4,0	30	30	4*12	325	0,3	15
	160	1	15,0/5,0	30	30	4*12	325	0,6	17
	250	1	10,0/4,0	30	30	4*12	325	0,6	17
	500	2	5,0/2,0	30	15	4*12	415	0,6	20
	100	1	1~13,0	30	30	4*12	325	0,3	15
	160	1	1~15,0	30	30	4*12	325	0,6	17
	250	1	1~10,0	30	30	4*12	325	0,6	17
	500	2	0,5~5,0	30	15	4*12	415	0,6	20

250DISPONIBLE en différente hauteur de levée

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

MOUFLE À CÂBLE TYPE SKW



REF	CMU kg	Ø de câble	B	B1	B2	D1	D2	H	L	L1	L2	R	POIDS kg
mm													
PR- SKW	1000	7	118	76	17	85	105	23	305	200	23	4	3,30
	2000	13	199	92	24	150	190	27	425	263	30	7	8,9
	3200	15	230	108	28	180	220	31	496	295	40	9	15,5
	6400	18	270	116	35	210	260	42	655	375	47	10	26,5

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

POULIE À CHAPE SIMPLE POUR CORDE Réa en nylon



REF	CMU/2 brins En kg	Ø de réa En mm	Ø Mini/maxi du corde En mm	E En mm	H En mm	POIDS En kg
	150	60	12/14	45	140	0,36
	250	80	16/18	50	185	0,63
PCCN	500	95	20/22	58	200	0,82
	1000	145	24/26	72	270	1,40

Existe pour câble réa bagué bronze

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

POULIE OUVRANTE RENFORCEE

Réa acier bagué bronze



REF	CMU/2 brins En kg	Ø de réa En mm	Ø Mini/maxi du câble En mm	H En mm	L En mm	Épaisseur En mm	POIDS En kg
	1000	80	8	254	86	50	2,5
	2000	80	9-11	285	86	65	3,5
	3000	110	12-16	342	120	82	7,8
	5000	110	12-16	390	120	82	8
	5000	150	16-20	425	160	82	10,1
	8000	150	16-20	450	160	105	17,5
POR	8000	200	20-22	525	210	105	22
	12500	150	20-24	525	160	145	25
	12500	200	24-28	600	210	145	29
	15000	400	24-28	850	420	180	65
	20000	200	26-28	720	210	145	40
	25000	250	30	680	260	160	89
	32000	335	44	1020	335	170	126

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

POULIE CISSEAUX OUVRANTE Pour câble



REF	CMU En kg	Ø de réa En mm	Ø Mini/maxi du câble En mm	Epaisseur En mm	H En mm	POIDS En kg
	1600	100	10	55	185	2,2
PCO	3200	150	11-13	75	245	4
	5000	200	14-17	95	315	8,1
	8000	250	18	120	410	19,4

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

POULIE A CLIQUET POUR CORDE



REF	CMU En kg	∅ Extérieur de réa En mm	∅ Mini/maxi de la corde En mm	H En mm	L En mm	Épaisseur hors tout En mm	POIDS En kg
PCC50	50	195	18/20	445	300	53	4

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

DYNAMOMÈTRE



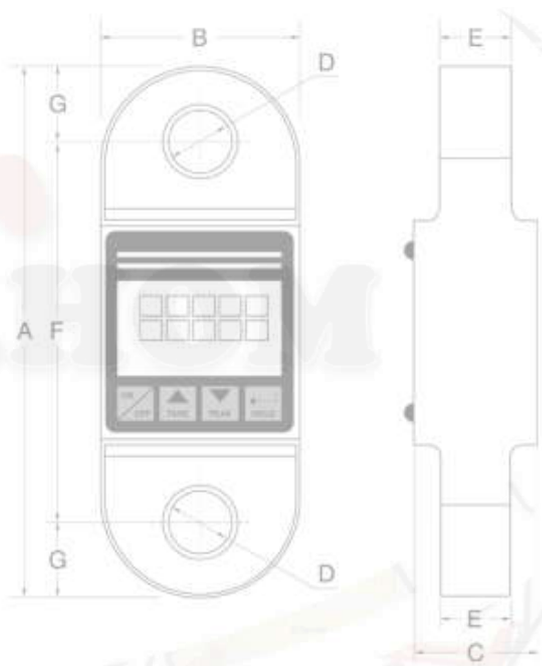
REF	CMU kg	Manille lyre	Résolution En Kg	A	B	C	D En mm	E	F	G	POIDS kg
	1250	1,50t in.	0,5	190	85	54	16	16	142	25	0,70
	2500	3,25t in.	1	215	85	54	21	25	159	28	1,35
DYNA	5000	6,5t in.	2	232	85	54	27	32	168	32	1,85
	10000	12t ex.	5	315	100	49	39	49	203	56	3,60
	20000	25t ex.	10	350	126	70	55	70	210	70	7

