

# STLIHOM



#### ARCHITECTURE MODERNE EN CÂBLE ET FILET INOX

## AIMANT DE LEVAGE PERMANENTS TYPE QPM



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





#### ARCHITECTURE MODERNE EN CÂBLE ET FILET INOX

#### **AIMANT DE LEVAGE TYPE PFR**



REF	CMU	Taille L*I*H	Epaisseur du matériel	Taille maxi des matériels	Diamètre gamme	CMU matériel rond	POIDS kg
	kg		mı	kg 📜 🥟			
-	125	95*60*110	25	1900*500	50-100	50	3
	250	151*100*168	30	1750*1000	60-200	1250	10
A DED	500	246*120*168	40	1800*1500	65-270	250	19
A-PFR -	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



#### ARCHITECTURE MODERNE EN CÂBLE ET FILET INOX

## **AIMANT MANUEL COMPACT TYPE PK/MK**



DEE.	СМИ	L*B	Epaisseur de plaque	Force de traction	POIDS
REF	kg	mm	mm	kg	kg
АМ-РК/МК	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





## ARCHITECTURE MODERNE EN CÂBLE ET FILET INOX

#### AIMANT POUR GRUE COMPACT TYPE MK



REF	СМИ	L*B	Epaisseur de plaque	Force de traction	POIDS
KEF	kg	mm	mm	kg	
АМ-МК	250	290*125	> 4	100	7,5
	300	290*180	> 4	125	10,5

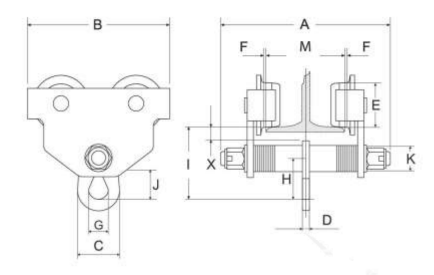


#### ARCHITECTURE MODERNE EN CÂBLE ET FILET INOX

## **CHARIOT MANUEL**

**Type 116** 





REF	CMU	Min curve radius en	Largeur de	Α	В	C	G	Н	J	Poids
IVE!	kg	mm	fer en mm	4 4	En mm					En kg
	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

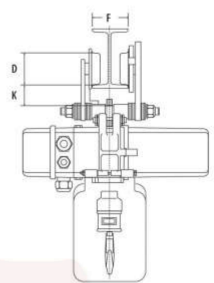


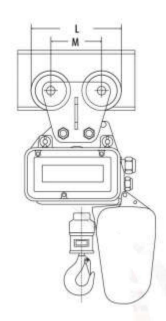
#### ARCHITECTURE MODERNE EN CÂBLE ET FILET INOX

## **CHARIOT MANUEL**

**Type HFN** 







REF	CMU kg	Diamètre des galets mm	MAEDE	K En	L mm	М	Poids En kg
СРР	500	70	50-300	33	200	112	8
	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

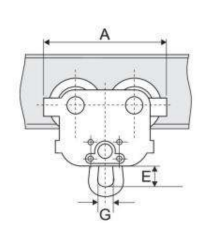


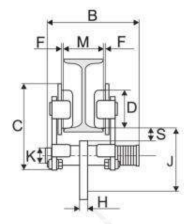
#### ARCHITECTURE MODERNE EN CÂBLE ET FILET INOX

#### **CHARIOT MANUEL**

Type 211/211BF







REF	CMU kg	Min curve radius en	Largeur de fer en mm	Α	В	C _	E	G	J	Poids En kg
	6	mm				En n	nm			
	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
CDD 244	2000	1100	65-155	270	238	194	49	40	1 <mark>4</mark> 7	16,9
CPP-211 -	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

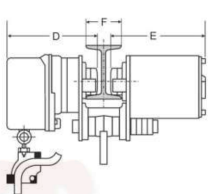


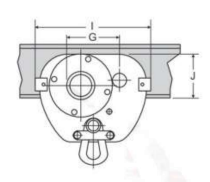
#### ARCHITECTURE MODERNE EN CÂBLE ET FILET INOX

## **CHARIOT ÉLECTRIQUE ELEPHANT**

**Type MAS** 







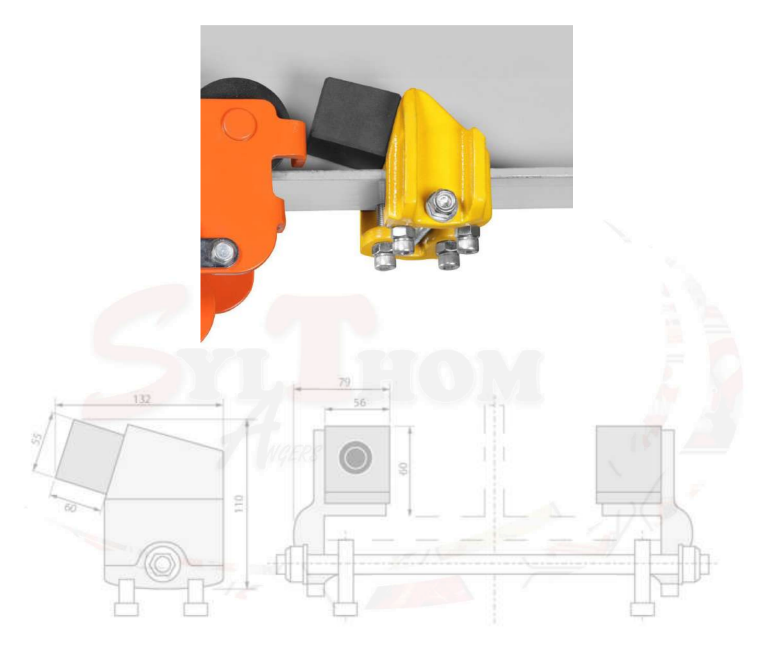
REF	CMU kg	Min curve radius en mm	F Largeur de fer en mm	D	E	G En mm	l	W.	Poids En kg
	500	1100	75-125	228	248	120	242	102	31
36	500	1100	130-240	228	248	120	242	102	31
	500	1100	215-300	228	248	120	242	102	31
	1000	1100	75-25	228	248	120	242	102	31
	1000	1100	130-210	228	248	120	242	102	31
CPPE-	1000	1100	215 <mark>-3</mark> 00	228	248	120	242	102	31
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



