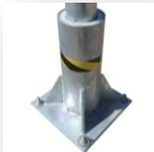


AG_PAA
**STEEL REMOVABLE JIB CRANE
 POTENCES AMOVIBLES ACIER**
**EN
 FR**


- CMU de 75 kg à 500 kg
- Portée réglable (4 à 5 positions)
- Structure en acier galvanisé démontable
- Poulie inox montée sur roulement
- Câble galvanisé longueur 12 m
- Manille Inox pour accrochage de charge
- Fabrication française
- Livrée avec notice et CE

INFORMATIONS TECHNIQUES

Les **Potences Amovibles en Acier** AG_PAA proposées par MATERIEL-LEVAGE.COM vous permettent d'effectuer des manutentions allant de **75 kg à 500 kg**.

Ces potences amovibles sont utilisables dans tous les **domaines industriels** : relevage de pompes dans les stations d'épuration, mise en place d'outils ou charges lourdes sur des machines-outils, tour, fraiseuse, opération de maintenance sur moteur ou motoréducteur en intérieur ou extérieur.

Ces potences peuvent être équipées de l'appareil de levage de votre choix : en standard treuil manuel à câble et sur demande treuil électrique à câble, branchement en 220V monophasé ou 380V triphasé.

Cette solution est entièrement démontable et peut être déplacée pour des opérations de maintenance ponctuelles et délicates.

DECLINAISONS

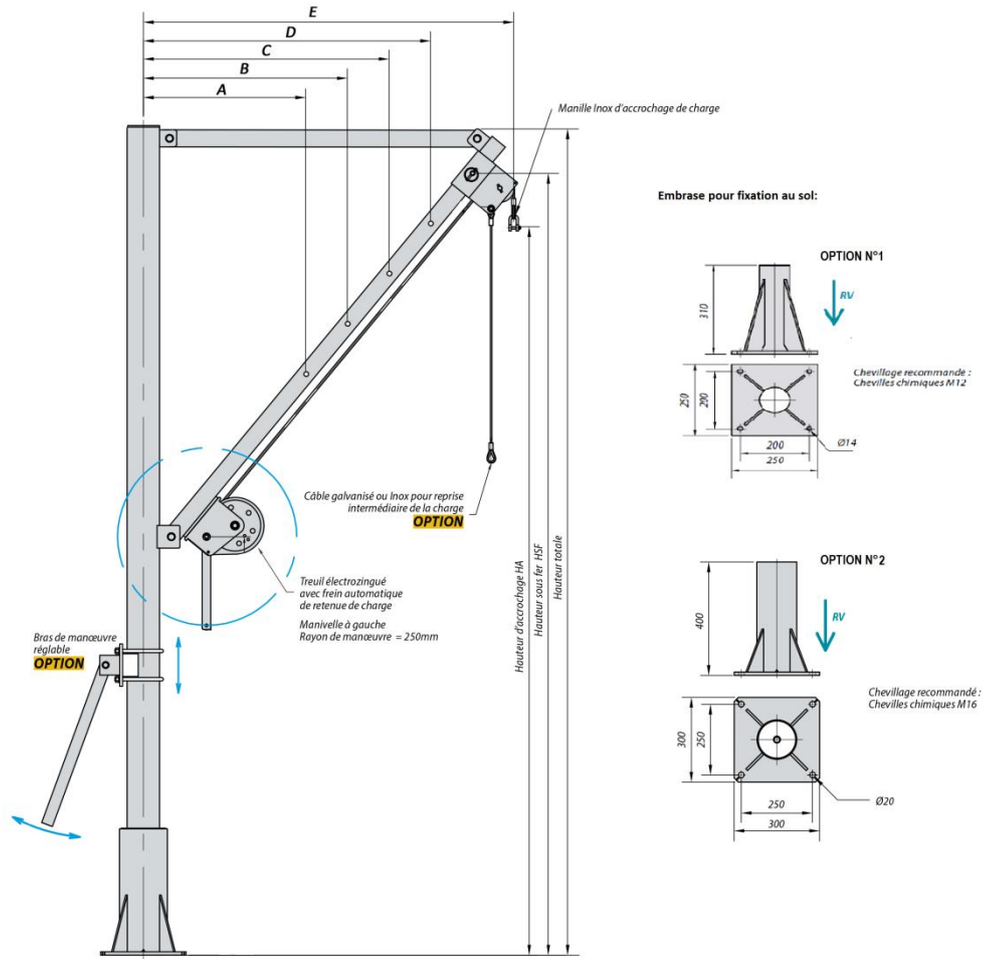
CMU/Portée	0,8 m	1,3 m	2 m
75 kg		•	
150 kg	•	•	
250 kg	•	•	•
500 kg		•	

AG_PAA
**STEEL REMOVABLE JIB CRANE
 POTENCES AMOVIBLES ACIER**
**EN
 FR**
DECLINAISONS

CMU	Portée			HA	HSF	RV	CR	Kit de fixation au sol	Kit de fixation murale	Poids
	Max. capacité	Maximale	Positions							
75	1300	a	730	1920	2150	143	154	1	1	49
		b	920	1984	2214					
		c	1110	2048	2278					
		d	1300	2112	2342					
150	800	a	430	1906	2130	222	168	1	1	46
		b	550	1979	2210					
		c	680	2052	2282					
		d	800	2125	2355					
150	1300	a	730	1863	2094	238	272	2	2	67
		b	920	1936	2167					
		c	1110	2009	2240					
		d	1330	2082	2313					
250	800	a	430	1860	2110	378	295	2	2	62
		b	550	1940	2180					
		c	680	2030	2260					
		d	825	2110	2340					
250	1300	a	720	1865	2056	393	480	2	3	78
		b	865	2040	2230					
		c	1010	2220	2410					
		d	1155	2400	2590					
		e	1300	2577	2766					
250	2000	a	1260	2020	2232	401	737	2	3	87
		b	1445	2156	2368					
		c	1630	2292	2502					
		d	1815	2428	2640					
		e	2000	2564	2775					
500	1300	a	720	1865	2056	668	873	2	3	78
		b	865	2040	2230					
		c	1110	2220	2410					
		d	1155	2400	2590					
		e	1300	2577	2766					

DETAIL DE FIXATION

Il convient de vérifier la tenue des supports (poteau ou mur) destinés à recevoir ces potences, en fonction des réactions RH et RV.
 Il appartient à l'utilisateur de s'assurer de l'ancrage correct et de la qualité du support de l'embase avant toute utilisation de la potence.


Embase pour fixation murale:
