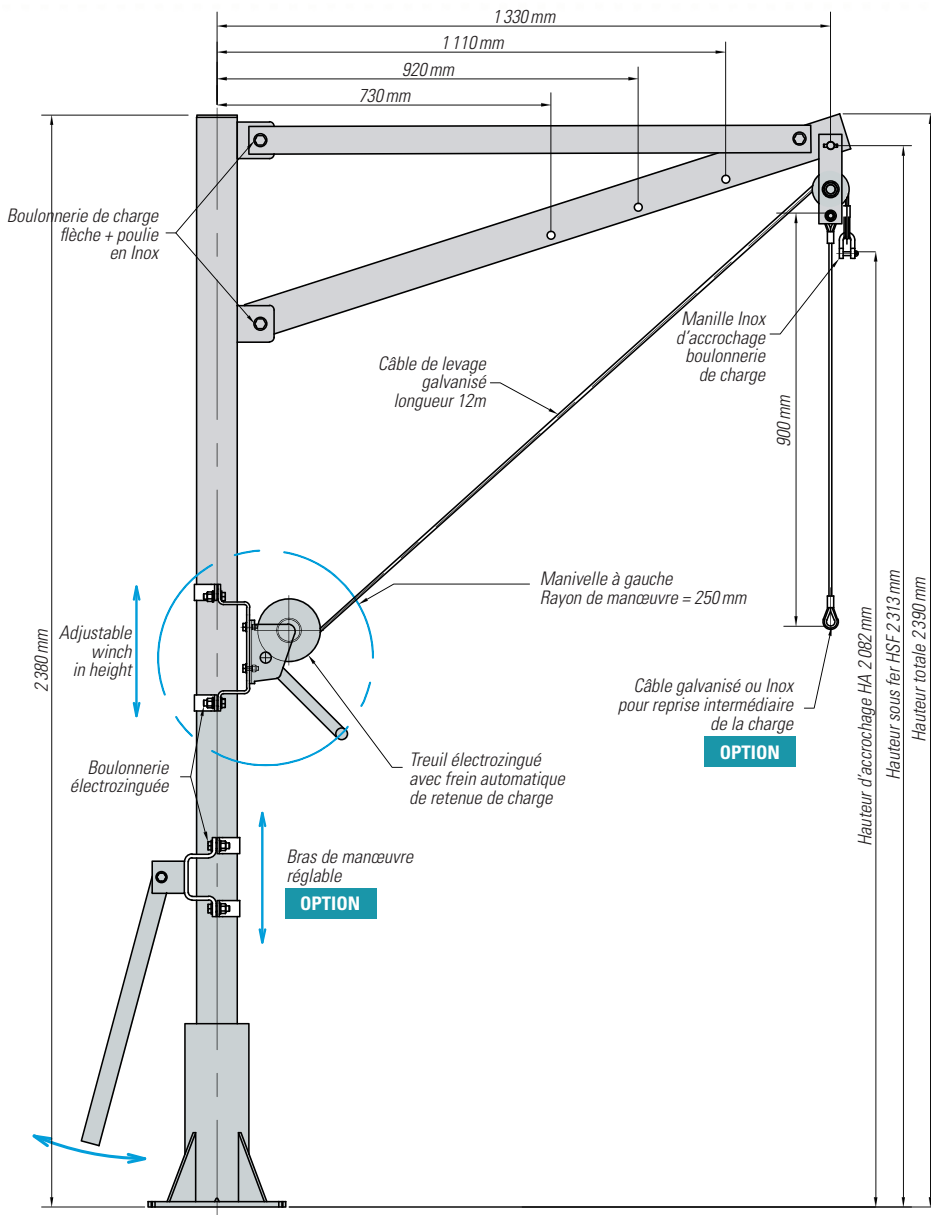


# PAA 150 / 1.3

## POTENCE AMOVIBLE ACIER 150 KG



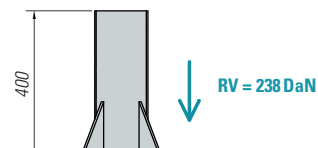
Côtes en mm

	730	920	1110	1330
HA	1863	1936	2009	2082
HSF	2094	2167	2240	2313

Poids en kg

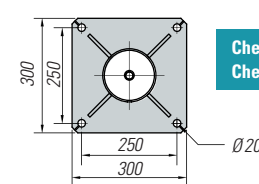
	22
Fût	22
Flèche	17
Treuil	13
Bras de manœuvre	6
Embase à cheviller	15
Embase murale	12

Embase pour fixation au sol



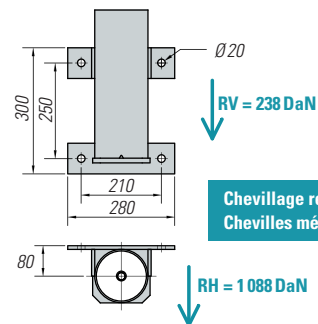
RV = 238 DaN

Chevillage recommandé :  
Chevilles chimiques M16



RV = 238 DaN

Embase pour fixation murale



Chevillage recommandé :  
Chevilles mécaniques Ø 18

RH = 1088 DaN

### Description

- Finition galvanisée / Embase galvanisée et peinte.
- SWL = 150 DaN.
- Portée réglable de 730 mm à 1 330 mm.
- Hauteur d'accrochage à la manille = 2082 mm.
- Poulie Inox montée sur roulement.
- Câble galvanisé longueur 12 m.
- Manille Inox pour accrochage de charge long. 12 m.
- Couple de renversement CR = 272 DaN.m.
- Réaction maxi par cheville = 495 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.