#### ARCHITECTURE MODERNE EN CÂBLE ET FILET INOX

## **AMORTISSEUR** Largeur réglable finition iaune



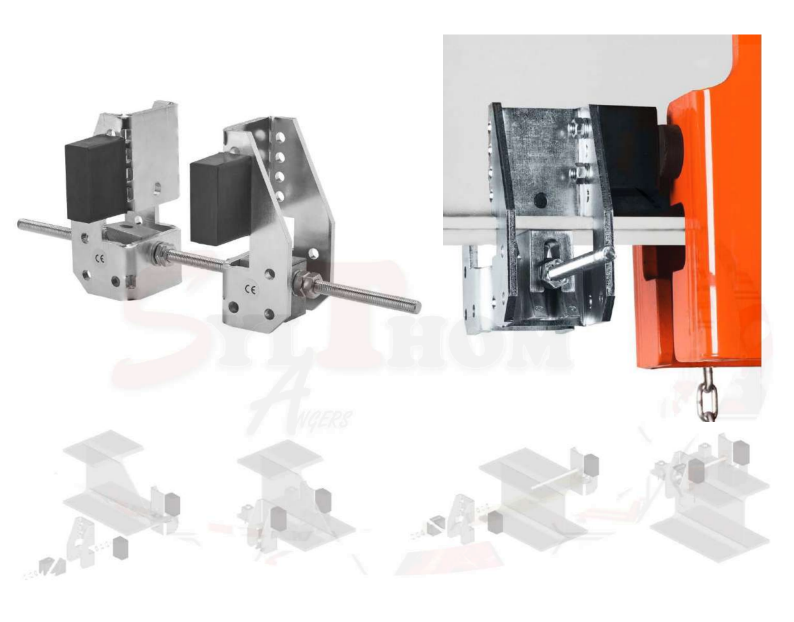
REF	Largeur de fer	Diamètre des galets	Diamètre des galets Épaisseur de fer maxi	
REF	En mm	En mm	En mm	En kg
AMORCPP-KB1	80-300	60-160	25	3,4

Photos non contractuelles



## ARCHITECTURE MODERNE EN CÂBLE ET FILET INOX

## **AMORTISSEUR** Largeur réglable zinguée



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

Photos non contractuelles



## ARCHITECTURE MODERNE EN CÂBLE ET FILET INOX

## **ÉQUILIBREUR POIDS LEGER**



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

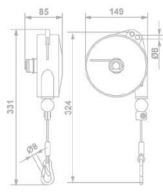


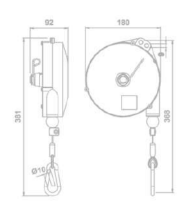
#### ARCHITECTURE MODERNE EN CÂBLE ET FILET INOX

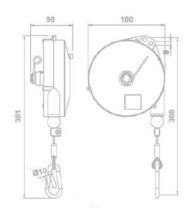
## **ÉQUILIBREUR POIDS MOYEN**



\*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

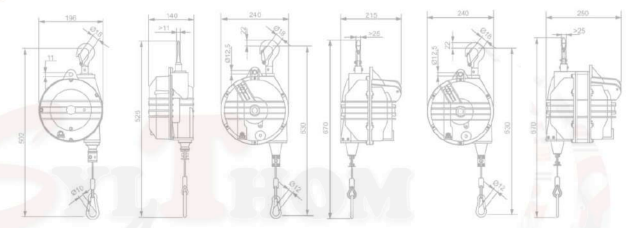
Photos non contractuelles



#### ARCHITECTURE MODERNE EN CÂBLE ET FILET INOX

## **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	Po <mark>i</mark> ds En kg
	4-7	2	5
26	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	*10-15	2	10,3
PL-RM	*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

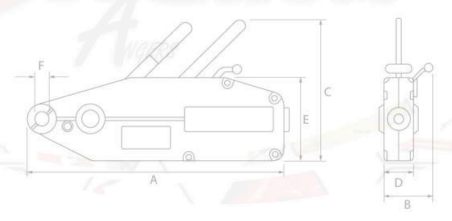


#### ARCHITECTURE MODERNE EN CÂBLE ET FILET INOX

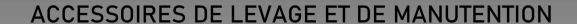
## TREUIL À CÂBLE PASSANT



#### Hauteur de levée 20M



REF	CMU Kg	Ø du câble En mm	Longueur du levier En mm	Effort sur la manivelle En kg	А	В	С	D	E	F	Poids En kg
	800	8,3	740	28	425	65	230	59	170	22	6,1
TC -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



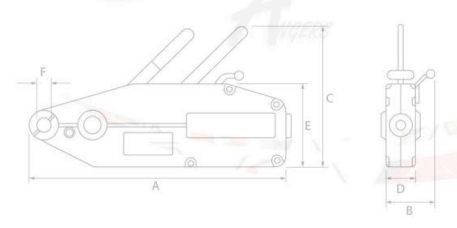


#### ARCHITECTURE MODERNE EN CÂBLE ET FILET INOX

## TREUIL À CÂBLE PASSANT + CÂBLE 20M Type GP









REF	CMU Kg	Ø du câble En mm	Longueur du levier En mm	Effort sur la manivelle En kg	Α	В	С	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



