

Potence murale à rotation 180° PMTC avec flèche triangulée en profil CREUX 1t 7m



Références du produit

Reference: LEV26447

EAN13: -

UPC: -

Description du produit

Potence murale à rotation 180° PMTC avec flèche triangulée en profil CREUX - CMU 0,05 t à 2 t La potence murale PMTC est réservée au service intérieur, elle est construite sur une base de profil creux. Elle permet une rotation légère sur 180°. Les déplacements s'opèrent par poussée sur la charge uniquement. Destinée à être équipée d'un palan manuel ou électrique, ce modèle bénéficie d'une grande souplesse d'utilisation avec son chariot porte palan monté sur galets plastiques. Ces potences sont livrées avec des équerres de fixation standards. Les kits de fixation garantissent des ancrages sûrs pour les supports spécifiques. Une gamme complète d'accessoires est disponible. CMU 0,05 t à 2 t. Portée de 2 m à 8 m (suivant capacité). Chariot porte-palan et ligne d'alimentation inclus. Ce type de potence ne peut pas être motorisé. Les réactions RH et RV sont en charge nominale. Fixation par boulons M24 classe 10.9 (non fournis). Protection: système 3 couches. Finition polyuréthane jaune RAL 1028. Vitesse de levage maximum = 16 m/min OPTIONS Interrupteur mural cadencé. Colonne montante. Ralentisseur de rotation (adaptable sans intervention mécanique ni soudure). Butées de rotation à souder au montage. Blocage de rotation 1 ou multipositions. Palan électrique ou manuel.

