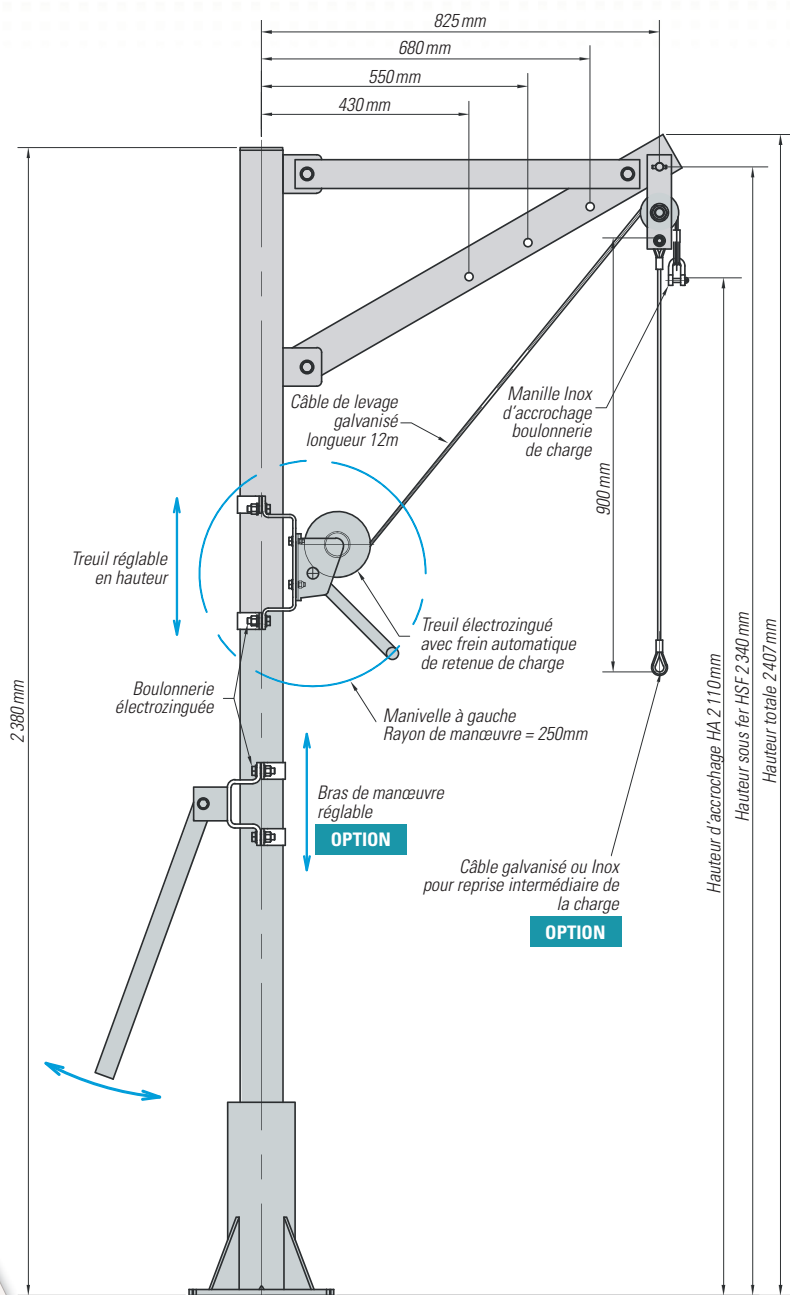


# PAA 250 / 0.8

## POTENCE AMOVIBLE ACIER 250 KG



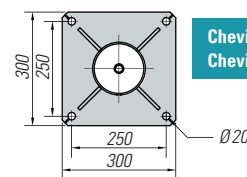
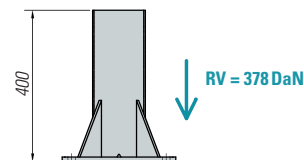
Côtes en mm

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

Poids en kg

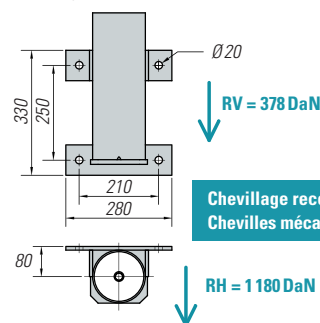
Fût	22
Flèche	12
Treuil	13
Bras de manœuvre	6
Embase à cheviller	15
Embase murale	12

Embase pour fixation au sol



**Chevillage recommandé :**  
Chevilles chimiques M16

Embase pour fixation murale



**Chevillage recommandé :**  
Chevilles mécaniques Ø 18

**RH = 1180 DaN**

### 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.