Option Manille lyre à visser pour les modèles de 10T et 20T

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

DYNAMOMÈTRE Avec télécommande



REF	CMU kg	Manille lyre	Résolution En Kg	A	B	C	D En mm	E	F	G	POIDS kg
DYNA TX/RX	5000	6,5t in.	5	232	85	54	27	32	168	32	1,85
	10000	15t ex.	5	315	100	59	39	49	203	56	3,6
	25000	25t ex.	10	350	126	70	55	70	210	70	7
	50000	55t ex.	20	450	165	98	77	98	260	95	17

Option Manille lyre à visser pour les modèles de 10T, 25T et 50T

Photos non contractuelles

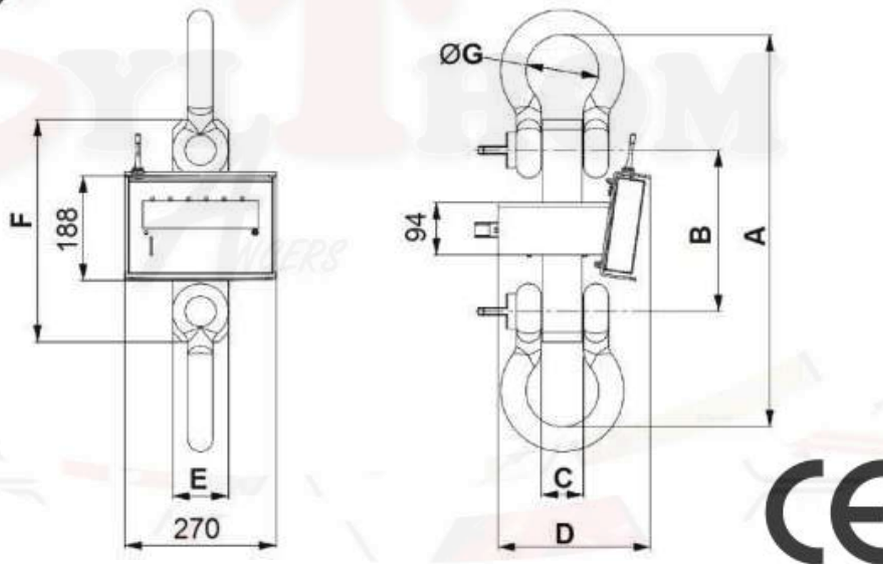
Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

DYNAMOMÈTRE DINI ARGEO MCW09



Crochet peseur en acier inoxydable de 12 à 50 tonnes, avec un grand afficheur de 40 mm à DOT LED lumineux permettant une visibilité idéale pour n'importe quel angle et dans n'importe quelle condition d'éclairage, même solaire directe. Robuste, précis et fiable, il peut être utilisé dans tous les milieux difficiles. Compacte il est totalement polyvalent. Étanche IP67 contre la poussière et les projections d'eau. Certificat d'essai avec masses étalons fourni jusqu'à 15 t de capacité.

INOX



REF	Charge max kg	A	B	C	D	E	F	G	POIDS kg
					En mm				
	12000	451	186	52	272,5	100	270	83	35
	17000	592	220	61	272,5	100	320	98	74
DYNA TX/RX	25000	640	290	75	272,5	100	400	130	91
	30000	730	280	82	272,5	105	400	130	108
	50000	1350	350	105	292,5	130	620	180	178

