



## POTENCE D'ATELIER MOTORISÉE À ROTATION 360°

Référence AG\_PRT



### L'ESSENTIEL

- CMU 150 kg à 10000 kg
- Portée 2 à 12 m
- Conforme à la directive machine 2006/42/CE
- Fabrication française
- Finition laque polyuréthane RAL 1028
- Rotation totale du bras sur 360°
- Matériel de levage garanti 1 an
- Livré avec notice d'utilisation et CE



### INFORMATIONS TECHNIQUES

Avec la gamme de potence sur fût, MATERIEL-LEVAGE.COM propose un ensemble de matériel de manutention destiné au service intérieur et extérieur. Le modèle AG\_PRT est une potence sur fût à flèche inversée permettant de lever ou soulever différentes charges pour une capacité maximale allant jusqu'à 10 tonnes, pour une hauteur sous fer disponible de 3 m en fabrication standard.

Cette potence d'atelier permet une rotation totale du bras sur 360° et peut être assistée par une motorisation sur option (par le bas ou par le haut). L'installation optionnelle d'un palan à direction motorisée est possible.

La fixation au sol de ces potences s'opère par chevillage chimique ou par tiges d'ancrages avec massif béton.

Le matériel est livré avec une notice technique et un CE. Il est à noter que la vitesse de levage maximum pour ce type de potence est de 16m/min et que la motorisation n'est pas possible.

### DÉCLINAISONS

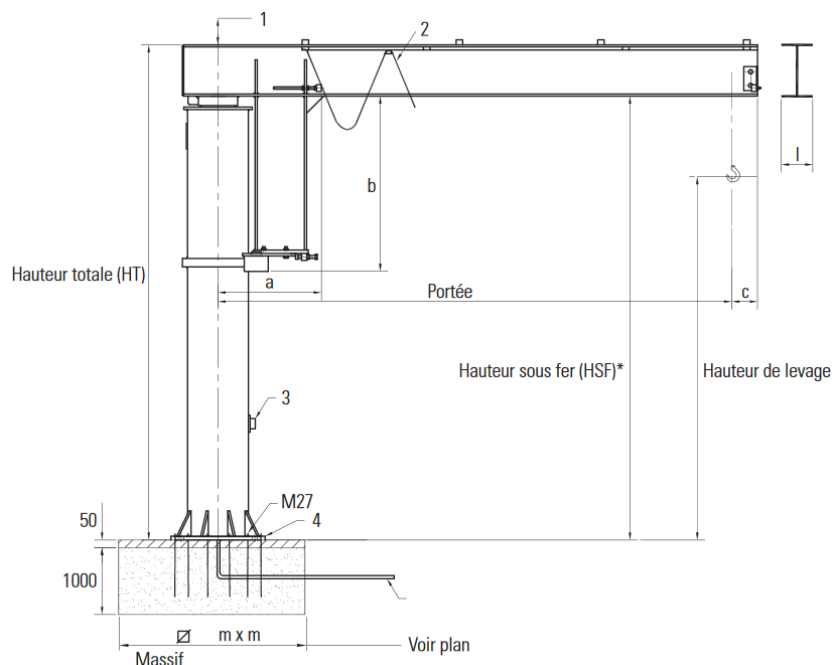
Portée / CMU	2 m	2,5 m	3 m	3,5 m	4 m	4,5 m	5 m	5,5 m	6 m	6,5 m	7 m	7,5 m	8 m	8,5 m	9 m	9,5 m	10 m	10,5 m	11 m	11,5 m	12 m	
150 Kg	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
250 Kg	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
500 Kg	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
1000 Kg	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
1600 Kg	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
2000 Kg	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
2500 Kg	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
3200 Kg	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
4000 Kg	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
5000 Kg	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
6300 Kg	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
8000 Kg	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
10000 Kg	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•



## POTENCE D'ATELIER MOTORISÉE À ROTATION 360°

Référence AG\_PRT

### DIMENSIONS TECHNIQUES



- 1 : Jeu nécessaire au montage = 150 mm
- 2 : Ligne d'alimentation (option)
- 3 : Interrupteur cadenassable (option)
- 4 : N° Semelle
- 5 : Gaine pour câble d'alimentation (option)