#### ARCHITECTURE MODERNE EN CÂBLE ET FILET INOX

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

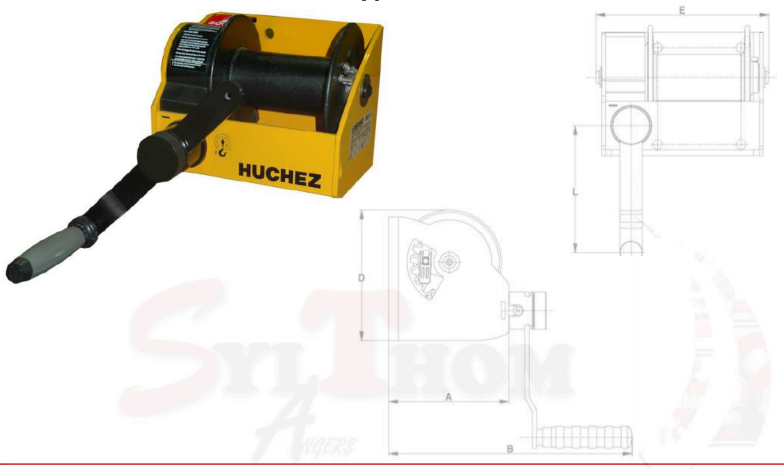


REF	СМU Kg	Ø du câble En mm	Longueur En M
	800	8,3	20
CAB -RM-GP	1600	11	20
	3200	16,1	20



#### ARCHITECTURE MODERNE EN CÂBLE ET FILET INOX

## TREUIL À VIS SANS FIN Type VS



Force Kg	Ø du câble En mm	Levée par tour de manivelle En mm	A En mm	D En mm	E En mm	Poi <mark>d</mark> s 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
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
	Kg  250  320  500  750  1000  1450  1500  2000  2000  2500  3000	Kg         En mm           250         5           320         6           500         7           750         7           1000         9           1450         10           1500         11,5           2000         12           2000         13           2500         13           3000         16	Kg         Former         manivelle En mm           250         5         17           320         6         17           500         7         11           750         7         11           1000         9         8           1450         10         8           1500         11,5         6           2000         12         6           2000         13         5           2500         13         5           3000         16         3	Rote Kg         y du cable En mm         manivelle En mm         A En mm           250         5         17         140           320         6         17         140           500         7         11         162           750         7         11         162           1000         9         8         302           1450         10         8         302           1500         11,5         6         350           2000         12         6         350           2000         13         5         356           2500         13         5         356           3000         16         3         480	Kg         b du cable En mm         manivelle En mm         En mm         En mm           250         5         17         140         142           320         6         17         140         142           500         7         11         162         175           750         7         11         162         175           1000         9         8         302         302           1450         10         8         302         302           1500         11,5         6         350         330           2000         12         6         350         330           2000         13         5         356         390           2500         13         5         356         390           3000         16         3         480         450	Kg         En mm         En mm         En mm         En mm         En mm           250         5         17         140         142         206           320         6         17         140         142         206           500         7         11         162         175         233           750         7         11         162         175         233           1000         9         8         302         302         322           1450         10         8         302         302         322           1500         11,5         6         350         330         370           2000         12         6         350         330         370           2000         13         5         356         390         420           2500         13         5         356         390         420           3000         16         3         480         450         530

Photos non contractuelles



#### ARCHITECTURE MODERNE EN CÂBLE ET FILET INOX

TREUIL À ENGRENAGES
Type GR



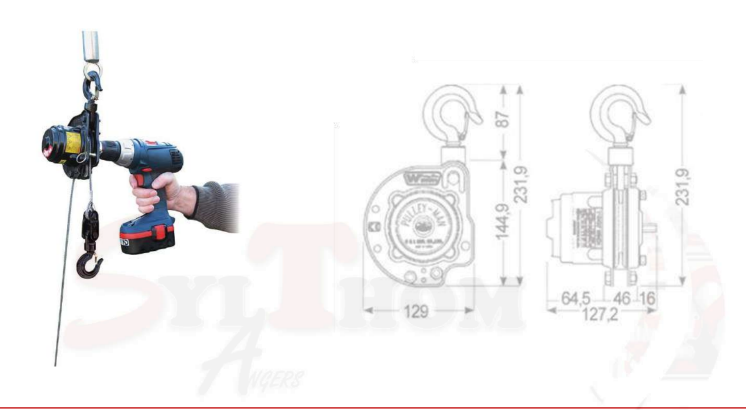
						Nation -	
REF	Force Kg	Ø du câble En mm	Levée par tour de manivelle En mm	A En mm	B En mm	C En mm	Poids sans câble En kg
	300	5	30,5	249	400	190	15
	530	6	30,5	249	400	190	15
	500	7	31,5	249	400	190	15
TREUMCR	750	7	31,5	249	400	190	15
TREUILGR	1000	9	16	410	485	305	44
	1450	10	16	410	485	305	44
	2000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

Photos non contractuelles



#### ARCHITECTURE MODERNE EN CÂBLE ET FILET INOX

# MINI TREUIL PORTATIF « Pulley-Man »



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



#### ARCHITECTURE MODERNE EN CÂBLE ET FILET INOX

## 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.

#### <u>Application</u>

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

REF	CMU En kg	Туре	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



#### ARCHITECTURE MODERNE EN CÂBLE ET FILET INOX

## 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.

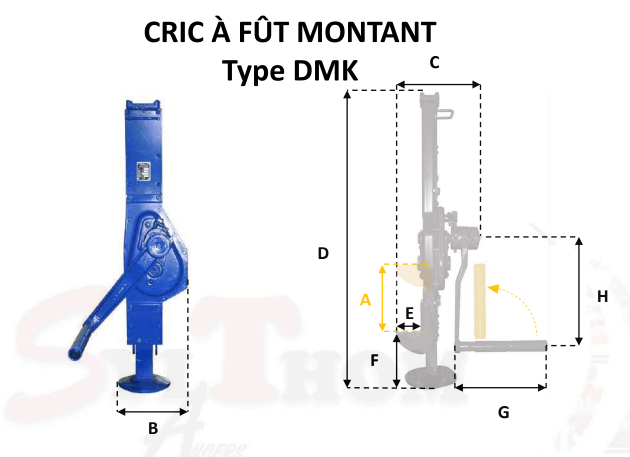
#### **IMPORTANT**

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

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



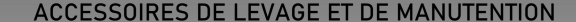
#### ARCHITECTURE MODERNE EN CÂBLE ET FILET INOX



- 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	CMU Patte -	Α	В	С	D	E	F	G	н	Effort - max	Poids
KLI	En kg	E kg	En mm								En kg	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





#### 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**

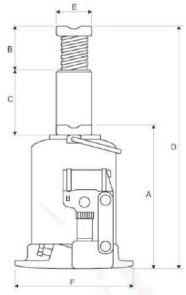
- Conçu pour une grande variété d'applications comme montage, réparation, entretien de voitures ou machines, écartement...
- Utilisation à une température ambiante comprise entre -20 °C et 70 °C.