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter



ACCESSOIRES DE LEVAGE ET DE MANUTENTION

ARCHITECTURE MODERNE EN CÂBLE ET FILET INOX



CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Un grand afficheur de 40 mm à DOT LED rouges, très lumineux, qui garantit une visibilité parfaite du poids dans n'importe quel angle, même à une distance élevée. Il peut-être utilisé à l'intérieur comme à l'extérieur (mais stocké à l'intérieur), son afficheur avec des DOT LED permet une visibilité en pleine lumière solaire.
- Une intensité lumineuse.
- Une structure robuste en inox, avec un degré de protection IP67 pour le capteur et le clavier.
- L'ensemble très compact lui permet une polyvalence dans tous les milieux industriels.
- Précision: +/- 0,1% su F.S.
- Clavier étanche à 5 touches: ZÉRO, TARE SEMI AUTOMATIQUE, MODE, IMPRESSION et ON/OFF.
- Filtre digital programmable, pour une visualisation optimale du poids dans n'importe quelle condition de travail.
- Fonction de coupure automatique ou bien par clavier ou télécommande programmables.
- Télécommande en radiofréquence avec 6 touches, configurable en tare semi automatique ou comme clavier à distance.
- Peut-être interfacé avec un module radio 866MHz ou WiFi, pour la connexion à un PC, à un terminal à distance ou encore à une imprimante au sol.
- Batterie rechargeable, avec une autonomie moyenne d'environ 30 heures.
- Prévu en option avec une deuxième batterie extractible pour un usage continu 24/24h.
- Chargeur 230Vac 50 Hz.
- Calibration digital et Setup programmables directement par clavier ou par pc avec le logiciel Dinitools.
- Amplitude de la température de fonctionnement: -10/+40 °C.

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

SYLTHOM

9 Avenue de la Fontaine Z.I. de Beaucouzé 49070 BEAUCOUZÉ RCS Angers 488 118 431

☎ 02.41.25.17.36 - ✉ info@sylthom.com - 🌐 www.sylthom.com

PORTIQUES POTENCES PALONNIERS



AUTRES

SYL**T**HOM



PALONNIER SUR MESURE



ANGERS

À la demande

- Monopoutre
- Fixe
- Réglable
- En croix
- En H
- Dimension
- Tonnage

Contactez nous

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

SYLTHOM

9 Avenue de la Fontaine Z.I. de Beaucouzé 49070 BEAUCOUZÉ RCS Angers 488 118 431

☎ 02.41.25.17.36 - ✉ info@sylthom.com - 🌐 www.sylthom.com



PALONNIER RÉGLABLE SUR MESURE



À la demande

- Monopoutre
- Fixe
- Réglable
- En croix
- En H
- Dimension
- Tonnage

Contactez nous

Photos non contractuelles

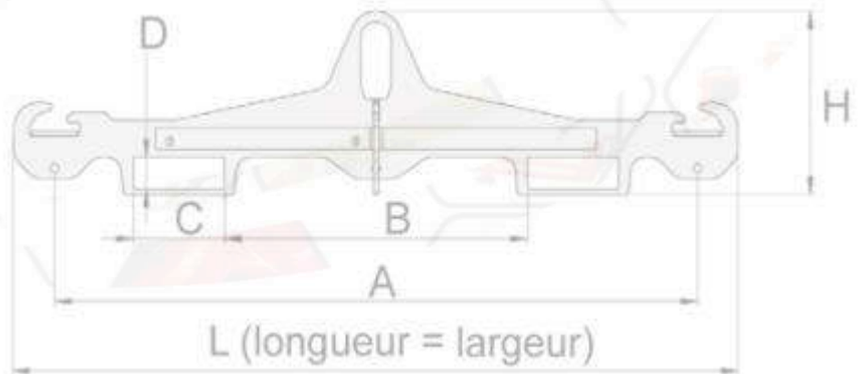
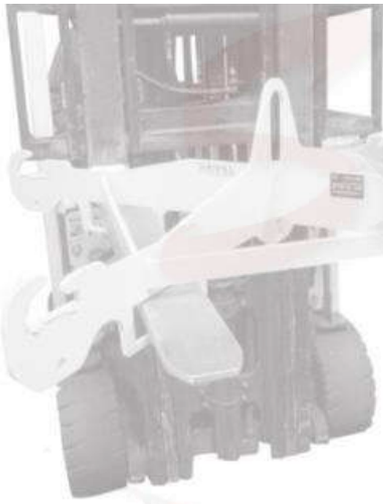
Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter



ACCESSOIRES DE LEVAGE ET DE MANUTENTION

ARCHITECTURE MODERNE EN CÂBLE ET FILET INOX

PALONNIER DÉBLAI « BIG » BAG



REF	CMU En kg	A	B	C*D En mm	H	L	Poids En kg
	1000						68
P-DBU- LVC	1500						72
	2000	1272	600	180*60	345	1432	84
	3000						92

