

# Potence murale à rotation 180° PMI avec flèche inversée 2t 2m



## Références du produit

Reference: LEV26498

EAN13: -

UPC: -

## Description du produit

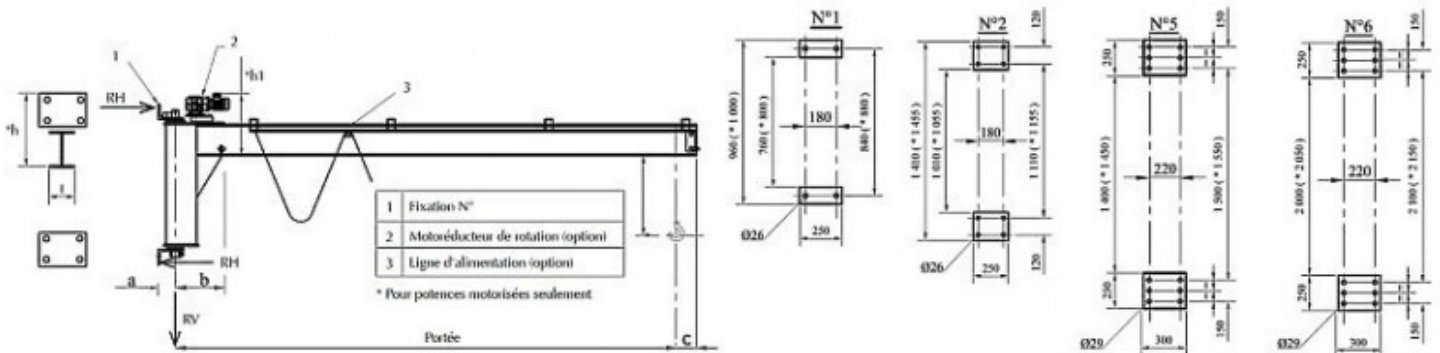
Potence murale à rotation 180° PMI avec flèche inversée en IPE - CMU 0,15 t à 4 t  
Potence murale type PMI à rotation 180°, à flèche inversée qui permet de dégager la hauteur de suspension maximale lorsque la hauteur sous plafond est limitée. Adaptée au service intérieur et extérieur, la poutre de roulement de la potence PMI est construite sur un profil IPE. Son faible poids lui assure une grande souplesse d'utilisation pour des rotations de 180°. La structure de cette potence est adaptée à l'installation optionnelle d'un palan à direction motorisée. Les PMI sont livrées avec des équerres de fixation standards et nos kits de fixation (en option) garantissent des ancrages sûrs pour les supports spécifiques. Une gamme complète d'accessoires est disponible. CMU 0,15 t à 4 t. Portée de 2 m à 7 m (suivant capacité). Les réactions RH et RV sentendent sous charge nominale. Fixation par boulons M24 classe 10.9 (non fournis). Protection: système 3 couches. Finition polyuréthane jaune RAL 1028. Vitesse de levage maximum = 16m/min

