



MANUTENTIONS



AUTRES

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

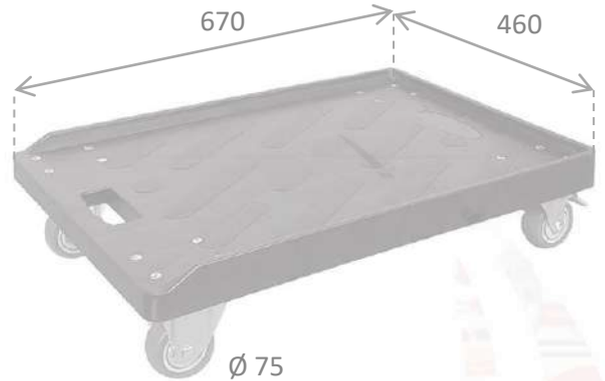
Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

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



ACCESSOIRES DE LEVAGE ET DE MANUTENTION

ARCHITECTURE MODERNE EN CÂBLE ET FILET INOX

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

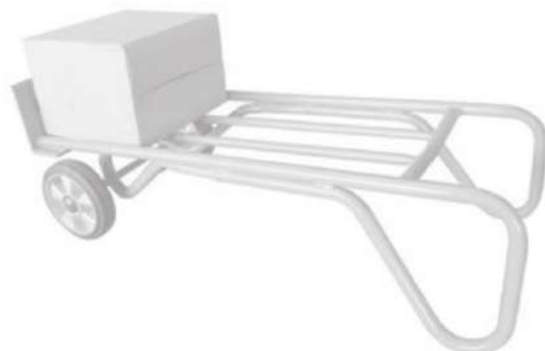
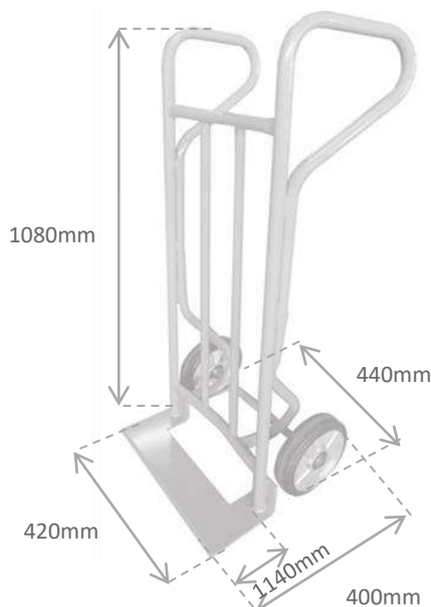
Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

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

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

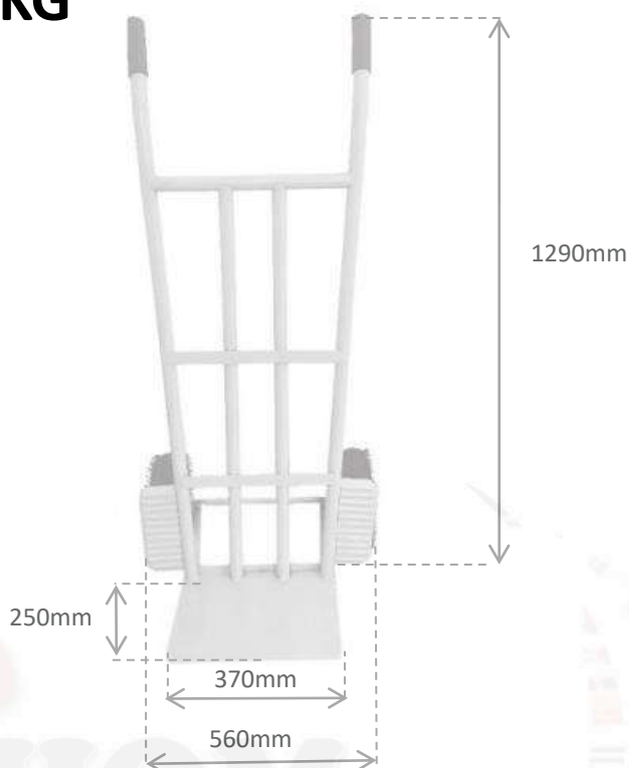


ACCESSOIRES DE LEVAGE ET DE MANUTENTION

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	Diabte 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 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

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

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

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

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

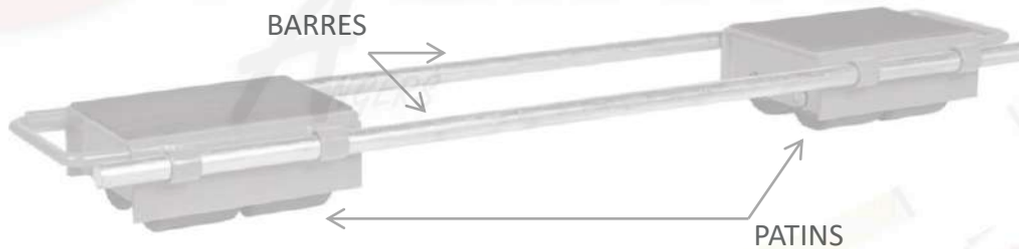
Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

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

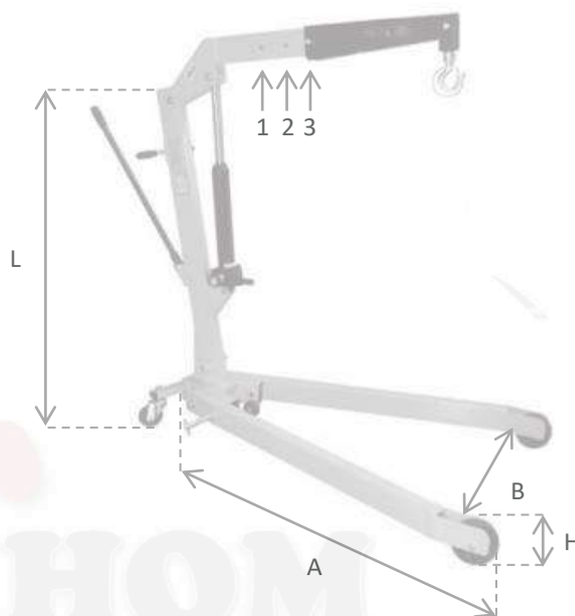


Réf	Capacité En kg	Nombre de galets En mm	Dimensions plateau en mm	Dimensions galets En mm	Quantité d'axes	Poids En kg
PR- TRV	1000	4	330*220*118	100*35	2	7
	2000	8	330*220*118	100*35	2	8
	2500	2	210*110*105	85*90	2	4
	3000	4	330*220*100	85*90	2	10
	6000	6	260*200*105	85*90	3	12