CMU	Portée	Hauteur sous fer (1)	Hauteur totale (HT)	a	b	c	l	Couple de renversement	Semelle standard	Massif	Semelle à cheviller (2)	Poids supp. Semelle	Poids	Poids 10 cm de HSF supp.	
Kg	m	m	m	mm	mm	mm	mm	daN.m	N°	m	N°	Kg	Kg	Kg	
150 (50)	2	3	3,23	415	670	150	91	468	4	0,85	SC0.4	0	185	3	
	2,5							596					0,95		194
	3							730					1		204
	3,5							868					1,05		252
	4							1010					1,1		261
	4,5							1194					1,15		358
	5		1355	1,2	303										
	5,5		1647	1,3	96	371	4								
	6		1843	1,35	77	510									
	6,5		2046	1,4		526									
	7		2257	1,45		541									
	7,5		2476	1,45		556									
	8		3070	1,6	681	6									
	8,5		3352	1,65	702										
	9		3644	1,65	723										
	9,5		3947	1,7	147		793								
	10		5005	1,85	126	1066									
	10,5		5405	1,9		1095									
	11		5820	1,95		1123									
	11,5		6248	2		1174									
12	6691	2,05	204	1202											

(...) Poids estimé du palan (Kg)

(1) Nous consulter pour une HSF supérieure à 4

(2) Voir tableau pour limite d'utilisation



## POTENCE D'ATELIER MOTORISÉE À ROTATION 360°

Référence AG\_PRT

CMU	Portée	Hauteur sous fer (1)	Hauteur totale (HT)	a	b	c	l	Couple de renversement	Semelle standard	Massif	Semelle à cheviller (2)	Poids supp. Semelle	Poids	Poids 10 cm de HSF supp.
Kg	m	m	m	mm	mm	mm	mm	daN.m	N°	m	N°	Kg	Kg	Kg
250 (50)	2	3	3,23	415	670	150	91	688	4	0,95	SC0.4	0	185	3
	2,5			871				1,05		233				
	3			1060	1,1			242						
	3,5			1396	1,2			23		367	4			
	4		3,35	570	970		120	1638	1,3	SC0.6	96	388		
	4,5		3,29	555	920			1773	1,3		SC0.8	77	464	6
	5		3,35	615	1020			2153	1,4				554	
	5,5			2426	1,45			575						
	6			2710	1,5		596							
	6,5			3004	1,55		666							
	7		3,41	617	1030		150	3309	1,6	SC1.0	74	687	7	
	7,5							3624	1,65			708		
	8							3950	1,7			729		
	8,5							4287	1,75			818		
	9		3,41	715	1330		170	4634	1,8	SC1.2	126	839	8	
	9,5							5664	1,95			1038		
10	6105	2				1066								
10,5	7067	2,1				226		1457						
11	3,45	881	1650	180	7586	2,15	SC1.5	200	1490	13				
11,5					8122	2,2			1523					
12					8674	2,2			1556					
500 (50)	2	3	3,23	450	670	150	91	1238	4	1,15	SC0.6	23	223	4
	2,5			510	870			1596		1,3			96	
	3		3,29	555	920		120	1938	1,35	SC0.8	77	418	6	
	3,5							2288	1,45			433		
	4							2646	1,5			449		
	4,5							3278	1,6			684		
	5		3,41	677	1330		150	3528	1,65	SC1.0	74	603	7	
	5,5		3,35	617	1030			4164	1,75			741		
	6		4628	1,8	838									
	6,5		3,41	715	1330			170	5106			1,85		SC1.2
	7						5599		1,95	895				
	7,5						6106		2	924				
	8						6627		2,05	1183				
	8,5		3,45	881	1650		180	7163	2,1	SC1.5	200	1211	13	
	9							8085	2,15			1357		
	9,5							8692	2,25			1391		
10	9315	2,3				1424								
10,5	3,5	931	190	10578	2,4	SC1.5	401	1597	15					
11				11295	2,45			1693						
11,5				12898	2,55			2070						
12				13730	2,6			2197						