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

SYLTHOM

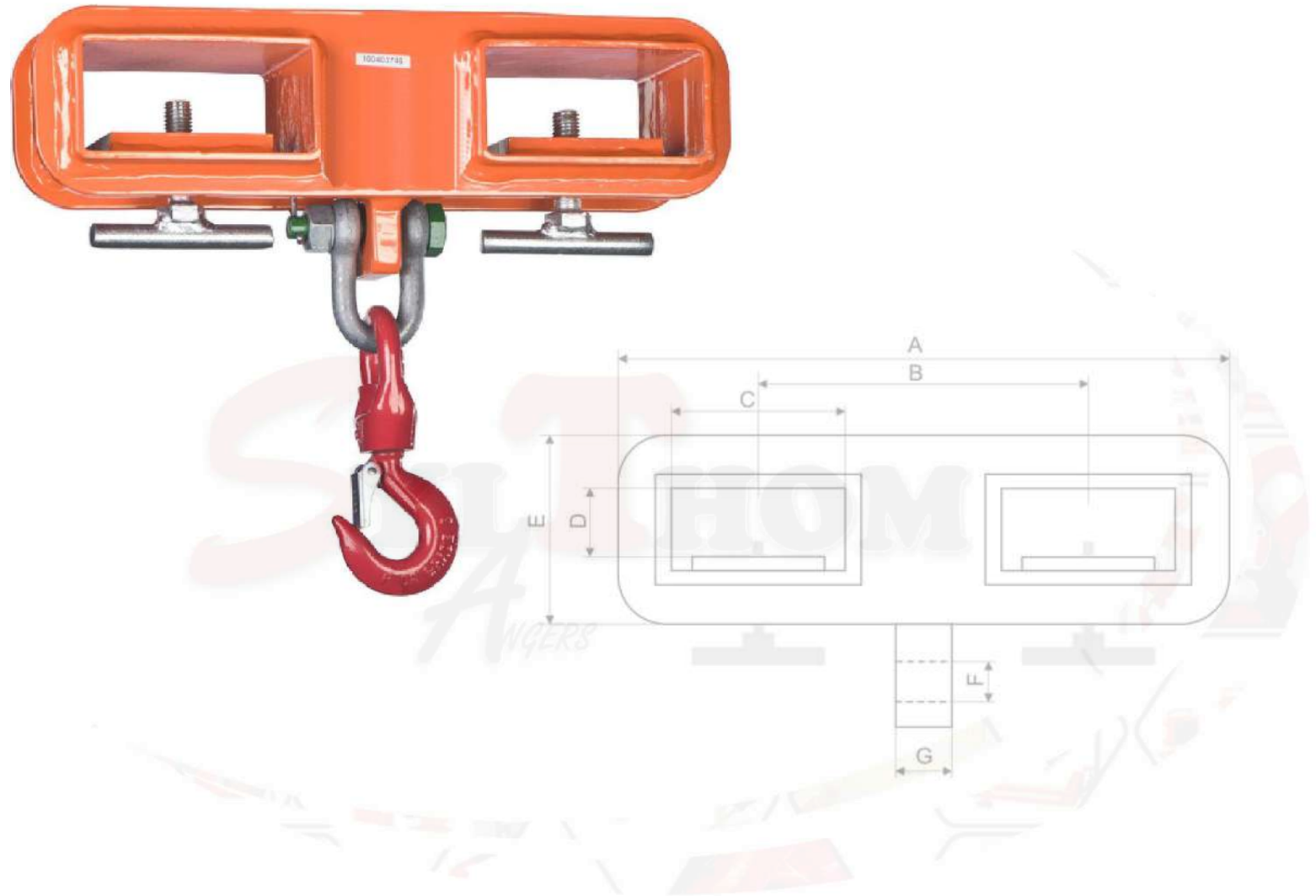
9 Avenue de la Fontaine Z.I. de Beaucouzé 49070 BEAUCOUZÉ RCS Angers 488 118 431