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

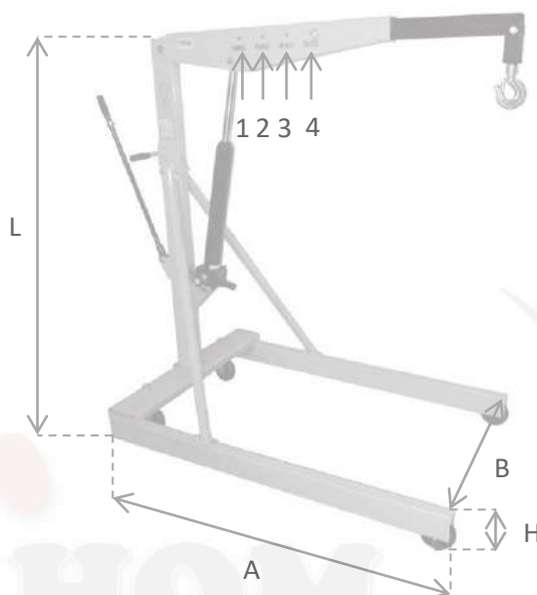
Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter



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

Photos non contractuelles

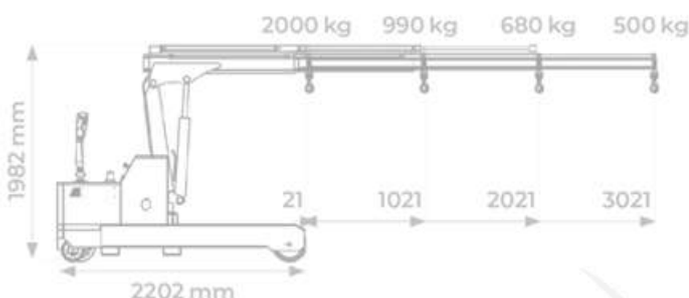
Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

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

GRUE MOTORISÉE 2000kg

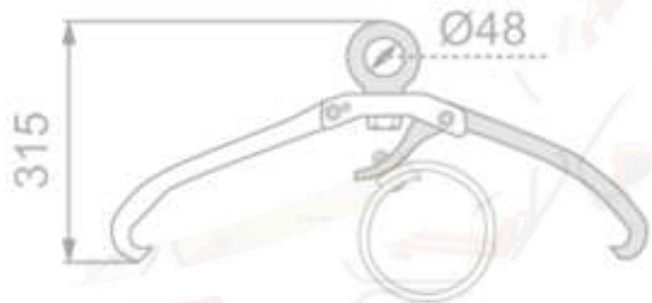
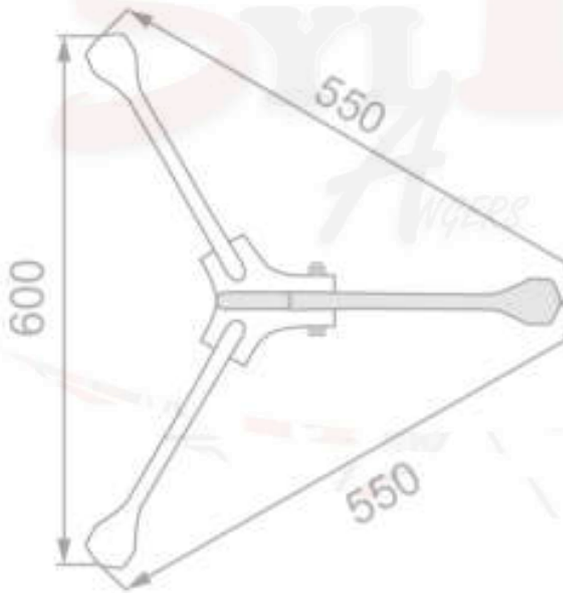


Réf	GM2T
Capacité max Flèche pliée (en kg)	2000kg
Capacité positions 1 – 2 – 3 - 4	2000 – 990 – 680 – 500kg
Dimensions repliée	2202*1116*1714mm
Largeur entre longerons	900mm
Extension disponible	21*3021mm
Moteur de traction	1,2Kw
Moteur de levage	2,2Kw
Batterie AGM	2*12/2*260
Chargeur	24/30
Poids net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

Photos non contractuelles

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

PINCE À FÛT 1000kg

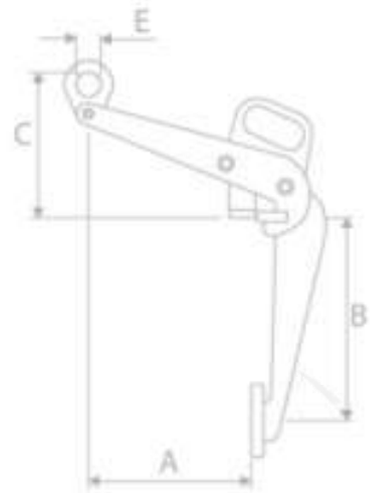


REF	CMU En kg	Hauteur En mm	Ouverture En mm	Dimensions En mm	Poids En kg
PF1T-DG	1000	315	570*610	550*600	8

Photos non contractuelles

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

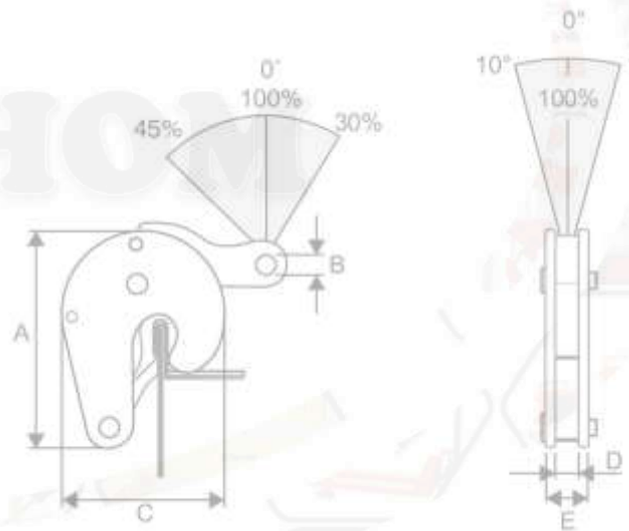
PINCE À FÛT 500kg



REF	CMU En kg	A	B	C	D	E	F	Poids En kg
		En mm						
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*