#### Attention

Pas conçu pour une utilisation sous charge de durée étendue.

CMII

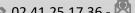
- A: simple piston + vis d'approche.
- AT: double piston (télescopiques) + vis d'approche pour une grande hauteur de levée.
- \*: fourni d'un pied arrondi pour moins de pression latérale.



Doide

REF	CMU	Α	В	С	D	E	F 5 1	Simple piston +	Double piston	Poids
KEF	En kg			E	n mm			vis	(télescopique) + vis	En kg
	2000	170	92	115	377	28	103*105	Х		2,9
	3000*	185	-4	215	400	R50	126*93		X	4,2
	3500	170	92	115	377	28	103*105	Х	V /	2,9
	5000	212	100	150	462	40	110*110	Х	Ja	3,9
СВН-	5000*	215	-	305	520	43	134*120		X	6,3
	8000*	220	110	150	480	48	124*122	Х	- 99	5,7
	10000*	220	110	150	480	48	124*122	Х		5,7
	10000*	200	68	262	530	43	164*160		Х	8,8
A/AT- RM	12000*	230	110	157	497	48	134*120	Х		7,1
	12000	230	85	255	570	48	176*185		Х	12,2
	15000*	230	110	155	495	60	139*130	Х		8,3
	20000*	240	110	155	505	60	164*160	Х		10,7
	25000*	240	118	157	515	65	185*176	Х		13,1
	30000*	240	100	142	482	65	185*176	Х		14,5
	50000	250	-	155	405	72	290*235	Х		33
	100000	300	-	150	450	95	330*295	Х		87
			* Fo	rni d'un n	iod arron	di nour ma	ins do prossion l	latóralo		

<sup>\*</sup> Fourni d'un pied arrondi pour moins de pression latérale

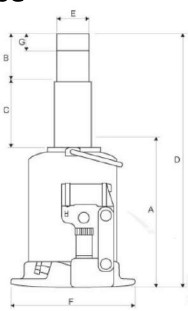




#### ARCHITECTURE MODERNE EN CÂBLE ET FILET INOX

## **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.

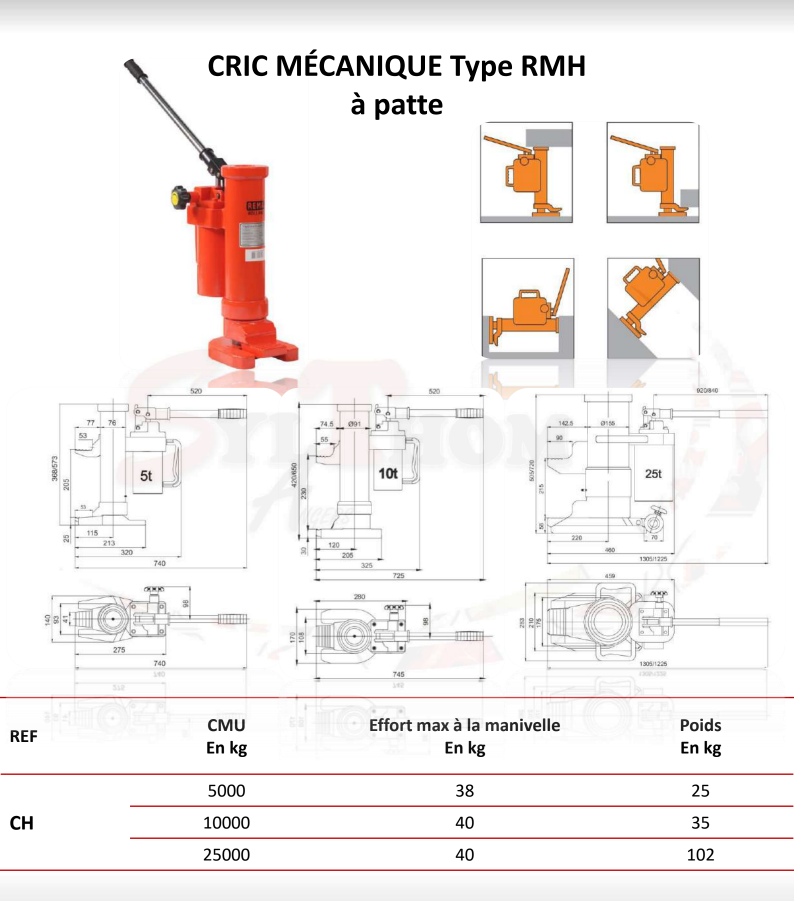
#### **Attention**

Pas conçu pour une utilisation sous charge de durée étendue.