## Caractéristiques

Portée (m): 2

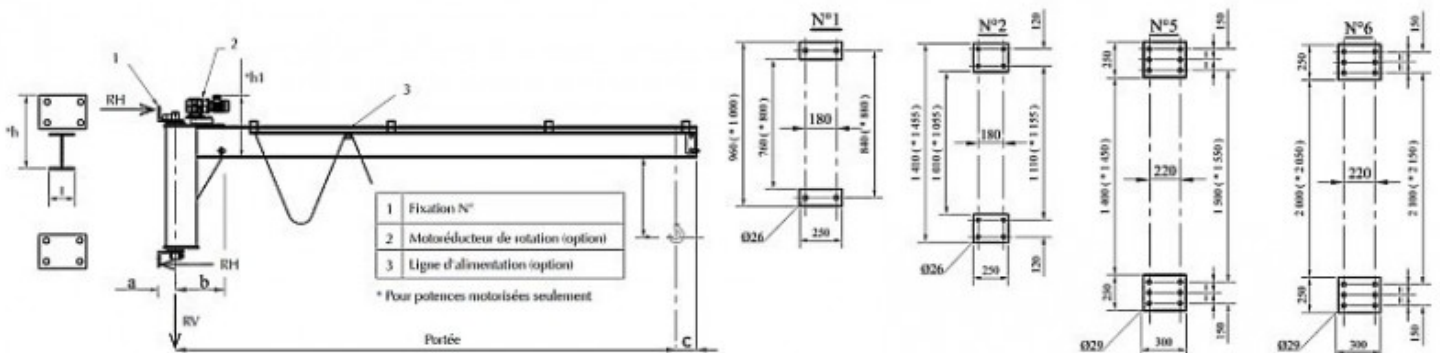
CMU (kg): 2000

## Images



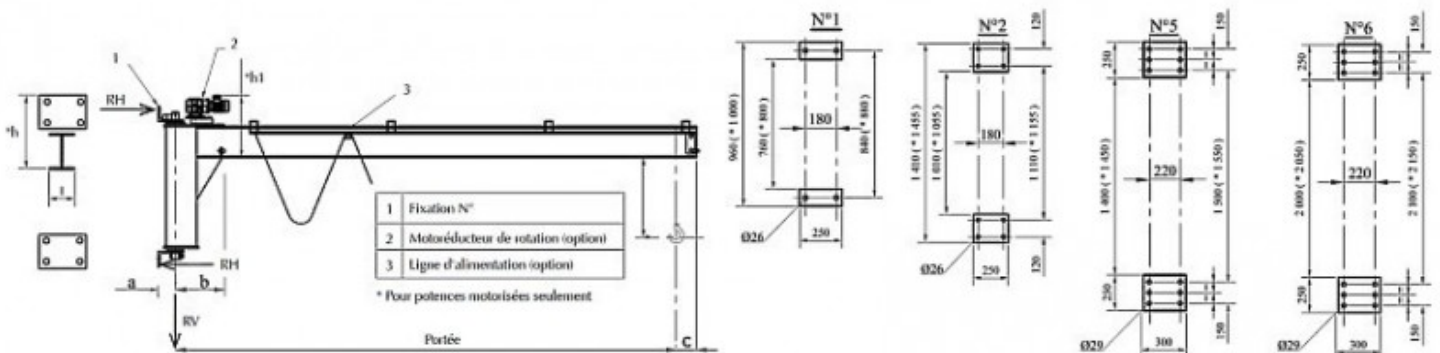
CMU	Portée	a	b	c	* h	*h1	l	RH	RV	Couple de Renversement	Fixation	Option kit de fixation	Poids
KG	m	mm	mm	mm	mm		mm	DaN	DaN	DaN.m	N°	N°	KG
150 (50)	2							616	288	491			73
	2,5							785	293	621			78
	3		280		300	460	91	961	297	755		KF 2	82
	3,5	100						1 143	302	894			87
	4							1 332	306	1 037			91
	4,5			150	330	480	100	1 566	378	1 217	1		163
	5							1 776	390	1 377			175
	5,5		420					2 153	445	1 675			230
	6	130			370	540	120	2 408	460	1 870		KF 3	245
	6,5							2 673	475	2 072			260
7							2 947	490	2 282			275	
250 (50)	2							905	398	722			73
	2,5							1 147	403	907			78
	3	100	300		300	460	91	1 395	407	1 096		KF 2	82
	3,5							1 650	412	1 290			87
	4							1 911	416	1 488	1		91
	4,5			150				2 324	525	1 817			200
	5							2 632	540	2 052			215
	5,5	130	420		370	540	120	2 949	555	2 294		KF 3	230
	6							3 276	570	2 544			245
	6,5							3 613	585	2 801			260
7		480		540	660	150	3 271	749	3 365	2	KF 4	424	