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

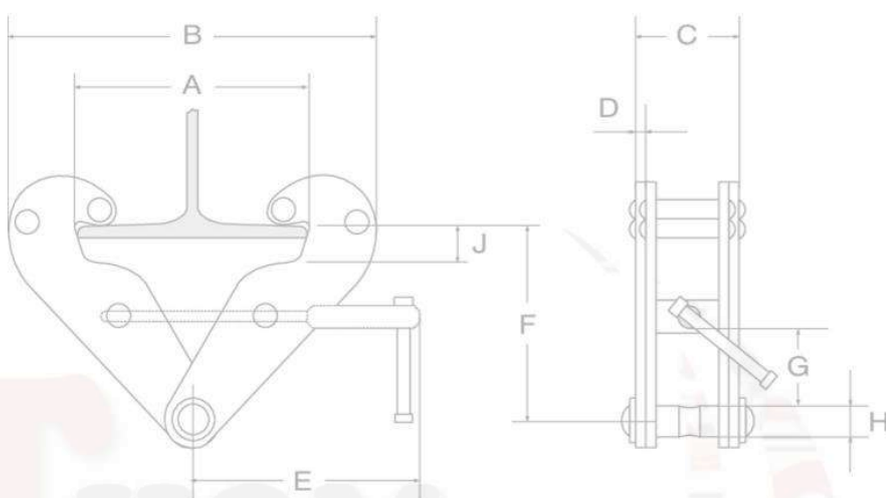
PINCE à poutre horizontal 2000kg



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

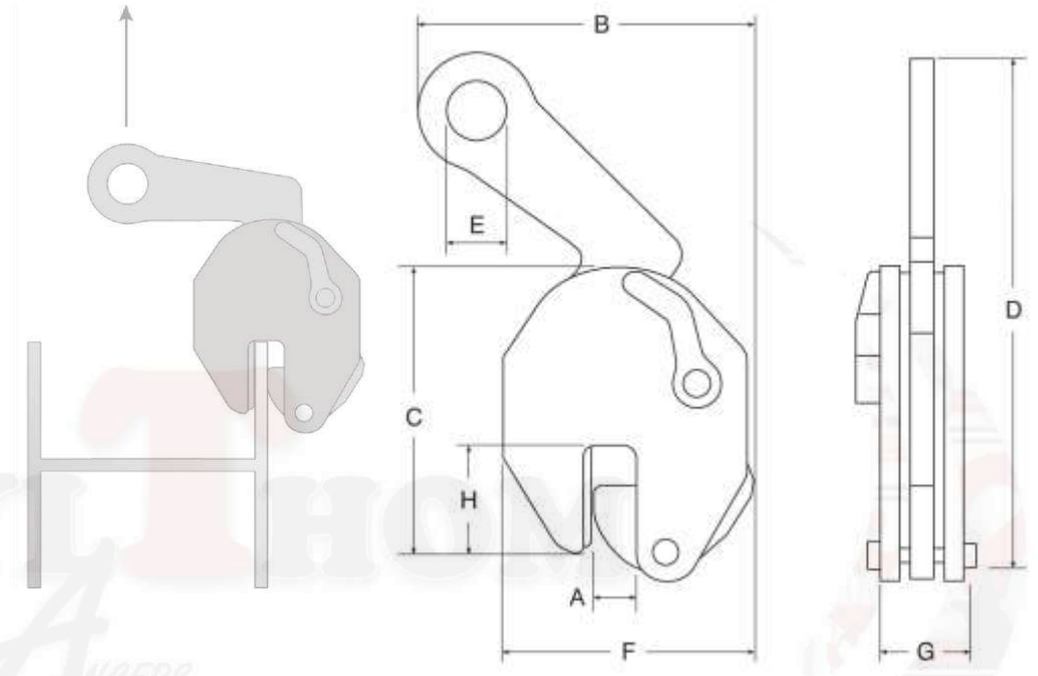


REF	CMU En kg	Largeur r fer	A	B	C	D	E	F	G	H	J	Poids En kg
			Max	Max mini				Max mini				
En mm												
	1000	80- 240	270	370 183	94	4	198	154 100	22	20	20	3,5
	2000	80- 240	270	370 183	102	6	198	154 100	22	20	20	4,5
PP KSB	3000	90- 330	355	500 243	132	8	263	219 148	46	22	38	9,5
	5000	90- 330	355	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

