

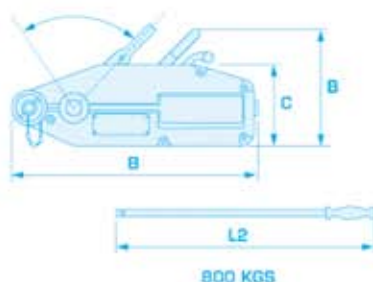
Réf : AAACP10

Coefficient de sécurité pour appareil
Coefficient de sécurité pour câble

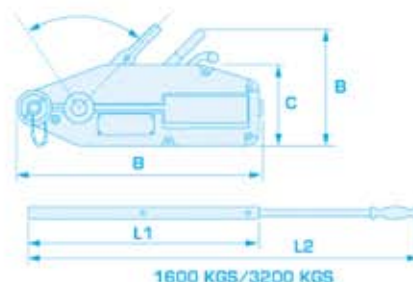


APPAREIL À CÂBLE PASSANT

Désignation	Capacité nominale kg	Diamètre de câble mm	Longueur de câble m	Dimensions en mm						
				A	B	C	D	E	L1	L2
SL08	800	8,3	20	426	235	168	60	64	-	80
SL16	1 600	11	20	545	280	190	72	97	80	120
SL32	3 200	16	20	660	325	230	91	116	80	120



800 KGS



1600 KGS/3200 KGS

Réf : AAPMC10



PALAN MANUEL À CHAÎNE

Désignation	Capacité kg	Longueur de chaîne m	Nombre de brins	Poids kg	Poids du m+ kg
01	500	2,5	1	7	1,7
02	1 000	2,5	1	9	1,7
03	1 500	2,5	1	14,5	2,3
04	2 000	2,5	2	14	2,5
05	3 000	3	2	22	3,7
06	5 000	3	2	36	5,3
07	10 000	3	4	68	9,7
08	20 000	3	8	150	19,4

INFO PRODUIT : Nous assurons nous-même le montage de la chaîne pour palans. Nous en profitons pour effectuer une vérification qualité de tous les composants. Longueurs supérieures, sur demande.

Réf : AAPML10



PALAN MANUEL À CHAÎNE À LEVIER

Désignation	Capacité kg	Nombre de brins	Longueur chaîne m	Poids kg
01	750	1	1,5	0,7
02	1 500	1	1,5	1,12
03	3 000	1	1,5	1,74
04	6 000	1	1,5	3,48