☎ 02.41.25.17.36 - ✉ info@sylthom.com - 🌐 www.sylthom.com



ACCESSOIRES DE LEVAGE ET DE MANUTENTION
 ARCHITECTURE MODERNE EN CÂBLE ET FILET INOX

PALONNIER POUR FOURCHE type HTH



REF	CMU En kg	A	B	C	D	E	F	G	Poids En kg
PF- RM	1000	437	255	135	55	116	24	16	14
	2500	657	450	145	60	140	27	20	25
	5000	600	420	180	100	175	-	-	46

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

SYLTHOM

9 Avenue de la Fontaine Z.I. de Beaucouzé 49070 BEAUCOUZÉ RCS Angers 488 118 431

02.41.25.17.36 - info@sylthom.com - www.sylthom.com



ACCESSOIRES DE LEVAGE ET DE MANUTENTION
ARCHITECTURE MODERNE EN CÂBLE ET FILET INOX

POTENCE SUR MESURE



À la demande

- Inversé
- Tirant
- À hauteur de travail
- Sur fût
- Dimension
- Tonnage

Photos non contractuelles

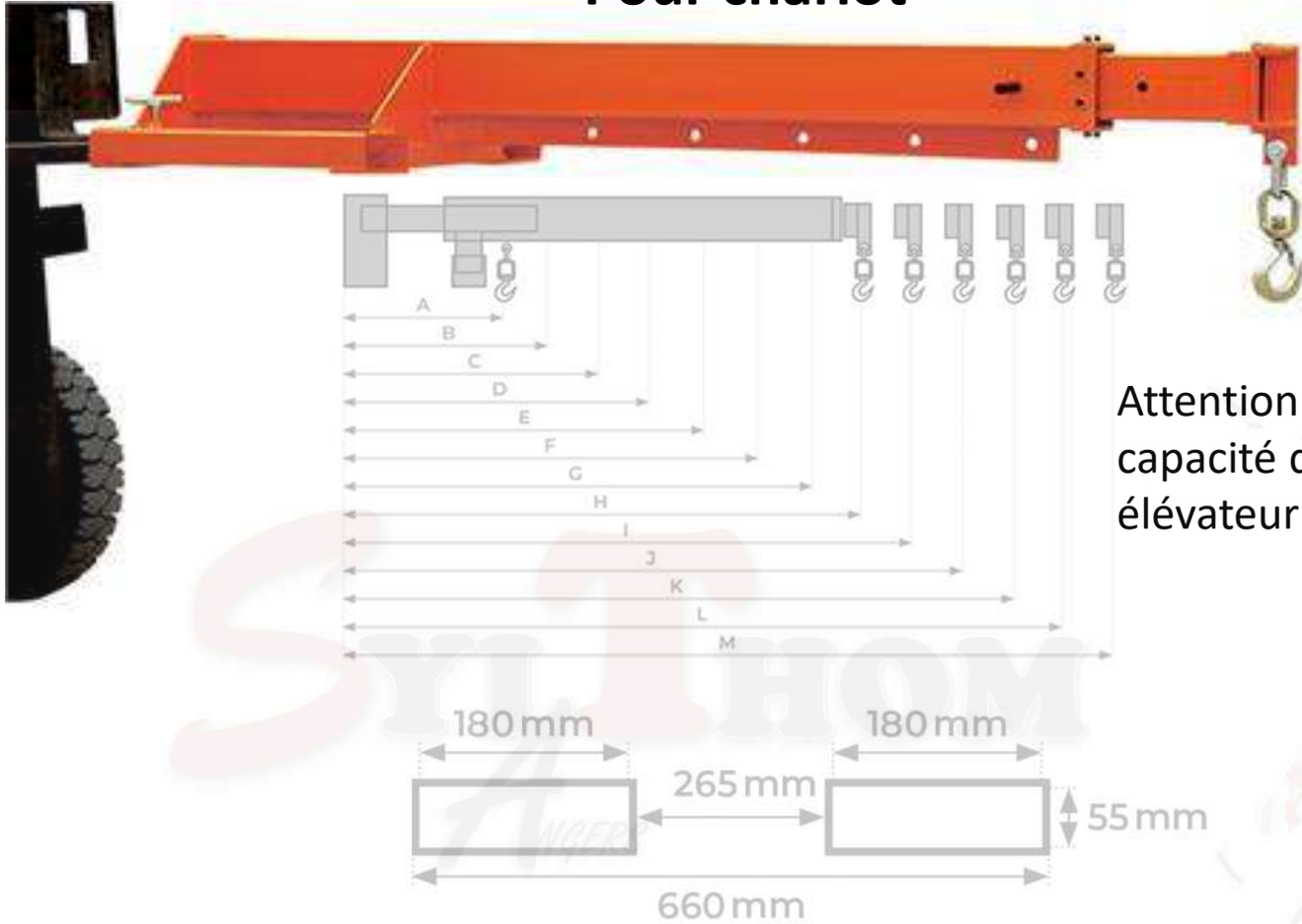
Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