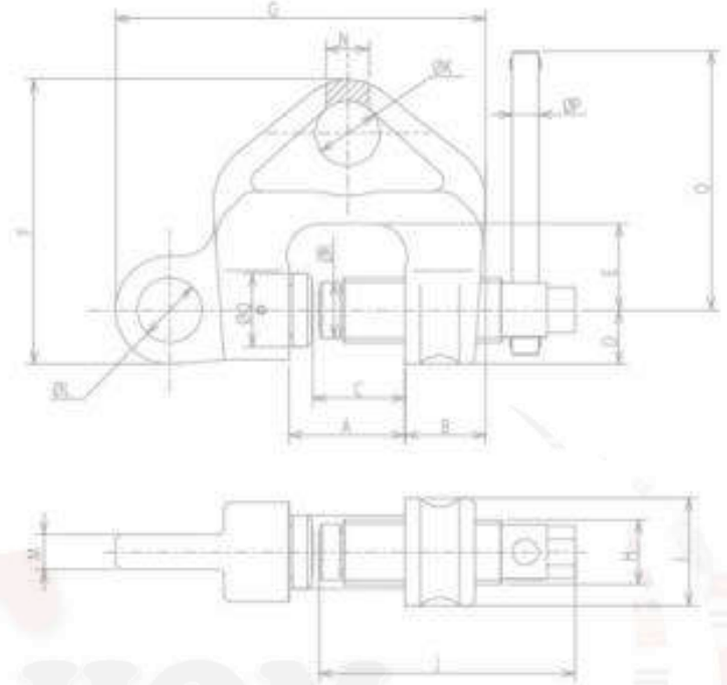
PINCE À POUTRE horizontal et vertical



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

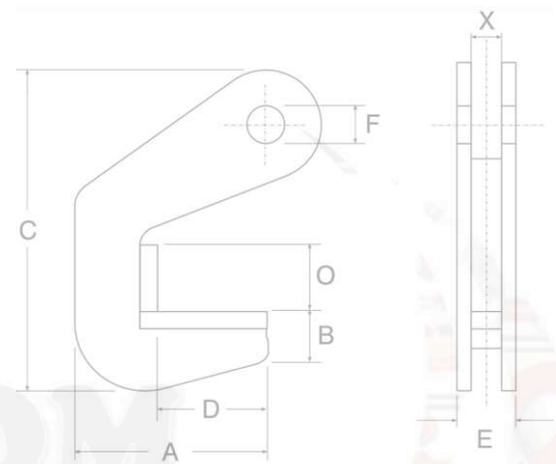
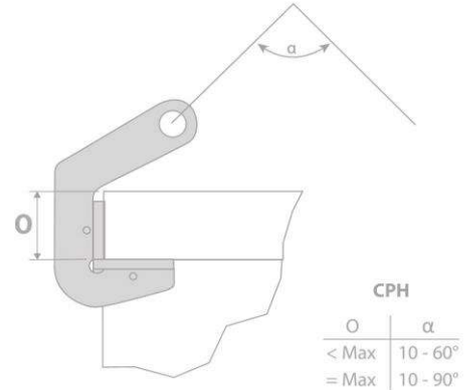


REF	CMU En kg	Charge mini En kg	A	B	C	D	E	F	G	H	I	Poids En kg
			En mm									
	500	50	41	32	30,5	21	33	108	138	34	42	1,5
	1000	100	53,5	38	42,5	25	40	132	172	34	50	2,9
PV WF	2000	200	60	45	47,5	31	41	157	202	34	62	4,9
	3000	300	65,5	52	51,5	35	44	170	230	34	70	7,2
	5000	500	71	57	55,5	38	46	187	248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

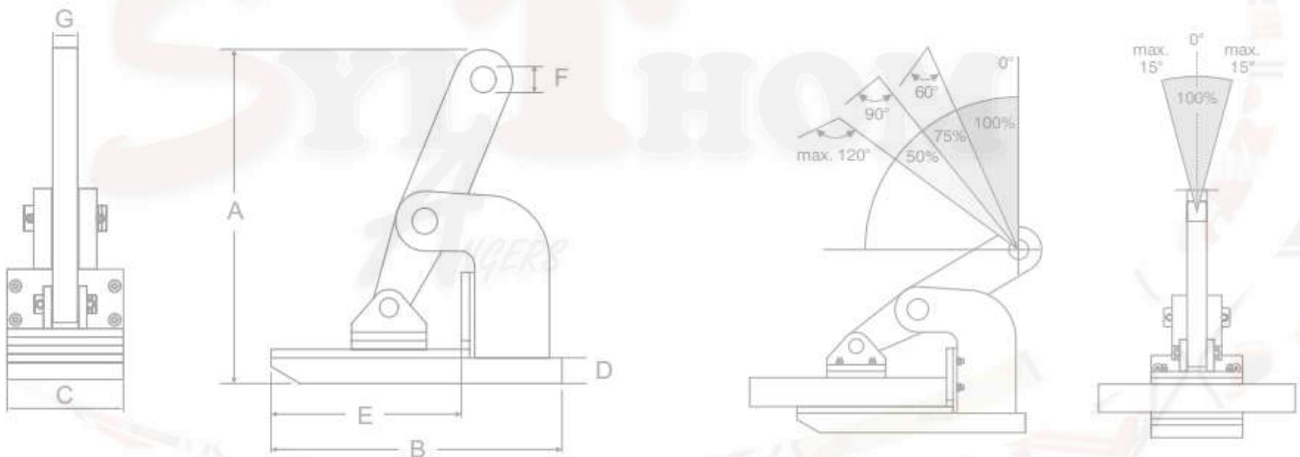
CROCHET DE LEVAGE HORIZONTAL Pour tuyaux



