

AG PAA

STEEL REMOVABLE JIB CRANE POTENCES AMOVIBLES ACIER







- 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



DECLINAISONS

| CMU Max. capacité | - Portée | | | НА | HSF | RV | CR | Kit de ?xation au sol | Kit de fixation murale | Poids |
|----------------------|----------|-----------|------|------|------|-----|-------|-----------------------------|------------------------------|-------|
| Kg | Maximale | Positions | mm | mm | mm | DaN | DaN.m | N° | N° | Kg |
| 75 1300 | а | 730 | 1920 | 2150 | 1.12 | 154 | 4 | 4 | 40 | |
| | b | 920 | 1984 | 2214 | | | | | | |
| | 1300 | С | 1110 | 2048 | 2278 | 143 | 154 | 1 | 1 | 49 |
| | | d | 1300 | 2112 | 2342 | | | | | |
| 150 800 | а | 430 | 1906 | 2130 | 222 | 168 | 1 | 1 | 46 | |
| | b | 550 | 1979 | 2210 | | | | | | |
| | С | 680 | 2052 | 2282 | | | | | | |
| | | d | 800 | 2125 | 2355 | | | | | |
| | | а | 730 | 1863 | 2094 | | | | | |
| 150 1300 | b | 920 | 1936 | 2167 | 238 | 272 | 2 | 2 | 67 | |
| | С | 1110 | 2009 | 2240 | | | | | | |
| | d | 1330 | 2082 | 2313 | | | | | | |
| 250 800 | а | 430 | 1860 | 2110 | 378 | 295 | 2 | 2 | 62 | |
| | b | 550 | 1940 | 2180 | | | | | | |
| 250 | 800 | С | 680 | 2030 | 2260 | 3/8 | 295 | 2 | 2 | 62 |
| | | d | 825 | 2110 | 2340 | | | | | |
| 250 1300 | а | 720 | 1865 | 2056 | 393 | 480 | 2 | 3 | 78 | |
| | b | 865 | 2040 | 2230 | | | | | | |
| | С | 1010 | 2220 | 2410 | | | | | | |
| | | d | 1155 | 2400 | 2590 | | | | | |
| | | е | 1300 | 2577 | 2766 | | | | | |
| | а | 1260 | 2020 | 2232 | | | | | | |
| | b | 1445 | 2156 | 2368 | | | | | | |
| 250 | 2000 | С | 1630 | 2292 | 2502 | 401 | 737 | 2 | 3 | 87 |
| | | d | 1815 | 2428 | 2640 | | | | | |
| | | е | 2000 | 2564 | 2775 | | | | | |
| | | а | 720 | 1865 | 2056 | 668 | 873 | 2 | 3 | 78 |
| | | b | 865 | 2040 | 2230 | | | | | |
| 500 1300 | 1300 | С | 110 | 2220 | 2410 | | | | | |
| | | d | 1150 | 2400 | 2590 | | | | | |
| | | е | 1300 | 2577 | 2766 | | | | | |



AG_PAA

STEEL REMOVABLE JIB CRANE POTENCES AMOVIBLES ACIER



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.



