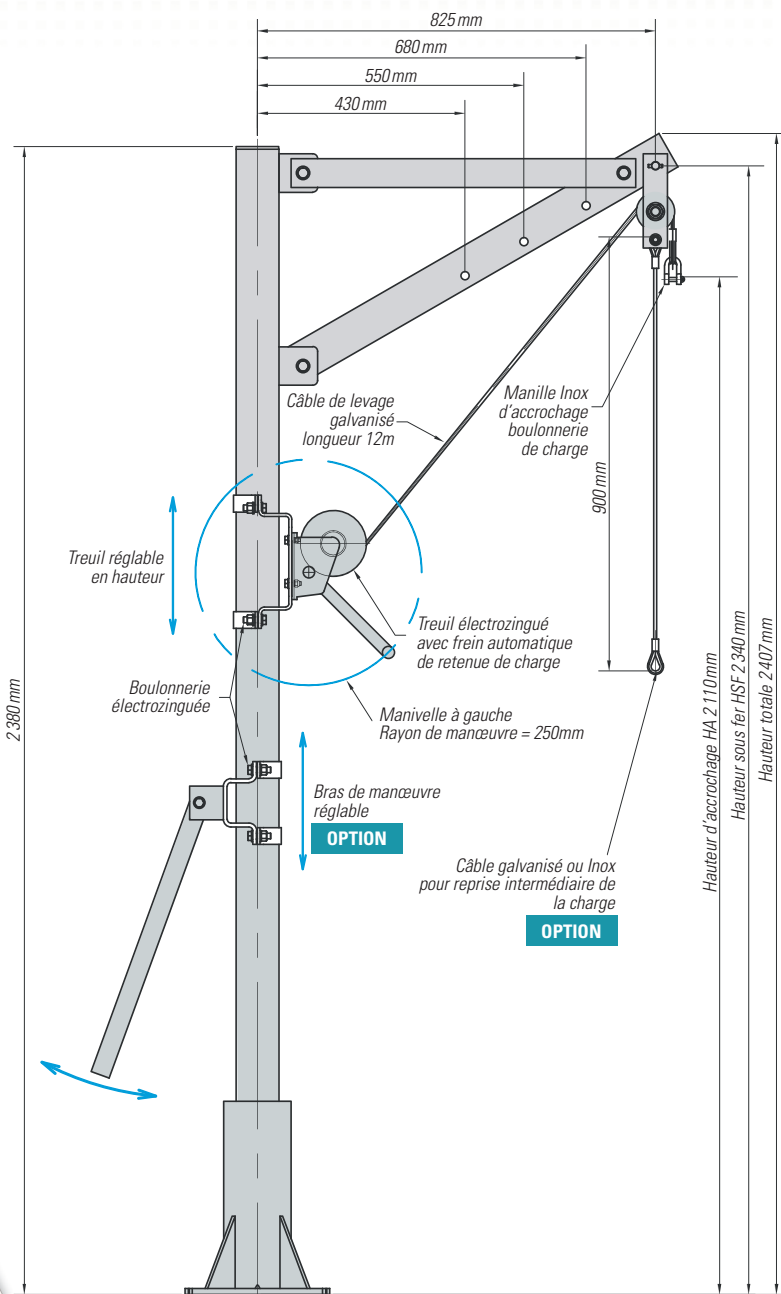


PAA 250 / 0.8

POTENCE AMOVIBLE ACIER 250 KG



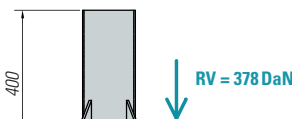
Côtes en mm

| | 430 | 550 | 680 | 825 |
|-----|------|------|------|------|
| HA | 1860 | 1940 | 2030 | 2110 |
| HSF | 2110 | 2180 | 2260 | 2340 |

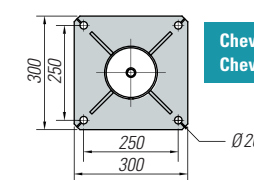
Poids en kg

| | 22 |
|--------------------|----|
| Fût | 22 |
| Flèche | 12 |
| Treuil | 13 |
| Bras de manœuvre | 6 |
| Embase à cheviller | 15 |
| Embase murale | 12 |

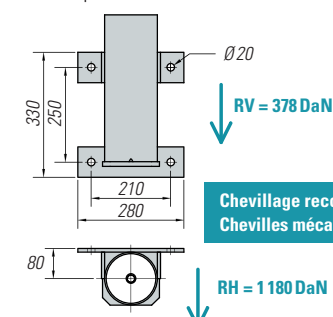
Embase pour fixation au sol



Chevillage recommandé :
Chevilles chimiques M16



Embase pour fixation murale



Chevillage recommandé :
Chevilles mécaniques Ø 18

Description

- Finition galvanisée / Embase galvanisée et peinte.
- SWL = 250 DaN.
- Portée réglable de 430 mm à 825 mm.
- Hauteur d'accrochage à la manille = 2110 mm.
- Poulie Inox montée sur roulement.
- Câble galvanisé longueur 12 m.
- Manille Inox pour accrochage de charge long. 12 m.
- Couple de renversement CR = 295 DaN.m.
- Réaction maxi par cheville = 597 DaN.

OPTIONS

- Bras de manœuvre.
- Boulonnerie treuil et bras de manœuvre Inox.
- Câble Inox.
- Élingue de reprise galvanisée ou Inox.
- Chevilles.
- Peinture RAL spéciale pour les embases.
- Version simplifiée sans treuil avec suspension pour :
 - palan manuel,
 - palan électrique,
 - palan pneumatique.
- Treuil manuel électrozingué :
 - frein automatique de retenue de charge,
 - course par tour de manivelle = 39 mm,
 - capacité d'enroulement = 23 m / Ø câble = 5 mm,
 - effort à la manivelle = 72 N.