(...) Poids estimé du palan (Kg)

(1) Nous consulter pour une HSF supérieure à 4

(2) Voir tableau pour limite d'utilisation



## POTENCE D'ATELIER MOTORISÉE À ROTATION 360°

Référence AG\_PRT

CMU	Portée	Hauteur sous fer (1)	Hauteur totale (HT)	a	b	c	l	Couple de renversement	Semelle standard	Massif	Semelle à cheviller (2)	Poids supp. Semelle	Poids	Poids 10 cm de HSF supp.	
Kg	m	m	m	mm	mm	mm	mm	daN.m	N°	m	N°	Kg	Kg	Kg	
1000 (100)	2	3	3,29	555	920	150	120	2461	5	1,45	SC0.8	77	387	6	
	2,5							3096		1,6			403		
	3			3790	1,7			470							
	3,5		3,35	615	1020		150	150	4458	6	1,8	SC1.0	147	539	7
	4								5138		1,85			628	
	4,5		3,41	715	1330		170	170	5978	6	1,95	SC1.2	126	752	8
	5								6714		2,05			781	
	5,5								7464		2,1			1040	
	6		3,45	881	1650		180	180	8228	7	2,2	SC1.5	401	1069	13
	6,5								9201		2,25			1192	
	7								10024		2,35			1225	
	7,5		3,5	931	1650		190	190	11183	8	2,4	-	-	1364	15
8	12083	2,5				1461									
8,5	13003	2,55				1642									
9	3,55	1070	1850	200	200	14473	8	2,65	-	-	1843	15			
9,5						15493		2,7			1888				
10						16535		2,75			1934				
10,5	3,6	1160	2000	210	210	18443	9	2,85	-	-	2844	22			
11						19613		2,9			2897				
11,5						20809		2,95			2950				
12	3,65	1210	1850	220	220	23184	9	3,1	-	-	3215				
1600 (100)	2	3	3,35	617	1030	150	150	3904	5	1,7	SC1.0	147	476	7	
	2,5							4907		1,85			523		
	3			5920	1,95			586							
	3,5		3,41	715	1330		170	170	7035	6	2,1	SC1.2	226	695	8
	4								8097		2,15			858	
	4,5		3,41	841	1350		170	170	9173	7	2,25	SC1.5	401	983	13
	5								10264		2,35			1012	
	5,5								11508		2,45			1125	
	6		3,5	931	1650		190	190	12857	8	2,55	-	-	1305	16
	6,5								14054		2,6			1429	
	7		3,55	981	1850		200	200	15592	8	2,7	-	-	1602	16
	7,5								16876		2,75			1707	
8	18672	2,85				2005									
8,5	3,6	1120	2000	210	210	20064	9	2,95	-	-	2058	15			
9						21483		3			2111				
9,5	3,65	1210	1850	220	220	23650	10	3,1	-	-	2675	22			
10						25200		3,15			2736				
10,5						28599		3,3			3216				
11	3,59	1150	1850	300	300	31053	11	3,4	-	-	3439	22			
11,5						32942		3,45			3522				
12	3,64	1200				35736	12	3,55	-	-	4010				

(...) Poids estimé du palan (Kg)