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

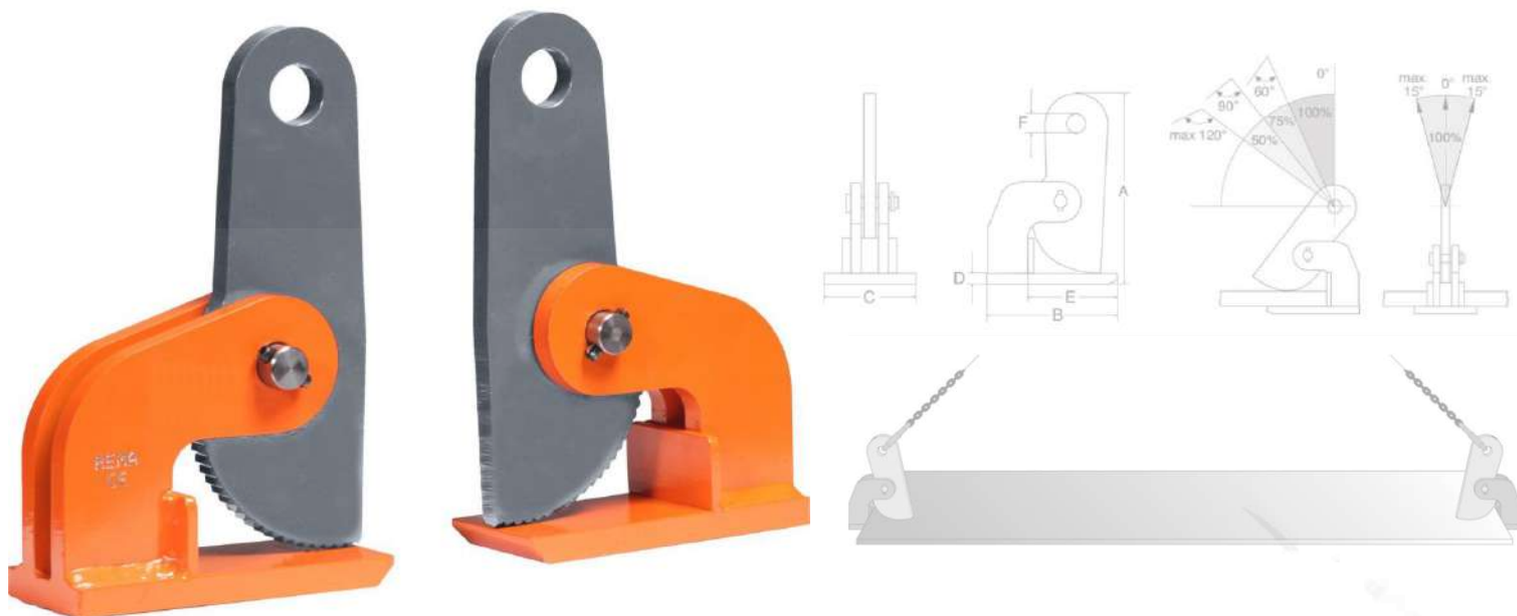


REF	CMU	OUVERTURE	A	B	C	D	E	F	G	Poids
	En kg									
	1000/2	0-25	154	140	65	15	95	20	15	7
	2000/2	0-45	270	225	90	23	150	30,5	15	18
PTHSF	3000/2	0-45	275	225	90	28	150	30,5	15	26
	4000/2	0-50	305	250	105	28	160	30,5	20	32
	6000/2	0-50	310	250	120	33	160	30,5	20	34

Photos non contractuelles

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

Pince de levage horizontal

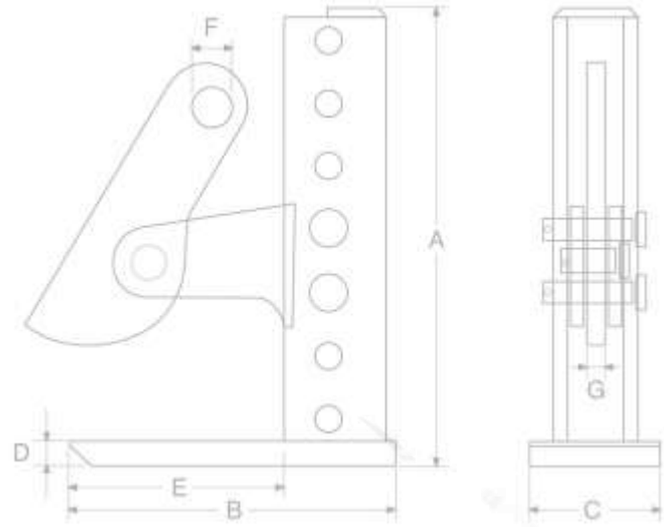


REF	CMU En kg	OUVERTURE	A	B	C	D	E	F	Poids En kg
			En mm						
	1000/2	0-35	188	140	65	10	100	25	5,2/2
	2000/2	0-60	290	180	90	15	115	31	15/2
	2000/2	0-100	380	180	90	15	120	31	18/2
	4000/2	0-60	306	220	105	25	145	31	26/2
	4000/2	0-100	415	220	105	25	145	31	30/2
PTH-CH	6000/2	0-60	306	220	110	25	145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

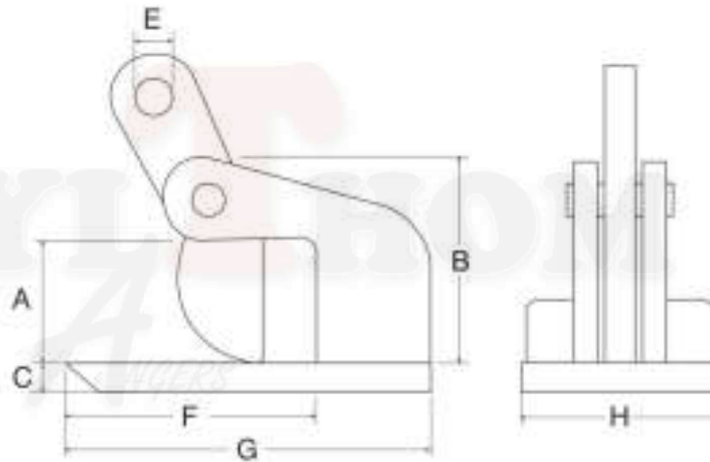


REF	CMU En kg	Ouverture	A	B	C	D En mm	E	F	G	Poids En kg
	1500	3-180	290	200	90	15	135	30	20	18/2
	1500	3-300	410	200	90	15	135	30	20	23/2
	3000	3-180	300	235	105	20	165	30	20	19/2
	3000	3-300	410	235	105	20	165	30	20	31/2
PPT-CHV	4500	3-180	300	235	105	20	165	30	20	32/2
	4500	3-420	535	235	105	20	170	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

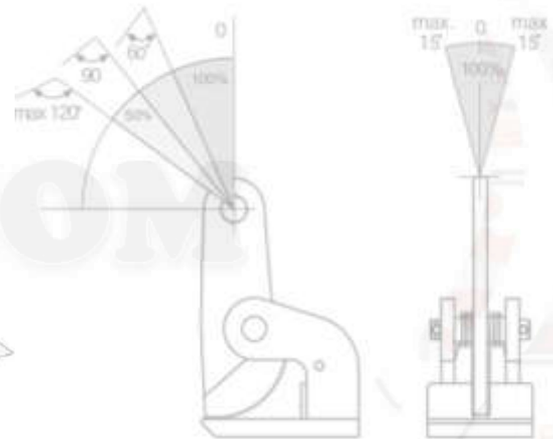
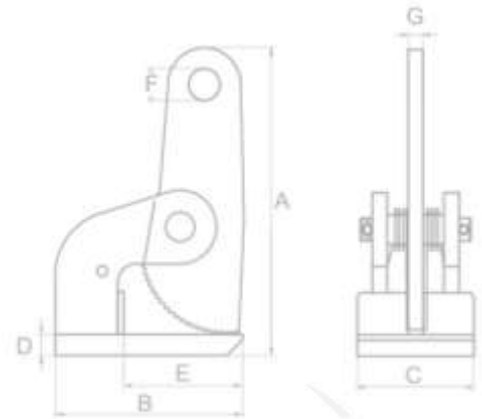