[ ... ] poids estimé du palan \* h : + 50 mm si potence motorisée



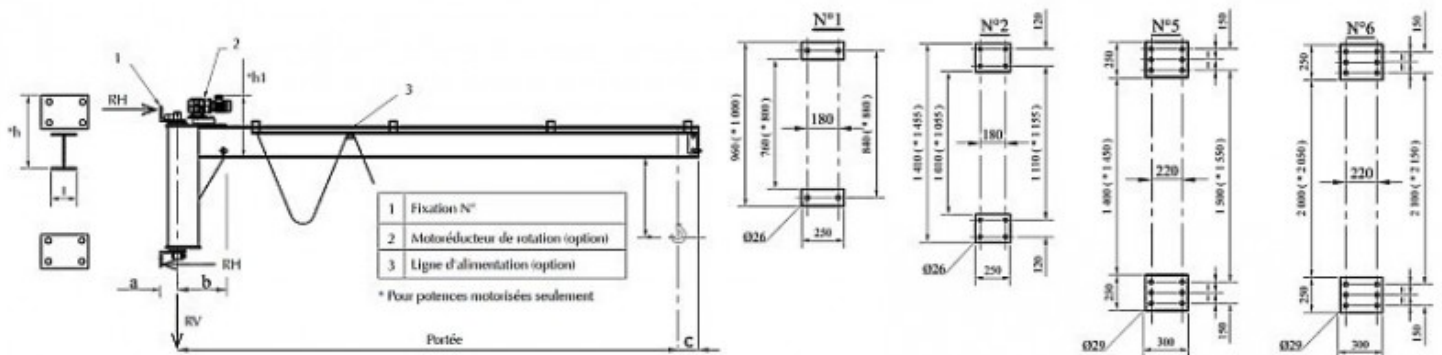
CMU	Portée	a	b	c	* h	*h1	l	RH	RV	Couple de Renvolement	Fixation	Option kit de fixation	Poids
KG	m	mm	mm	mm	mm		mm	DaN	DaN	DaN.m	N°	N°	KG
500 (50)	2	100	300		300	460	91	1 629	673	1 300		KF 2	73
	2,5							2 052	678	1 622			78
	3							2 546	754	2 019	1		154
	3,5		420		370	540	120	3 005	769	2 369		KF 3	169
	4							3 474	784	2 726			184
	4,5	130		150				3 952	799	3 091			199
	5							3 490	940	3 617			340
	5,5		480		540	660	150	3 896	962	4 028	2	KF 4	362
	6							4 313	983	4 450			383
	6,5							4 740	1 004	4 883			404
1000 (100)	7	180	630		650	740	170	3 998	1 206	5 740	5	-	606
	2		420		370	540	120	3 237	1 324	2 620	1	KF 3	124
	2,5							4 071	1 339	3 255			139
	3							3 751	1 456	3 953			256
	3,5	130	480		540	660	150	4 413	1 478	4 623	2	KF 4	278
	4							5 085	1 499	5 303			299
	4,5			150				5 768	1 520	5 994			320
	5							4 795	1 692	6 887			492
	5,5		630		650	740	170	5 330	1 723	7 706	5		523
	6	180						5 876	1 751	8 473		-	551
6,5		710		690	760	180	6 567	1 892	9 449			692	
7							7 155	1 925	10 275			725	

[...] poids estimé du palan \* h : + 50 mm si potence motorisée



CMU	Portée	a	b	c	* h	*h1	l	RH	RV	Couple de Renversment	Fixations	Option kit de fixation	Poids
KG	m	mm	mm	mm	mm		mm	DaN	DaN	DaN.m	N°	N°	KG
1600 (150)	2							3 866	2 125	3 904			215
	2,5	130	480		540	660	150	4 858	2 146	4 907	2	KF 4	236
	3							5 861	2 167	5 920			257
	3,5							6 875	2 188	6 943			278
	4			150				5 783	2 347	8 096			437
	4,5		630		650	740	170	6 552	2 376	9 172			466
	5	180			730	800	190	7 330	2 405	10 263	5	-	495
	5,5		710		740	800	190	8 342	2 602	11 679			692
6							9 183	2 641	12 857			731	
2000 (200)	2							4 836	2 615	5 201			215
	2,5	130	480		540	660	150	6 071	2 636	6 450	2	KF 4	236
	3							7 316	2 662	7 709			262
	3,5		630		650	740	170	6 249	2 809	9 199			409
	4			150				7 185	2 850	10 060			440
	4,5	180						8 278	3 014	12 053	5	-	614
	5		710		740	830	190	9 268	3 053	13 442			653
	5,5							10 271	3 092	14 850			692
6				790	880	200	8 019	3 311	16 519	6		911	

[ ... ] poids estimé du palan \* h : + 50 mm si potence motorisée



CMU	Portée	a	b	c	* h	*h1	l	RH	RV	Couple de Renversement	Fixations	Option kit de fixation	Poids
KG	m	mm	mm	mm	mm	mm	mm	DaN	DaN	DaN.m	N°	N°	KG
2500 (250)	2		630		650	740	170	4 367	3 323	6 664			323
	2,5							5 484	3 352	8 231			352
	3				690	780	180	6 641	3 459	9 855	5		459
	3,5	180		150				7 841	3 536	11 542		-	536
	4		710		740	830	190	9 017	3 575	13 192			575
	4,5							10 207	3 614	14 861			614
	5				790	880	200	8 069	3 820	16 718	6		820
3200 (320)	2		630		650	740	170	5 567	4 163	8 495			323
	2,5				690	780	180	7 004	4 266	10 512	5		426
	3				740	830	190	8 479	4 337	12 583			497
	3,5	180	710	150				9 941	4 376	14 634		-	536
	4							8 044	4 569	16 812			729
	4,5				790	880	200	9 101	4 616	18 929	6		776
	5							10 169	4 662	21 070			822
4000 (400)	2				740	830	190	6 969	5 219	10 634	5		419
	2,5							8 746	5 258	13 125			458
	3							7 405	5 438	15 698			638
	3,5	180	710	150	790	880	200	8 679	5 484	18 250		-	684
	4							9 964	5 529	20 825	6		729
	4,5							11 261	5 575	23 422			775
	5				840	930	210	12 663	5 695	26 237			895

[ ... ] poids estimé du palan \* h : + 50 mm si potence motorisée