(1) Nous consulter pour une HSF supérieure à 4

(2) Voir tableau pour limite d'utilisation



## POTENCE D'ATELIER MOTORISÉE À ROTATION 360°

Référence AG\_PRT

CMU	Portée	Hauteur sous fer (1)	Hauteur totale (HT)	a	b	c	l	Couple de renversement	Semelle standard	Massif	Semelle à cheviller (2)	Poids supp. Semelle	Poids	Poids 10 cm de HSF supp.
Kg	m	m	m	mm	mm	mm	mm	daN.m	N°	m	N°	Kg	Kg	Kg
2000 (200)	2	3	3,35	617	1030	150	150	4884	5	1,85	SC1.0	147	476	7
	2,5			617				6	2	SC1.2	226	565	8	
	3			655	7390			7	2,1		204	608		
	3,5		841	1350	170		2,25		SC1.5	401	926			
	4						10057				2,35	955		
	4,5		881	1650	180		11471	8	2,45	1059				
	5		12970				2,55		-	-	1228			
	5,5		931	981	1850		190	14374	9	2,65	-	-	1267	
	6		16033					2,7		-	-	1427		
	6,5		1070	1850	200		17516	10	2,8	-	-	1698		
	7						19022		2,9	-	-	1743		
	7,5		20551	210	2000		210	11	2,95	-	-	1891		
8	22592	3,05	-			-			2108					
8,5	1210	1850	220	24807	12	3,15	-	-	2553					
9				26541		3,2	-	-	2614					
9,5	28305	1150	1900	300	12	3,3	-	-	2675					
10	32300					3,45	-	-	3273					
10,5	35012	1200	1900	300	12	3,55	-	-	3508					
11	37169					3,6	-	-	3832					
11,5	41619	1275	1900	300	12	3,75	-	-	4595					
12	44064					3,8	-	-	4701					
2500 (250)	2	3	3,41	715	1330	300	170	6114	6	2	SC1.2	226	618	8
	2,5			7678				7	2,15	SC1.5	401	204	668	13
	3			841	1350				180			10906	2,25	
	3,5		881	1650	190		12621	8	2,4	1003				
	4		931				14286		2,5	-	-	1162		
	4,5		15970	200	1850		17872	9	2,6	-	-	1201		
	5		19633				2,7		-	-	1324			
	5,5		21416	1120	2000		200	10	2,8	-	-	1621		
	6		23597						2,9	-	-	1666		
	6,5		25931	1210	1850		220	11	3	-	-	1814		
	7		27904						3,1	-	-	1915		
	7,5		29907	1150	1900		300	12	3,25	-	-	2449		
8	33723	3,35	-			-			2510					
8,5	36532	1200	1900	300	12	3,5	-	-	2571					
9	40600					3,6	-	-	3132					
9,5	43187	1275	1900	300	12	3,6	-	-	3592					
10	45826					3,7	-	-	4309					
10,5	49378	1325	1900	300	12	3,8	-	-	4415					
11	52200					3,85	-	-	4521					
11,5						3,95	-	-	4808					
12						4,05	-	-	4920					

(...) Poids estimé du palan (Kg)

(1) Nous consulter pour une HSF supérieure à 4

(2) Voir tableau pour limite d'utilisation



## POTENCE D'ATELIER MOTORISÉE À ROTATION 360°

Référence AG\_PRT

CMU	Portée	Hauteur sous fer (1)	Hauteur totale (HT)	a	b	c	l	Couple de renversement	Semelle standard	Massif	Semelle à cheviller (2)	Poids supp. Semelle	Poids	Poids 10 cm de HSF supp.	
Kg	m	m	m	mm	mm	mm	mm	daN.m	N°	m	N°	Kg	Kg	Kg	
3200 (300)	2	3	3,41	715	1330	300	170	7754	7	2,15	SC1.2	204	640	8	
	2,5			841	1350			9728		2,3	SC1.5	401	877		
	3		3,45	881	1650		180	11758	8	2,45			970		
	3,5							13776		2,6	-	-	1060		
	4		3,5	931	190		15901	9	2,7	-	-	1162			
	4,5		3,55	1070			1850		18108	2,85	-	-	1530		
	5				20234			2,95	-	-	1575				
	5,5		3,6	1120	2000		210	22613	9	3,05	-	-	1756		
	6							24828		3,15	-	-	1809		
	6,5		3,65	1210	1850		220	27407	10	3,25	-	-	2562		
	7							29729		3,35	-	-	2388		
	7,5		3,54	1165	1900		300	300	11	32081	3,45	-	-	2449	
	8									35520	3,55	-	-	3168	
	8,5		3,59	1215	1900		300	300	12	38467	3,65	-	-	3489	
	9		3,64	1265						41589	3,75	-	-	3709	
	9,5		3,65	1275	1900		300	300	12	45857	3,85	-	-	4203	
	10									48800	3,95	-	-	4309	
	10,5		3,7	1325	1900		300	300	12	52513	4,05	-	-	4583	
	11		3,75	1375						56601	4,15	-	-	4910	
	11,5				1425		59866	4,2	-	-	5195				
12	63192	4,3	-	-	5315										
4000 (400)	2	3	3,5	931	1650	300	190	9755	7	2,3	SC1.5	401	949	13	
	2,5							12243	8	2,5	-	-	1045		
	3		14749	8	2,65		-	-	1084						
	3,5		3,55	1070	1850		200	200	9	17275	9	2,8	-	-	1123
	4									19926		2,95	-	-	1485
	4,5		22518	3,05	-		-	1530							
	5		3,6	1120	2000		210	25325	10	3,15	-	-	1705		
	5,5		3,65	1210	1850		220	28245		3,3	-	-	2205		
	6							30996	3,4	-	-	2266			
	6,5		3,59	1150	1900		300	300	12	33777	3,5	-	-	2327	
	7									1215	3,6	-	-	2800	
	7,5		3,64	1265	1900		300	300	12	37667	3,7	-	-	3323	
	8									40669	3,8	-	-	3531	
	8,5		3,65	1275	1900		300	300	12	44096	3,95	-	-	3991	
	9		3,74	1365						48459	4	-	-	4006	
	9,5		3,75	1375	1900		300	300	12	51462	4,15	-	-	4548	
10	56475	4,2				-				-	4669				
							60050								