REF	CMU En kg	A	B	C	D En mm	E	F	G	Poids En kg
PTH-CTH	1000/2	0-15	85	10	22,5	99	140	65	5/2
	2000/2	0-35	135	20	26	114	180	90	16/2

Photos non contractuelles

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

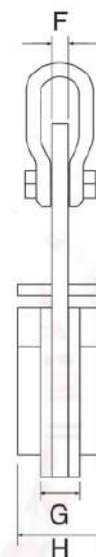
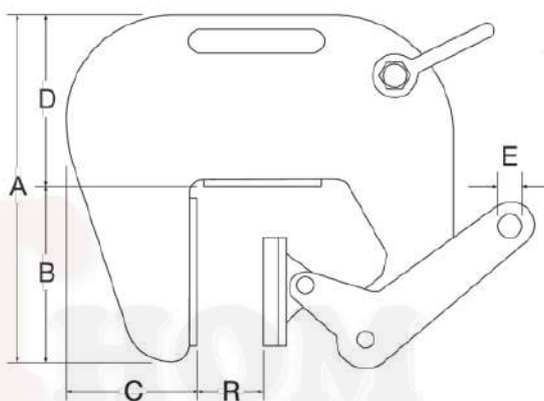
Pince de levage horizontal Avec ressort



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

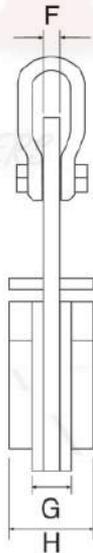
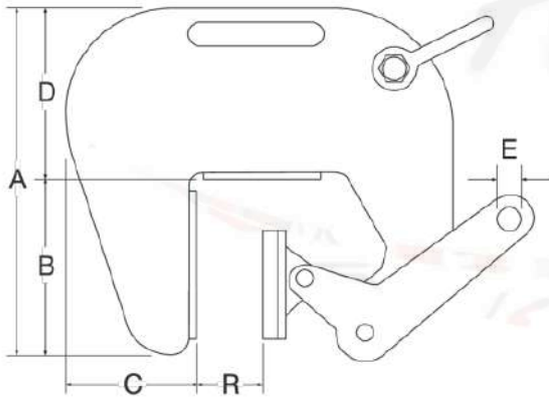
Toutes les dimensions sont données à titre indicatif, pour plus de précision, nous consulter

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



ENSEMBLE

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

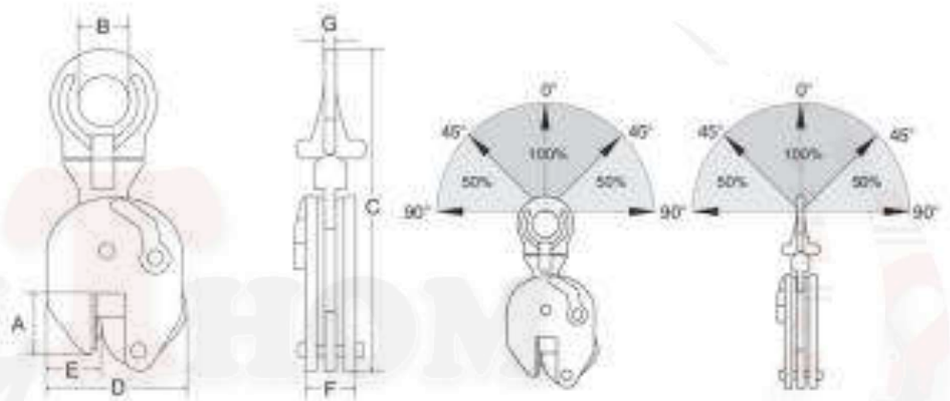


REF	CMU kg	R Ouverture En mm	A	B	C	D	En mm				Poids En kg
							E	F	G	H	
PB	1500	60-120	320	170	110	160	12	12	40	60	30/3
	3000	60-120	320	170	110	160	12	12	40	60	30/3

Photos non contractuelles

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

PINCE DE LEVAGE VERTICAL CUER Pour INOX

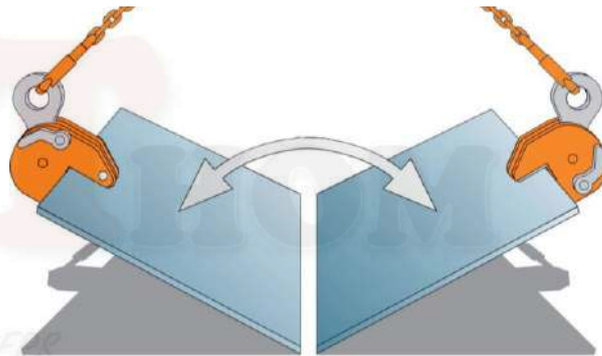
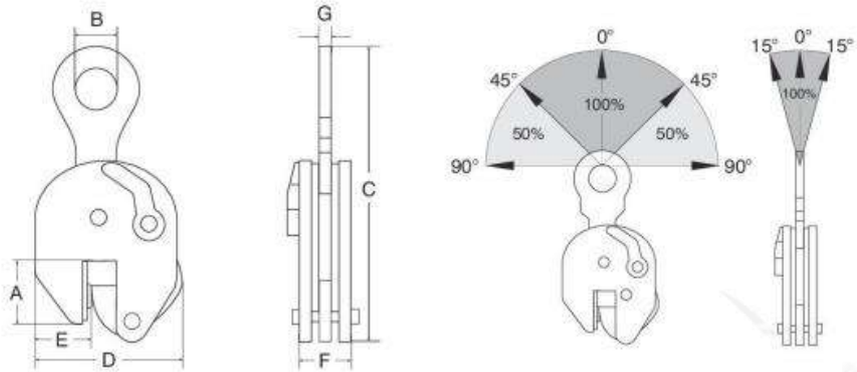


REF	CMU kg	Ouverture En mm	A	B	C	En mm				Poids En kg
						D	E	F	G	
PT-CUER	1000	0-25	56	50	292	141	37	47	15	3,8
	2000	0-35	78	70	372	183	56	56	16	8