SYLTHOM

9 Avenue de la Fontaine Z.I. de Beaucouzé 49070 BEAUCOUZÉ RCS Angers 488 118 431

☎ 02.41.25.17.36 - ✉ info@sylthom.com - 🌐 www.sylthom.com

POTENCE TÉLESCOPIQUE Pour chariot



Attention à la
 capacité du chariot
 élévateur

REF		A	B	C	D	E	F	Poids En kg
PT3T- SK	Position En mm	755	985	1215	1445	1675	1905	188
	Capacité en kg	3000	2300	1865	1570	1355	1190	
REF		G	H	I	J	K	L	M
PT3T- SK	Position En mm	2125	2355	2580	2810	3040	3270	3500
	Capacité en kg	1065	960	875	805	745	690	640

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

PORTIQUE ALU MOBILE SOUS CHARGE

Type PKAV



REF	CMU En kg	Hauteur	Largeur En mm	Portée	Poids En kg
PA-PKAV- RM	1000	1500-2000	1250	3000	127
		1500-2000	1250	4000	136
		2000-3000	1700	3000	149
		2000-3000	1700	4000	158
		2250-3500	2000	3000	159
		2000-3000	1700	5000	168
		2250-3500	2000	4000	168
		2250-3500	2000	5000	178

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter



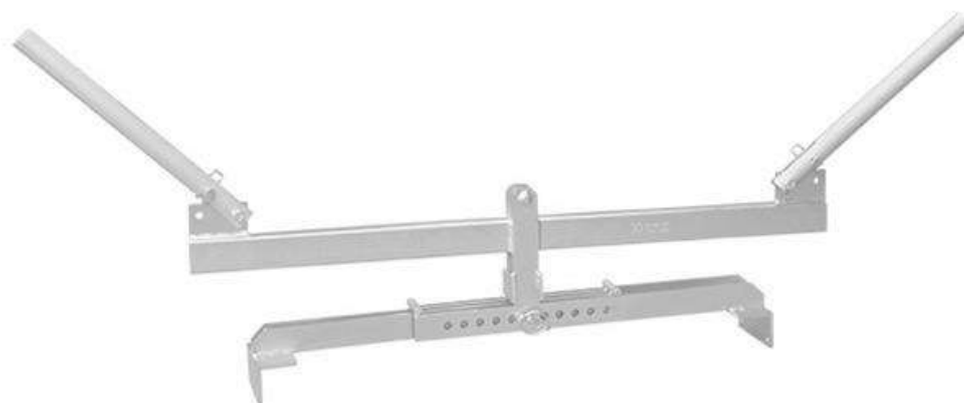
BTP



AUTRES

SYL**T**HOM

POSE BORDURE Réglable de 500 à 1000mm



Description Pose bordure réglable de 500 à 1000
Poignées simples repliables
CMU 200Kg

Réf PB200R

CMU en kg 200

Dimensions en mm 1630*280*120

Dimensions repliée en mm 990*250*120

Profondeur de prise en mm 45

Poids en kg 14

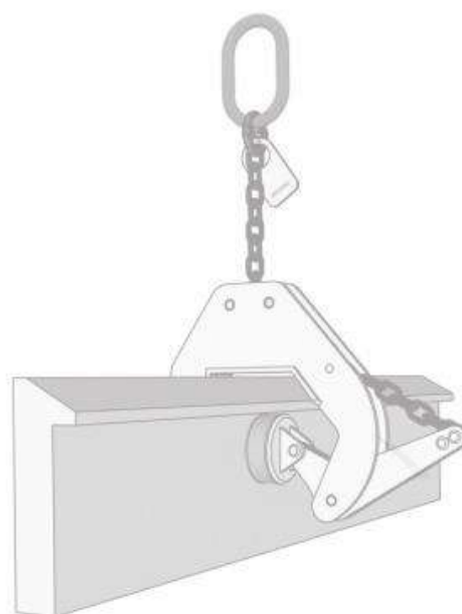
Longueur des éléments à manipuler en mm 500 à 1000

L'axe du dessus permet une manutention à l'engin

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

PINCE À PANNEAUX PAP



Caractéristique:

Pince avec système de serrage permettant à la pince de rester en position sur le dessus du panneau avant et après le levage

Application:

Panneaux de mur préfabriqués revêtus ou non de polyuréthane, avant ou sans rebord.