(...) Poids estimé du palan (Kg)

(1) Nous consulter pour une HSF supérieure à 4

(2) Voir tableau pour limite d'utilisation



## POTENCE D'ATELIER MOTORISÉE À ROTATION 360°

Référence AG\_PRT

CMU	Portée	Hauteur sous fer (1)	Hauteur totale (HT)	a	b	c	l	Couple de renversement	Semelle standard	Massif	Semelle à cheviller (2)	Poids supp. Semelle	Poids	Poids 10 cm de HSF supp.
Kg	m	m	m	mm	mm	mm	mm	daN.m	N°	m	N°	Kg	Kg	Kg
5000 (500)	2	3	3,44	871	1850	300	300	12250	8	2,5	-	-	1224	13
	2,5							2,7		-	-	1286		
	3							9	2,85	-	-	1576	15	
	3,5			3					-	-	1638			
	4			10				1000	25000	3,15	-	-	2041	22
	4,5							28418	3,3	-	-	2206		
	5							31750	3,4	-	-	2276		
	5,5							35344	3,55	-	-	2464		
	6			12				1150	38988	3,65	-	-	2869	25
	6,5							1215	42507	3,75	-	-	3157	
	7							1265	46361	3,85	-	-	3353	
7,5	12	1275	50006	3,95	-	-	3442	25						
8		54784	4,1	-	-	3885								
6300 (600)	2	3	3,44	960	1850	300	300	15310	8	2,7	-	-	1369	15
	2,5							19216		2,9	-	-	1513	
	3							9	23153	3,1	-	-	1576	22
	3,5			27213					3,25	-	-	1725		
	4			10				1010	31240	3,4	-	-	2136	22
	4,5							1050	35303	3,55	-	-	2206	
	5							1100	39588	3,65	-	-	2622	
	5,5							1215	43926	3,8	-	-	2991	
	6			12				1275	48168	3,9	-	-	3074	25
	6,5							1900	52705	4,05	-	-	3264	
	7							1275	57904	4,15	-	-	3673	
8000 (1000)	2	3	3,49	1010	1850	300	300	19480	9	2,9	-	-	1515	15
	2,5							24438		3,15	-	-	1585	
	3			10				1050	29430	3,35	-	-	1996	22
	3,5							1100	34549	3,5	-	-	2154	
	4			12				1150	39640	3,7	-	-	2467	25
	4,5							1265	44881	3,85	-	-	2620	
	5							1900	50225	3,95	-	-	2997	
	5,5							1275	55492	4,1	-	-	3086	
	6			12				1275	61416	4,25	-	-	3461	25
	2							3	3,54	1100	1850	300	300	
2,5	30484	3,35	-	-	1999									
3	12	1150	36698	3,6	-	-	2312							25
3,5		1265	43017	3,8	-	-	2454							
4	13	1275	49424	3,95	-	-	2819			25				
4,5		1900	55802	4,1	-	-	2908							
5		1275	62650	4,3	-	-	3249							
5,5		1425	69207	4,4	-	-	3355							
6	13	1425	76338	4,55	-	-	3973			28				