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

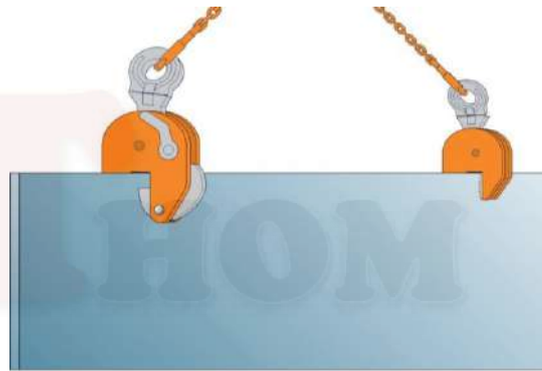
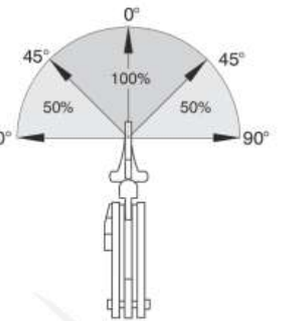
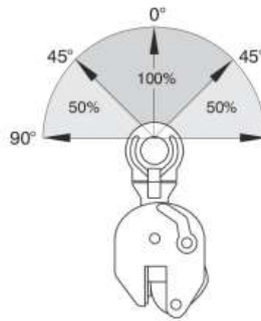
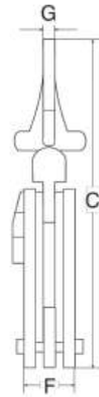
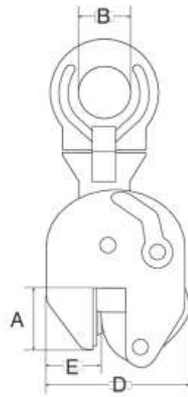


REF	CMU kg	Ouverture En mm	A	B	C	En mm				Poids En kg
						D	E	F	G	
	750	0-13	47	30	205	100	35	37	10	1,5
	1000	0-25	55	45	265	142	38	47	15	3,6
	2000	0-35	80	65	335	185	55	56	17	6,5
	3000	0-35	80	65	335	185	55	56	17	7
PT-CS	4000	0-45	85	70	430	230	60	78	20	16
	6000	0-50	114	75	490	255	78	78	20	20
	9000	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

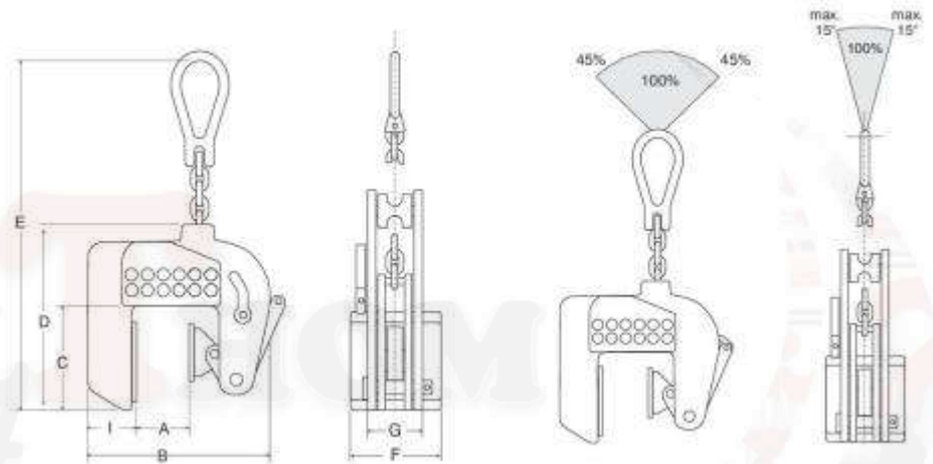
PINCE DE LEVAGE VERTICAL CNM Anti marquage



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

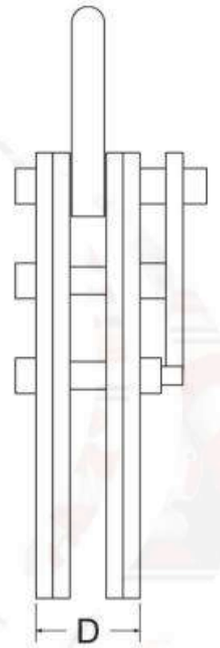
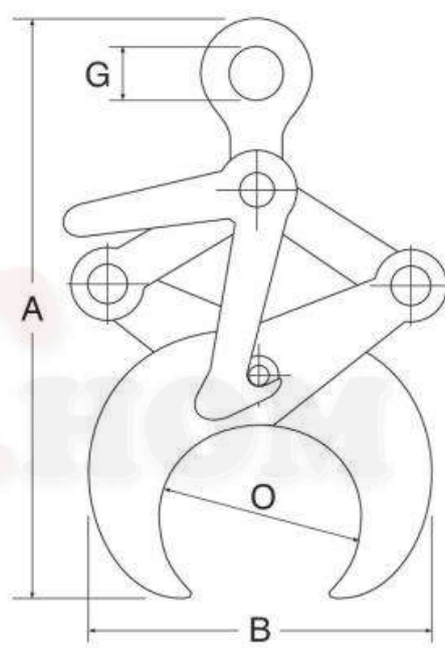


REF	CMU kg	Ouverture En mm	A	B	C	En mm					Poids En kg
						D	E	F	G	I	
PT- CNMA	500	1-180	1-180	220- 340	143	223	360	80	66	61	10