REF	сми	Α	В	С	D	E	F	G	Poids En kg
	En kg	En mm							
CBH-ATD-RM	10000	120	-	110	230	39,5	164*160	45	6,9



#### ARCHITECTURE MODERNE EN CÂBLE ET FILET INOX



Photos non contractuelles



## ARCHITECTURE MODERNE EN CÂBLE ET FILET INOX

## VÉRIN HYDRAULIQUE STANDARD Simple effet



REF	capacité	Course	Su <mark>rface</mark> effective du vérin	Hauteur rétractée	Hauteur déployée	Capacité d'huile	Poids
	En kg	mm	cm³	mm	mm	cm³	En kg
	_	25		116	142	16	1,4
		78		169	247	50	1,5
	5000	129	6,5	221	350	83	1,8
	71.16	180		272	452	116	2,1
		229		324	552	148	2,5
		25	/	92	117	36	1,8
VHS1- BVA	_	51		124	174	74	2,3
	_	102		174	276	147	3,5
	10000 -	151	- 14,5 -	250	401	218	4,3
	10000 -	202	14,3	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





## 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	cm³	mm	mm	cm³	En kg
		25		124	149	50	3,1
	_	51		149	200	103	3,9
	_	101		200	301	205	5
	45000	152		270	422	308	6,7
	15000 —	203	<del>-</del> 20,3 -	321	524	411	7,8
	_	254		372	626	515	9,1
		305		423	728	618	10,2
		356	1 a n	474	830	721	11,4
		26		143	169	86	5,5
		51		168	219	170	6,4
		102	22.2	219	321	339	8,2
	25000	155		272	427	515	10,1
	25000 —	206	<del>-</del> 33,2 -	323	529	684	11,9
VHS1- BVA		257	10/	374	631	854	13,7
		310	_	426	736	1030	15,6
	-	362		476	838	1203	17,4
	30000	210	41,9	387	597	879	18,5
		51	Interview V	176	227	360	15
		103	/	227	330	730	18,6
	50000	159*	70,8	283	442	1126	26,1
		260*		385	645	1844	30,6
	_	337*		461	798	2388	39,5
	75000	156*	102.0	285	466	1620	33,6
	75000 —	333*	<del>-</del> 103,9 -	492	825	3459	55,3
		51*		219	270	677	29,9
	95000	168*	132,8	357	525	2229	57,6
	_	260*		449	709	3453	69,4
			* É	. ,			

\* Équipé d'une poignée de transport



#### ARCHITECTURE MODERNE EN CÂBLE ET FILET INOX

## VÉRIN HYDRAULIQUE STANDARD Double effet







REF	capacité Course		Surfac <mark>e utile</mark> Du vérin cm²		Hauteur rétractée	Hauteur déployée	Capacité d'huile cm³		Poids
	En kg	mm	Poussée	Traction	mm	mm	poussée	traction	En kg
	10000 -	255	14,5	40	409	665	367	122	12,1
	10000	304	14,3	4,8	458	762	438	146	13,6
	30000 —	207	- 41,9	20,6	389	596	867	426	19,5
		368	41,9	20,6	550	918	1542	758	27,5
	50000	157*		20,6	331	488	1113	323	32
		335*	70,9		509	844	2375	690	47,2
VHD-BVA		511*	1		733	1269	3623	1053	66,3
	75000 <b>-</b>	155*	_ 102.0	33	348	503	1608	511	42,5
	75000	333*	<del>-</del> 103,8		526	859	3457	1099	62,1
		167*	_		357	524	2216	1032	62,9
	100000 -	257*	_ 122.7		449	706	3413	1591	76,7
		333*	<b>-</b> 132,7	61,8	524	857	4419	2058	87,8
		461*	_		687	1148	6117	2849	112,6

<sup>\*</sup> Équipé d'une poignée de transport

## ARCHITECTURE MODERNE EN CÂBLE ET FILET INOX

## **VÉRIN HYDRAULIQUE À PISTON CREUX Double effet**



REF	Capacité En kg		Course Hauteur rétractée		Hauteur déployée	Capacité d'huile cm³		Poids
	Poussée	Traction	mm	mm	mm	poussée	traction	En kg
×	20000	19000	178	331	509	492	328	19,5
	30000	18000	257	432	689	1051	658	25,7
		40000	89*	248	337	750	500	29,8
	60000		165*	324	489	1390	926	36,8
VHCD-		,	257*	438	695	2165	1443	51
BVA			38	165	203	545	347	33,4
	100000	64000	76*	254	330	1089	694	51,4
	100000	64000	152*	343	495	2169	1388	69,5
		,	257*	461	718	3679	2345	90,2
	145000	75000	203*	349	552	4247	2170	108,5

<sup>\*</sup> Équipé d'une poignée de transport



## ARCHITECTURE MODERNE EN CÂBLE ET FILET INOX

## POMPE MANUELLE HYDRAULIQUE



REF	Capacité d'huile En cm³	Course du piston	Type de réservoir	Poids avec l'huile	
	Poussée	//4ER mm		En kg	
	VITESSE SIMPL – SIMPLE EFFE	т		× / =	
×	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	
PIVI-DVA	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 inc	lus		

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



## ARCHITECTURE MODERNE EN CÂBLE ET FILET INOX

## POMPE À PÉDALE HYDRAULIQUE



	Capacité d'huile	Course du piston	Effort manuel max	Poids avec l'huile
REF	En cm³	mm	En kg	En kg
PP-BVA	500	21	57,7	8,2



#### ARCHITECTURE MODERNE EN CÂBLE ET FILET INOX

## 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.

	Capacité	Course	Capacité d'huile	Hauteur rétractée	Poids
REF	En kg	mm	cm <sup>3</sup>	mm	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

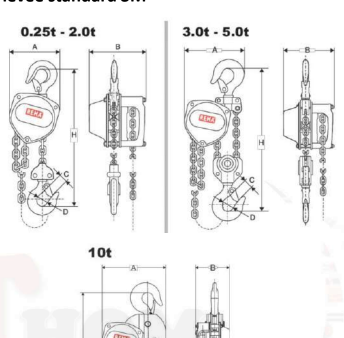
Dimensions de l'adaptateur nous consulter

## ARCHITECTURE MODERNE EN CÂBLE ET FILET INOX

#### **PALAN MANUEL TYPE X-LINE**

Hauteur de levée standard 3M





REF	CMU kg	Brins	Effort sur chaîne de manœuvre max. kg	A	В	C En mm	D	Н	Poids En kg
- - PM-	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
XLINE	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