(...) Poids estimé du palan (Kg)

(1) Nous consulter pour une HSF supérieure à 4

(2) Voir tableau pour limite d'utilisation

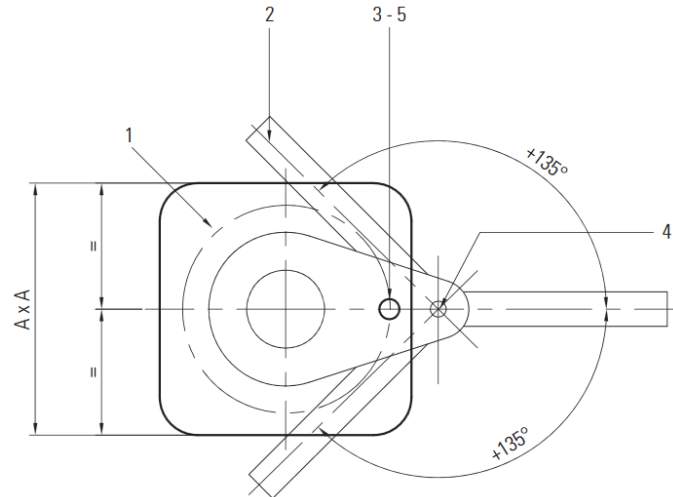


## POTENCE D'ATELIER MOTORISÉE À ROTATION 360°

Référence AG\_PRT

### DÉTAIL DE FIXATION

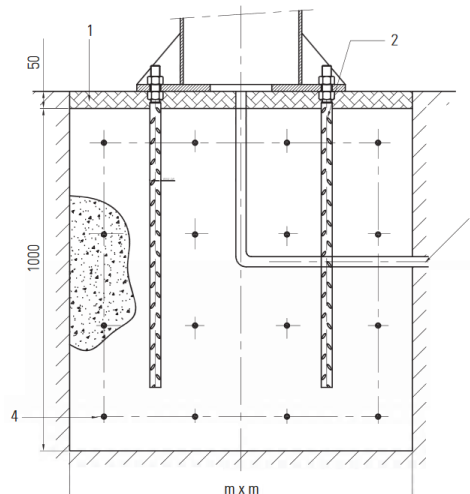
#### Semelles standards pour massif béton



- 1 : Ø positionnement des trous
- 2 : Bras potence aux positions extrêmes
- 3 : Trou repère de la semelle
- 4 : Axe de rotation
- 5 : Nombre de trous diamètre 32

N°	A x A	Nombre de trous	Diamètre positionnement des trous	Épaisseur
	mm	mm	mm	mm
4	400 x 400	6	330	20
5	500 x 500	8	430	20
6	600 x 600	8	530	20
7	700 x 700	12	630	20
8	800 x 800	14	730	25
9	900 x 900	16	830	30
10	1 000 x 1 000	20	930	30
11	1 100 x 1 100	24	1 030	35
12	1 200 x 1 200	28	1 130	35
13	1 300 x 1 300	32	1 230	35

**Attention** : les dimensions du massif sont données à titre indicatif pour une pression au sol de 1 kg/cm<sup>2</sup> et ne sauraient en aucun cas engager notre responsabilité. Il appartient au génie civil de les vérifier suivant les configurations réelles du terrain.