REF	CMU En kg	Longueur de chaîne En M	Encombrement max En mm	Épaisseur des parois En mm	Poids En kg
PAP	100	0,40	260*250*60	10-60	5,3
	150	0,40	260*250*60	20-80	5,5

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

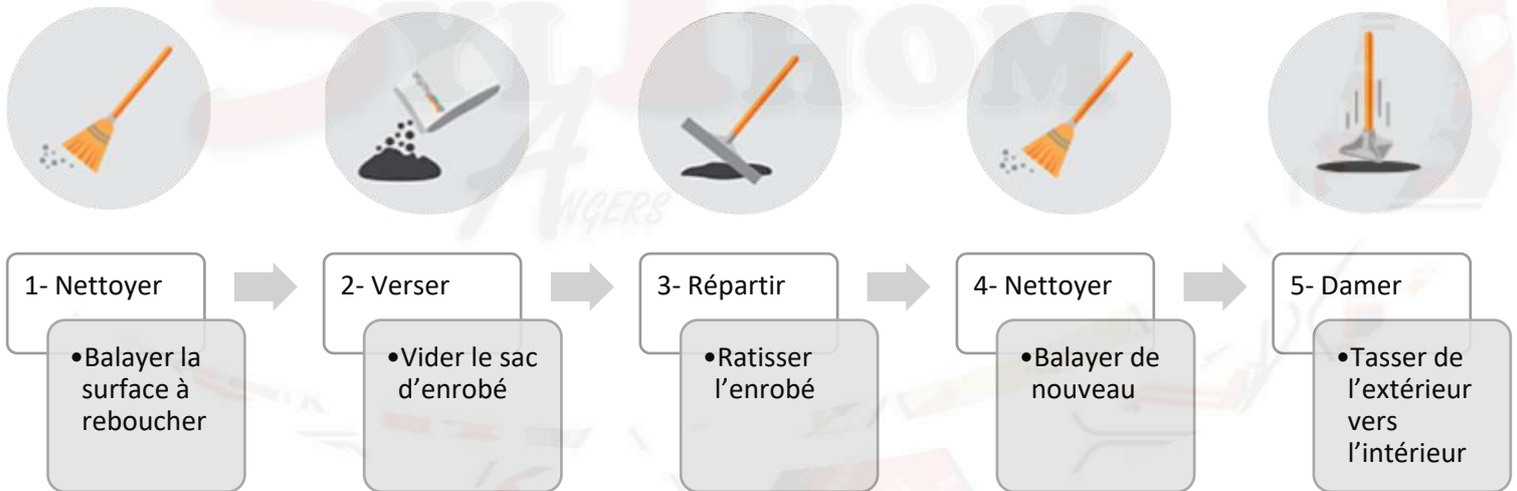
ASPHALT PREMIUM

APPLICATIONS



- Réparation de nids-de-poule sur toutes voiries
- Remplissage de tranchées, signalisation, réparation d'égouts et de regards
- Recommandé pour toutes zones où l'enrobé bitumineux doit être appliqué et, en raison de sa petite quantité, il n'est pas possible de mobiliser des machines.
- Utilisable sur des supports bitumineux, béton (après application d'une couche d'impression)