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

**AUTRE HAUTEUR DE LEVEE DISPONIBLE SUR DEMANDE** 

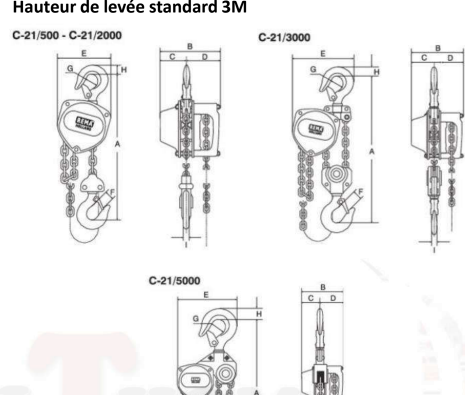


#### ARCHITECTURE MODERNE EN CÂBLE ET FILET INOX

#### **PALAN MANUEL TYPE C21**

#### Hauteur de levée standard 3M





REF	CMU kg	Brins	Effort sur chaîne de manœuvre max. kg	Α	В	C En mm	D	н	Poids En kg
- 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** 



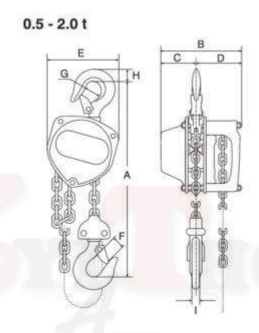


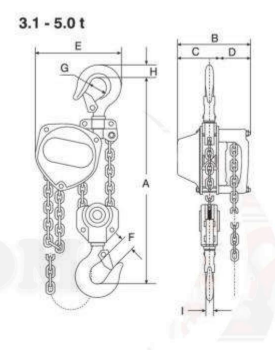
# ARCHITECTURE MODERNE EN CÂBLE ET FILET INOX

# PALAN MANUEL TYPE ELEPHAN H-100

Hauteur de levée standard 3M







REF	CMU kg	Brins	Effort sur chaîne de manœuvre max. kg	A	В	C En mm	D	Н	Poids En kg
	500	1	22	277	155	65	90	17	10
PM-EL-	1000	1	26	303	160	96	91	22	13
H100	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** 

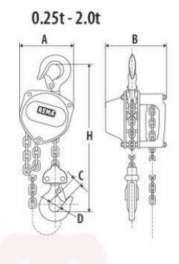


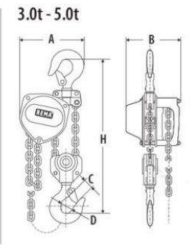
# ARCHITECTURE MODERNE EN CÂBLE ET FILET INOX

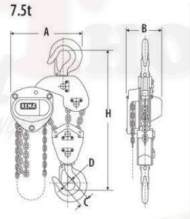
# **PALAN MANUEL S200**

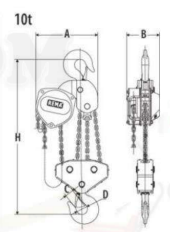
#### Hauteur de levée standard 3M











REF	СМU kg	Brins	Effort sur chaîne de manœuvre max. kg	Α	В	C En mm	D	Н	Poids En kg
	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	360	183	47	65	820	75

**AUTRE HAUTEUR DE LEVEE DISPONIBLE SUR DEMANDE** 

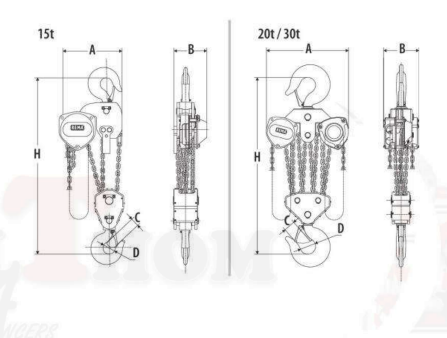


# ARCHITECTURE MODERNE EN CÂBLE ET FILET INOX

# **PALAN MANUEL TYPE S200**

Hauteur de levée standard 3M





REF	CMU kg	Brins	Effort sur chaîne de manœuvre max. kg	Α	В	C En mm	D	Н	Poids En kg
_	15000	6	40	386	183	62	77	920	162,6
PM- TS200	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** 

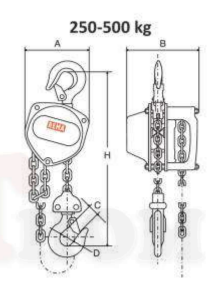


# ARCHITECTURE MODERNE EN CÂBLE ET FILET INOX

# 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	В	C En mm	D	Н	Poids En kg
	250	1	10	23,5	108	106	20	30	280	6
PM-	250	1	15	23,5	108	106	20	30	280	6
BLINE- RM	500	2	10	24,9	130	128	22	34	280	9
•	500	2	15	24,9	130	128	22	34	280	9

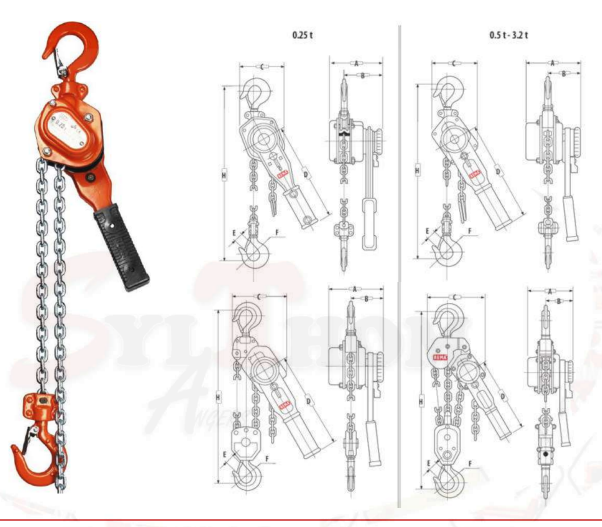
**AUTRE HAUTEUR DE LEVEE DISPONIBLE SUR DEMANDE** 



# ARCHITECTURE MODERNE EN CÂBLE ET FILET INOX

# PALAN À LEVIER TYPE X-LINE

Hauteur de levée standard 1M50



REF	CMU kg	Brins	Effort à la manivelle max. kg	Α	В	С	D En mm	E	F	Н	Poids En kg
							LIIIIIIII				
	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
PLEV-	800	1	26,5	158	98	132	273	26	36	340	6,5
xline	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