- 1 : Chape à réaliser après pose de la potence
- 2 : Tige d'ancrage M27
- 3 : Gaine pour câble d'alimentation (option)
- 4 : Ferrailage à déterminer par le génie civil





## POTENCE D'ATELIER MOTORISÉE À ROTATION 360°

Référence AG\_PRT

### DÉTAIL DE FIXATION

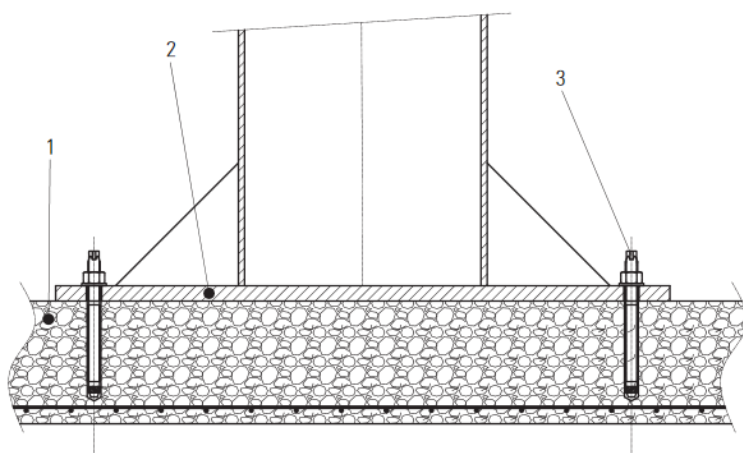
#### Semelles à cheviller

Dalle de béton à faire vérifier par un organisme compétent.

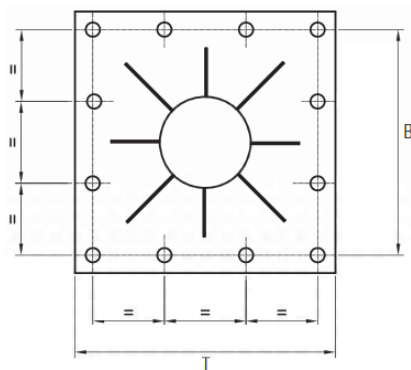
Ce type de fixation est à utiliser avec la plus grande prudence, et lorsque la mise en œuvre d'un massif en béton est impossible. Cette solution impose une épaisseur et une qualité de dalle suffisantes, qu'il convient de faire vérifier en fonction des couples de renversement indiqués.

En tout état de cause nous dégageons notre responsabilité quant à la tenue de ce type de fixation.

Ces semelles ne sont pas démontables des fûts des potences.



- 1 : Dalle béton existante à faire vérifier par un organisme compétent.
- 2 : Semelle à cheviller soudée sur le fût de la potence
- 3 : Fixation recommandée  
Cheville chimique  
M16x190 = SC0.3 - SC0.4 - SC0.6 - SC0.8 - SC1.0M20x260 = SC1.2 - SC1.5



Ø20 pour chevilles Ø16, semelles SC03 - SC04 - SC06 - SC08 - SC10

Ø25 pour chevilles Ø20, semelles SC12 - SC15

N°	T x T mm	Nombre de trous mm	Diamètre mm	B x B mm	Épaisseur mm	Couple de renversement DaN.m
SC0.3	300 x 300	4	20	250 X 250	12	250
SC0.4	400 x 400	8	20	350 X 350	15	1000
SC0.6	600 x 600	8	20	500 X 500	15	1500
SC0.8	800 x 800	12	20	700 X 700	20	3 800
SC1.0	1 000 x 1 000	16	20	900 X 900	20	6 000
SC1.2	1 200 x 1 200	16	25	1 100 X 1 100	20	8 000
SC1.5	1 500 x 1 500	16	25	1 400 X 1 400	20	12 000



## POTENCE D'ATELIER MOTORISÉE À ROTATION 360°

Référence AG\_PRT

### OPTIONS

#### AG\_GAB Gabarit et tige ancrage



Composé de 6 à 40 tiges d'ancrage M27 selon les modèles.  
Expédition sous 48 heures.

#### AG\_CCI Kit chevilles chimiques



#### AG\_MCI Kit mortier chimique



Tiges de Ø16 mm (capacité 37 trous)  
Tiges de Ø20 mm (capacité 22 trous)  
Écrous et rondelles / Cartouche de 300ml  
Avec ou sans pistolet

#### AG\_RLR Ralentisseur de rotation



Pour tous types de potences hormis potences aluminium et légères type porte-outils.