Photos non contractuelles

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

PINCE DE LEVAGE VERTICAL POUR TUYAU CRK

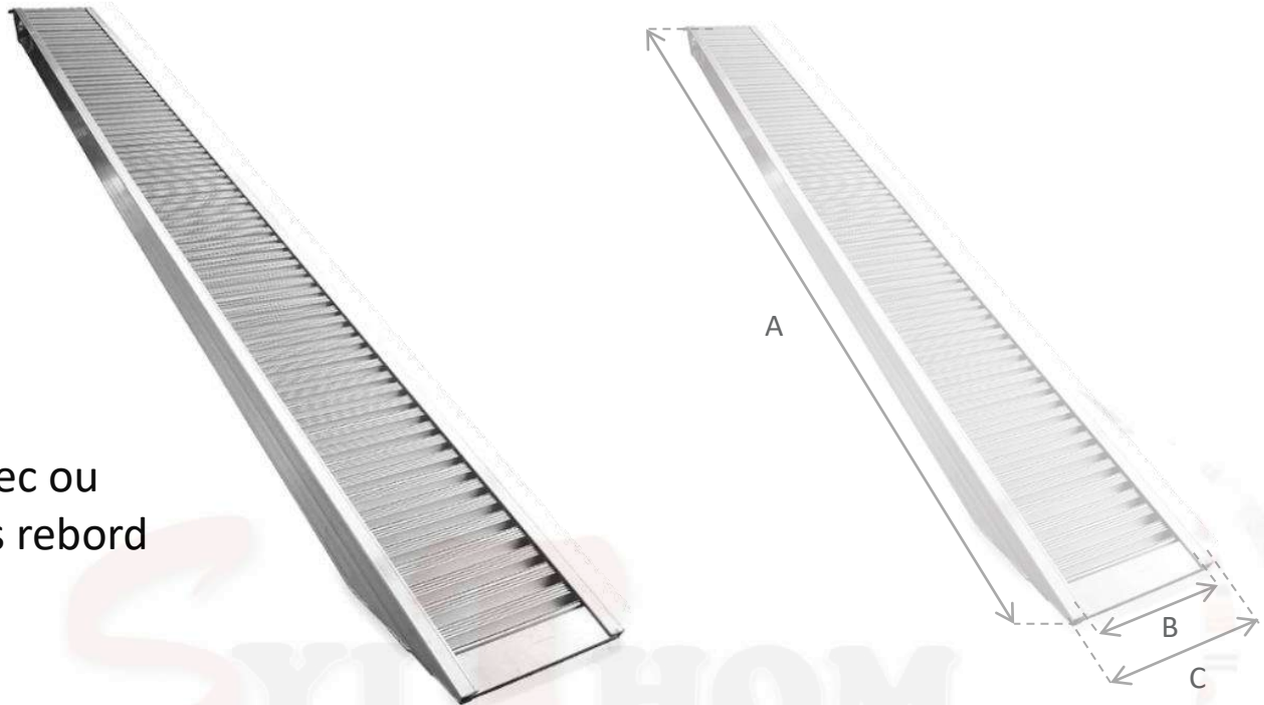


REF	CMU kg	Ouverture En mm	O	A	B	D	G	Poids En kg
				En mm				
	500	146-207	49-114	300-400	146-207	47	45	4,5
PG-CRK	1000	110-170	114-219	430-615	110-170	47	45	9
	2000	225-320	219-368	670-955	225-320	56	65	31
	3000	590-710	368-508	875-1165	590-710	56	65	39

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



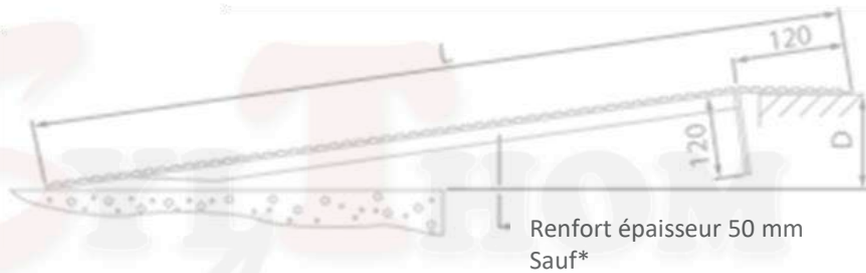
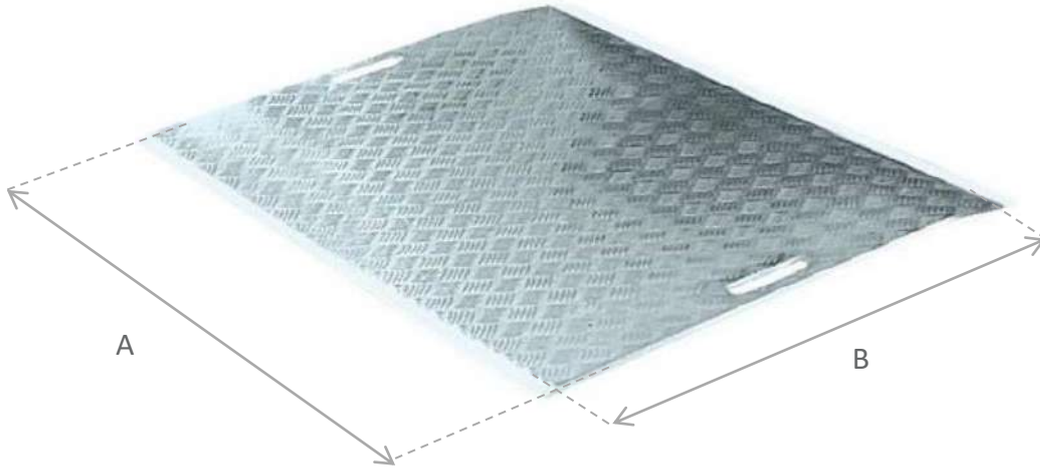
Avec ou
 *sans rebord

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

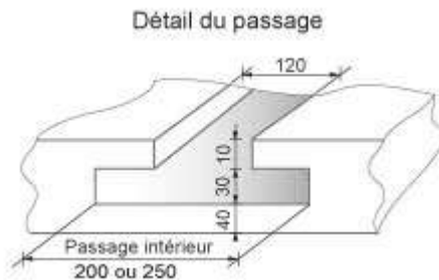


REF	Diamètre En mm	Capacité En kg/unité	Épaisseur En mm	Nombre de poignée	Poids En kg/unité
	800	30000	60	2	29
	1000	45000	60	2	47
PSR	1000	50000	80	4	63
	1000	60000	100	4	78
	1200	55000	60	4	68
	1200	80000	80	4	90

Photos non contractuelles

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

PATIN STABILISATEUR À FIXER CARRÉ



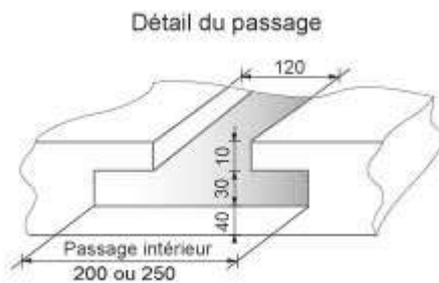
SYLTHOM
 ANJERS

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