**SYLTHOM** 

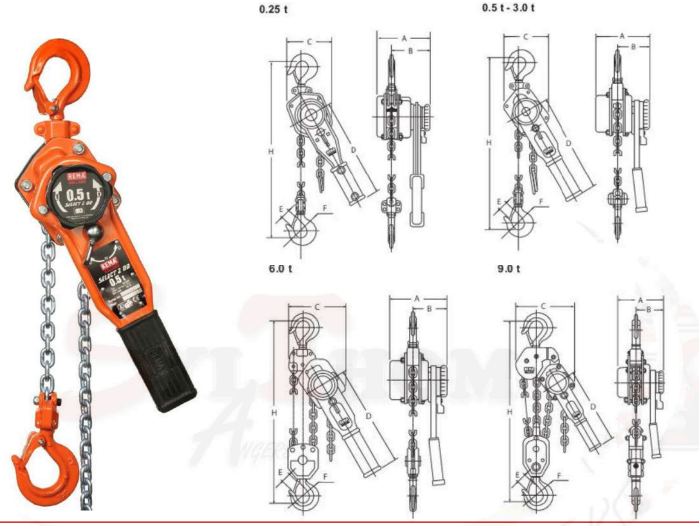
9 Avenue de la Fontaine Z.I. de Beaucouzé 49070 BEAUCOUZÉ RCS Angers 488 118 431



# ARCHITECTURE MODERNE EN CÂBLE ET FILET INOX

# PALAN À LEVIER TYPE SELECT 2 OD

Hauteur de levée standard 1M50



REF	CMU kg	Brins	Effort à la manivelle max. kg	A	В	С	D En mm	E	F	Н	Poids En kg
			NB				LIIIIIIII				
	250	1	28 <mark>,2</mark>	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**

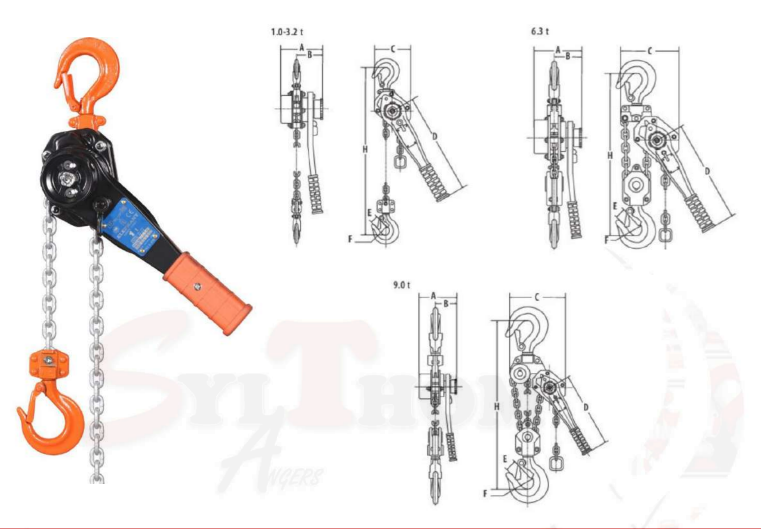
Photos non contractuelles



# ARCHITECTURE MODERNE EN CÂBLE ET FILET INOX

# PALAN À LEVIER TYPE YA

Hauteur de levée standard 1M50



REF	CMU kg	Brins	Effort à la manivelle max. kg	Α	В	c	D En mm	E		Н	Poids En kg
	1000	1	37	144	91	122	268	28	43	312	6,2
	1600	1	30	162	99	136	310	29	43	352	9,5
PLEV- YA	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** 

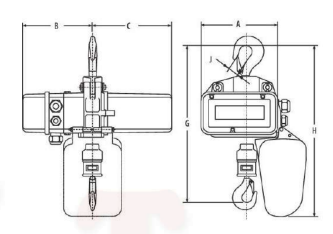


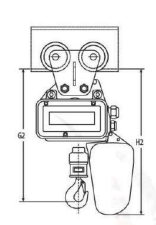
# ARCHITECTURE MODERNE EN CÂBLE ET FILET INOX

# PALAN ÉLECTRIQUE À CHAÎNE

Type SR 400V commande 24V







REF	CMU kg	Brin	VITESSE m/min	A	В	С	D En r	E	G	н	1	Poids En kg	
			10/	647474			EIII	11111					
	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	
D.F.	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	

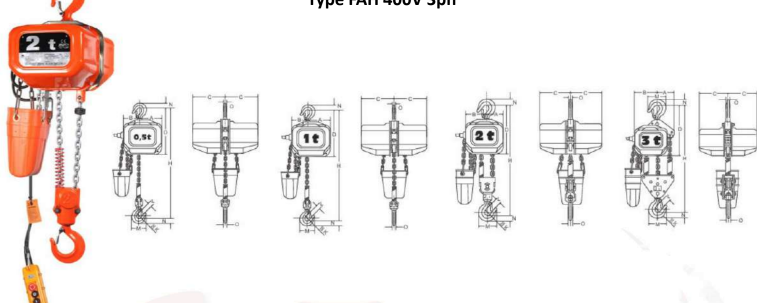
DISPONIBLE en capacité de 125kg à 6300kg en 1 ou 2 vitesses



### ARCHITECTURE MODERNE EN CÂBLE ET FILET INOX

# PALAN ÉLECTRIQUE À CHAÎNE 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	Α	В	C En	D mm	Н	К	L	M	N	0	Poids En kg
	500	1	7	161	124	224	311	480	36	26	86	24	19	43
PE-	1000	1	7,6	170	128	239	348	570	43	33	107	31	23	58
FAH	2000	2	3,8	133	165	239	372	710	53	42	144	44	30	64
<b>-</b>	3000	2	2,5	148	208	239	427	810	60	50	165	49	35	78