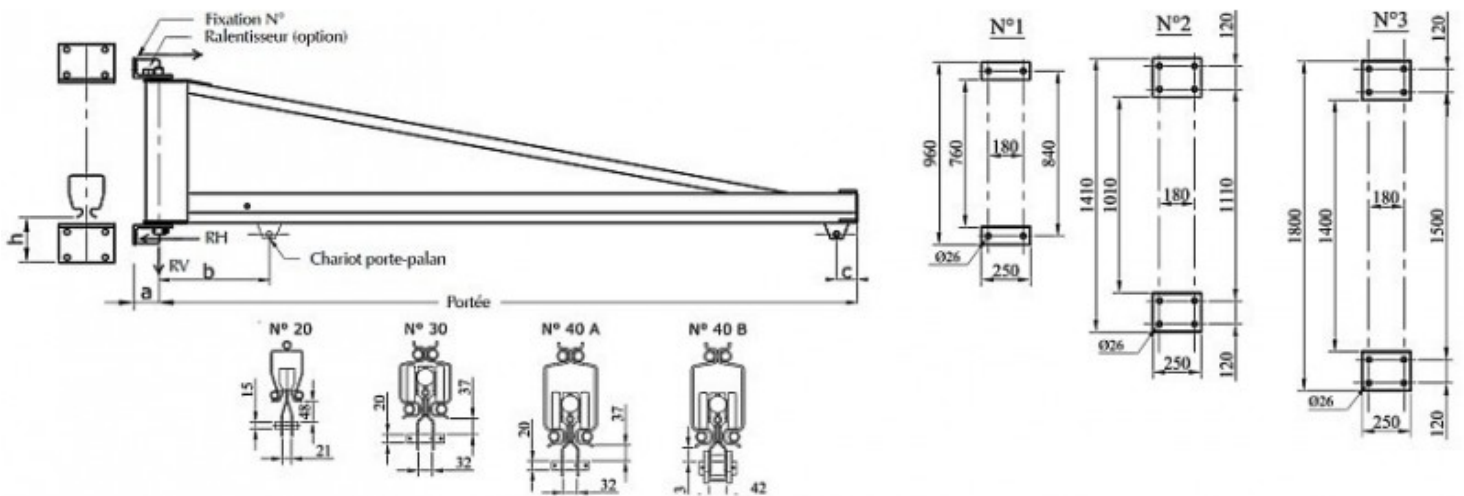
Caractéristiques

Portée (m): 7

CMU (kg): 1000

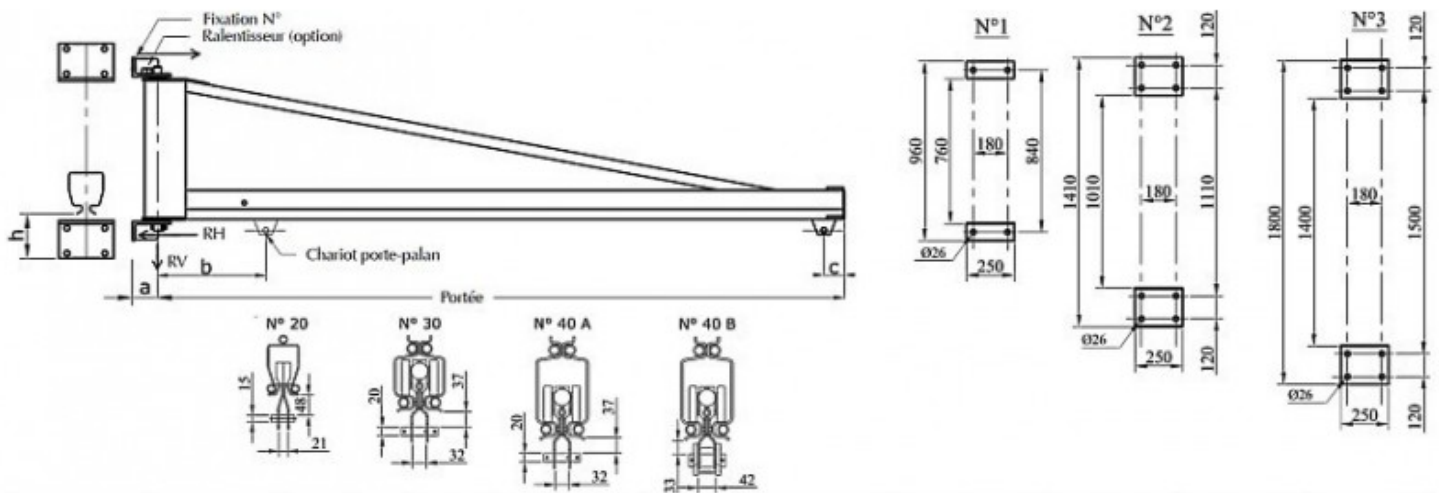
Images





CMU	Portée	a	b	c	h	RH	RV	Couple de Renversement	Option kit de fixation	Fixations	Chariot	Poids
KG	m	mm	mm	mm	mm	DaN	DaN	DaN.m	N°	N°	N°	KG
150 (50)	2			300		559	274	494				59
	2,5					704	281	618				66
	3	100	80	350		842	288	744	KF 2		20	73
	3,5					987	295	873				80
	4			400		1145	302	1005				87
	4,5					1362	375	1240				160
	5				120	1520	390	1398		1		175
	5,5			555		1862	402	1561				187
	6	130	120			2066	415	1729	KF 3		30	200
	6,5					2372	428	1901				213
250 (50)	2			300		912	384	704				59
	2,5	100	80			1154	391	878	KF 2		20	66
	3			350		1316	398	1054				73
	3,5					1657	461	1300				136
	4			505		1829	472	1499				147
	4,5				120	2184	485	1703		1		160
	5					2395	500	1911				175
	5,5	130	120	555		2737	512	2124	KF 3		30	187
	6					3022	525	2342				200
	6,5					3313	538	2564				213
250 (50)	7			605		3612	569	2791				244
	7,5					4287	737	3023				412
	8			755	220	4649	755	3585	KF 4	2	40 A	430

[...] Poids estimé du palan



CMU	Portée	a	b	c	h	RH	RV	Couple de Renversement	Option kit de fixation	Fixations	Chariot	Poids	
KG	m	mm	mm	mm	mm	DaN	DaN	DaN.m	N°	N°	N°	KG	
500 (50)	2			405		1636	701	1318				101	
	2,5					2059	713	1640				113	
	3			455		2520	724	1967				124	
	3,5				120	2921	736	2299				136	
	4			505		3414	747	2635	KF 3	1	30	147	
	4,5					3812	760	2976				160	
	5	130	120	555		4500	787	3322				187	
	5,5					3706	934	3827				334	
	6			655		4228	953	4211				353	
	6,5				220	4473	971	4603		KF 4	2	40 A	371
7			705		4866	992	5002					392	
7,5					5267	1012	5408					412	
8			755		5676	1030	5821					430	
1000 (100)	2			405		3217	1301	2596				101	
	2,5				120	4033	1313	3218		KF 3	1		113
	3			455		4855	1328	3845			30	128	
	3,5					4282	1427	4477				227	
	4	130	120	605		4911	1480	5113		KF 4	2		280
	4,5				220	5543	1498	5858				298	
	5			655		6307	1517	6528			40 A	317	
5,5					6485	1537	7205		KF 5	3	337		
6			500		7653	1556	7889					356	
1600 (150)	2					3866	2131	4130				211	
	2,5					4847	2149	5119		KF 4	2		229
	3	130	255	630	220	5837	2166	6114			40 B	246	
	3,5					6837	2190	7118				270	
4			575		7842	2208	8128		KF 5	3		288	

(...) Poids estimé du palan