#### AG\_VRU Verrouillage 1 position



Verrouillage 1 position INOX sur bras 1 uniquement.

#### AG\_CR Palan électrique à chaîne



Fin de course électrique haut et bas.  
Moteur de levage IP5. Chaîne de levage galvanisée et bac à chaîne. Boîte à boutons débrochable, TBT 48 V et arrêt d'urgence.

#### AG\_CHPDL Chariot porte palan



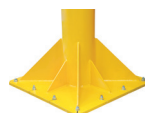
Galets en acier traité montés sur un roulement lubrifié à faible entretien. Livré avec certificat de conformité CE.

#### AG\_INT Interrupteur cadenassable



20 Ampère sous boîtier.

#### AG\_SEM Semelle à cheviller



Livré avec/ou sans kit de chevilles chimiques. Cette solution impose une épaisseur et une qualité de dalle suffisantes, qu'il convient de faire vérifier en fonction des couples de renversement indiqués.

#### AG\_SCL Socle béton version mobile



Socle béton ou acier.

#### AG\_LAS/D Ligne d'alimentation simple ou double



Par câble plat 4G sur chariots et rail galvanisé.

#### AG\_BUT Butées de rotation



A souder au montage.  
Pour tous types de potences hormis potences aluminium et légères type porte-outils.

#### AG\_VRM Verrouillage multiposition



Verrouillage multiposition INOX sur bras 1.

#### AG\_PMC Palan manuel à chaîne



CMU 0,5t à 5t (en standard). Chaîne de levage galvanisée avec protection anticorrosion. Crochets tournants équipés de linguets de sécurité. Livré avec certificat CE.

#### AG\_RAD Radiocommande



Inclus :  
1 émetteur avec arrêt d'urgence et pack acou amovible piles AAA.  
1 récepteur et 1 antenne interne 2.4 GHZ

#### AG\_ABI Abri pour interrupteur





## POTENCE D'ATELIER MOTORISÉE À ROTATION 360°

Référence AG\_PRT

### OPTIONS

AG\_MOT\_B

Motorisation par le bas



Motorisation des galets de rotation libre sur 360°, sur butées mécaniques ou sur fin de courses inductifs.

AG\_MOT\_H

Motorisation par le haut



Motorisation sur pignon et couronne dentée libre sur 360°, sur butées mécaniques ou sur fin de courses inductifs.

AG\_APE-A

Appareillage électrique - 1 vitesse

Appareillage 400 V ou 230 V tri, basse tension 48 V intégrée et indépendante du palan.

AG\_APE-B

Appareillage électrique - 2 vitesses

Appareillage 400 V basse tension 48 V intégrée et indépendante du palan, utilisation de -10° C à + 50°C à l'intérieur du coffret

AG\_APE-C

Appareillage coffret embarqué sur le palan

Capot 2 faces et toiture pour palan.

AG\_COL

Collecteur électrique



Collecteur d'alimentation 4 bagues, pour rotation sans fin de course.

AG\_CAP

Capotage palan à clamer



Capot 2 faces et toiture pour palan.

AG\_BUP

Butoirs de palan réglables



Pour deux extrémités.

AG\_GAL

Galvanisation à chaud



Pour tous types de potences inférieures à 6 m de portée.

AG\_PNT

Peinture spéciale



Peinture polyuréthane RAL spécifique pour service intérieur (flèche seule).

AG\_PNT

Peinture spéciale



Peinture polyuréthane RAL 1028 ou RAL spécifique sur apprêt Epoxy pour service extérieur.

AG\_NOT

Note de calculs



AG\_KS

Kit signalétique



Kit comprenant :  
 La documentation technique (notice, CE, plans...) au format numérique (Qr code à scanner).  
 + autocollant «Consignes générales de sécurité».

AG\_ECR

Éclairage de la zone de travail



AG\_ETA

Étanchéité d'axe



AG\_MET

Métallisation avant peinture