ÉTAPES



MATÉRIELS

GANTS



BALAI



RATEAU



**PELLE
OU
DAME**

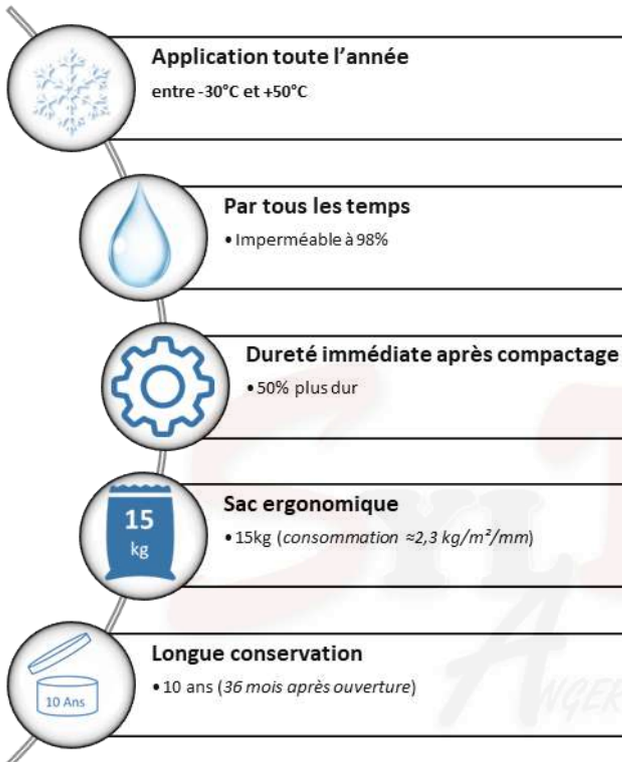


Photos non contractuelles

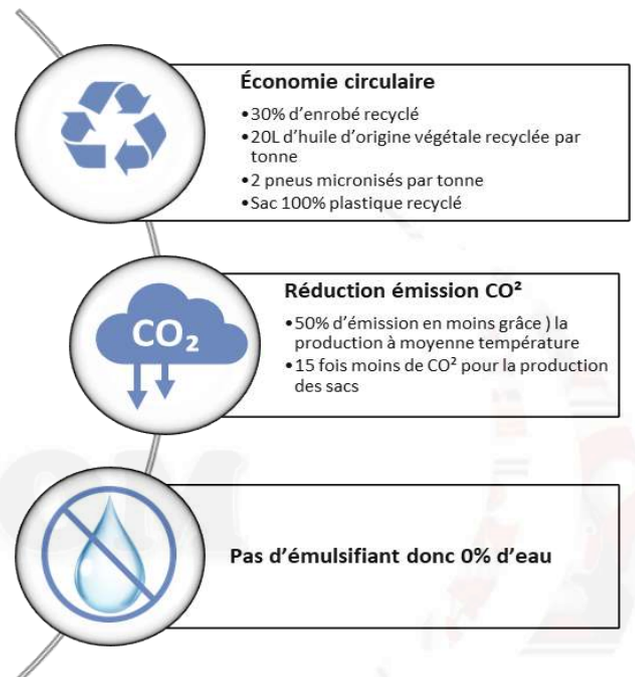
Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter



Les performances techniques



Transition écologique



CARACTÉRISTIQUES/ AVANTAGES

- Prêt à l'emploi. Il n'a pas besoin de traitement préalable
- Facile à appliquer, pas besoin d'outils spécifiques ni de véhicules lourds
- Granulométrie idéale pour l'application dans les petites zones de réparations
- Une fois appliqué, la circulation peut être ouverte immédiatement
- La présence de caoutchouc dans le mélange contribue à réduire le bruit généré
- 10 fois moins d'empreinte carbone que les enrobés traditionnels
- Processus de fabrication certifié CE

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

DRISSE JAUNE FLUO



REF	Ø En mm	Longueur En M	Poids En kg
	1,5	100	0,14
DRD	1,5	200	0,25
B	1,5	500	0,62
JF	1,5	1000	1,3
	2,5	100	0,28

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

DRISSE ROSE FLUO



REF	Ø En mm	Longueur En M	Poids En kg
	1,5	100	0,14
	1,5	200	0,25
DRD	1,5	500	0,62
B	1,5	1000	1,3
RF	2	200	0,38
	2,5	100	0,28
	2,5	200	0,51

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

DÉBLAI « BIG » BAG Réutilisable



Ouverture par le fond

Réf	DBU80	DBU100
Description	Déblai « big » bag	
Capacité	1250kg	
Dimensions	900*900*800mm	900*900*1000mm
Poids à vide	3kg	

Photos non contractuelles

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

SYL**T**HOM



SYLTHOM

9 Avenue de la Fontaine
49070 BEAUCOUZÉ

02.41.25.17.36

info@sylthom.com

Du Lundi au Jeudi de 8h à 12h et de 13h30 à 17h
Le vendredi de 8h à 12h après midi sur RDV

AUTRES