DISPONIBLE en différente hauteur de levée

Photos non contractuelles

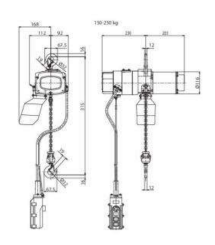


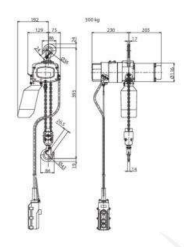
### ARCHITECTURE MODERNE EN CÂBLE ET FILET INOX

# 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
	150	1	9	40	30	4*12	325	0,55	18
PE-alpha 400- 3ph	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

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

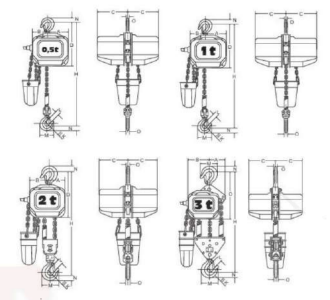


#### ARCHITECTURE MODERNE EN CÂBLE ET FILET INOX

# PALAN ÉLECTRIQUE À CHAÎNE 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	Α	В	C En i	D mm	Н	K	L	M	N	0	Poids En kg
	500	1	7/1,8	161	124	224	311	480	36	26	86	24	19	43
PE-	1000	1	7,6/1,9	170	128	239	348	570	43	33	107	31	23	58
FBH	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

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

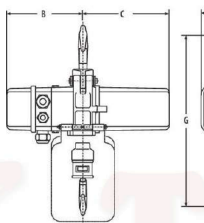


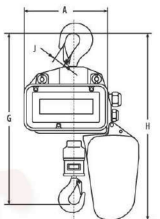
## ARCHITECTURE MODERNE EN CÂBLE ET FILET INOX

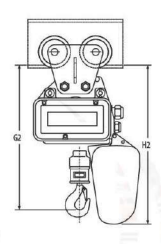
# PALAN ÉLECTRIQUE À CHAÎNE MONOPHASÉ

**Type SR 230V/24V** 









Hauteur de levée standard 3N

REF	CMU kg	Brin	VITESSE m/min	Α	В	C En r	G mm	Н	J	Poids En kg
-	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
PEM	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

Photos non contractuelles

DISPONIBLE en différente hauteur de levée

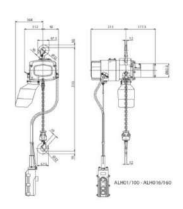


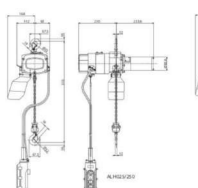
### ARCHITECTURE MODERNE EN CÂBLE ET FILET INOX

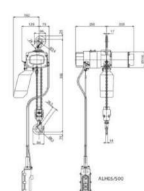
# PALAN ÉLECTRIQUE À CHAÎNE ELEPHANT

Type Alpha 230V monophasé









#### Caractéristiques:

- ·Limiteur de charge, fins de courses de
- •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
- 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 Ievée max M	Chaîne de levage mm	Hauteur de construction mm	Puissance kW	Poids En kg
<b>PE-alpha</b>	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
230M	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

**SYLTHOM** 

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



# ARCHITECTURE MODERNE EN CÂBLE ET FILET INOX

# **MOUFLE À CÂBLE TYPE SKW**



REF	CMU kg	Ø de câble	В	B1	В2	D1	D2 mm	н	L	L1	L2	R	POIDS kg
PR-	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
SKW	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



# ARCHITECTURE MODERNE EN CÂBLE ET FILET INOX

# 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											



# ARCHITECTURE MODERNE EN CÂBLE ET FILET INOX

# **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



# ARCHITECTURE MODERNE EN CÂBLE ET FILET INOX

# **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
PCO	1600	100	10	55	185	2,2
	3200	150	11-13	75	245	4
	5000	200	14-17	95	315	8,1
	8000	250	18	120	410	19,4



# ARCHITECTURE MODERNE EN CÂBLE ET FILET INOX

# **POULIE A CLIQUET POUR CORDE**





REF	CMU En kg	Ø Extérieur de réa En mm	Ø 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	



# ARCHITECTURE MODERNE EN CÂBLE ET FILET INOX

# **DYNAMOMÈTRE**



REF	CMU	Manille lyre	Résolution	Α	В	С	D	E	F	G	POIDS
	kg	ivialille lyre	En Kg		\		En mm			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



# ARCHITECTURE MODERNE EN CÂBLE ET FILET INOX

# DYNAMOMÈTRE Avec télécommande



REF	сми	Manille lyre	Résolution	Α	В	С	D	E	F	G	POIDS
	kg	ivialille lyre	En Kg				En mm			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



## ARCHITECTURE MODERNE EN CÂBLE ET FILET INOX

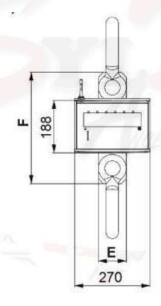
# **DYNAMOMÈTRE DINI ARGEO MCW09**

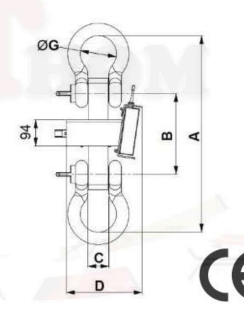




Crochet peseur en acier inoxydable de 12 à 50 tonnes, avec un grand afficheur de 40 mm à DOT LED lumineux permettant une visibilité idéale pour n'importe quel angle et dans n'importe quelle condition d'éclairage, même solaire directe. Robuste, précis et fiable, il peut être utilisé dans tous les milieux 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.







REF	Charge max kg	Α	В	С	D En mm	E	F	G	POIDS kg
					LITTIIII				
DYNA TX/RX	12000	451	186	52	272,5	100	270	83	35
	17000	592	220	61	272,5	100	320	98	74
	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



# ARCHITECTURE MODERNE EN CÂBLE ET FILET INOX



#### **CARACTERISTIQUES PRINCIPALES**

- Un grand afficheur de 40 mm à DOT LED rouges, très lumineux, qui garantie 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.