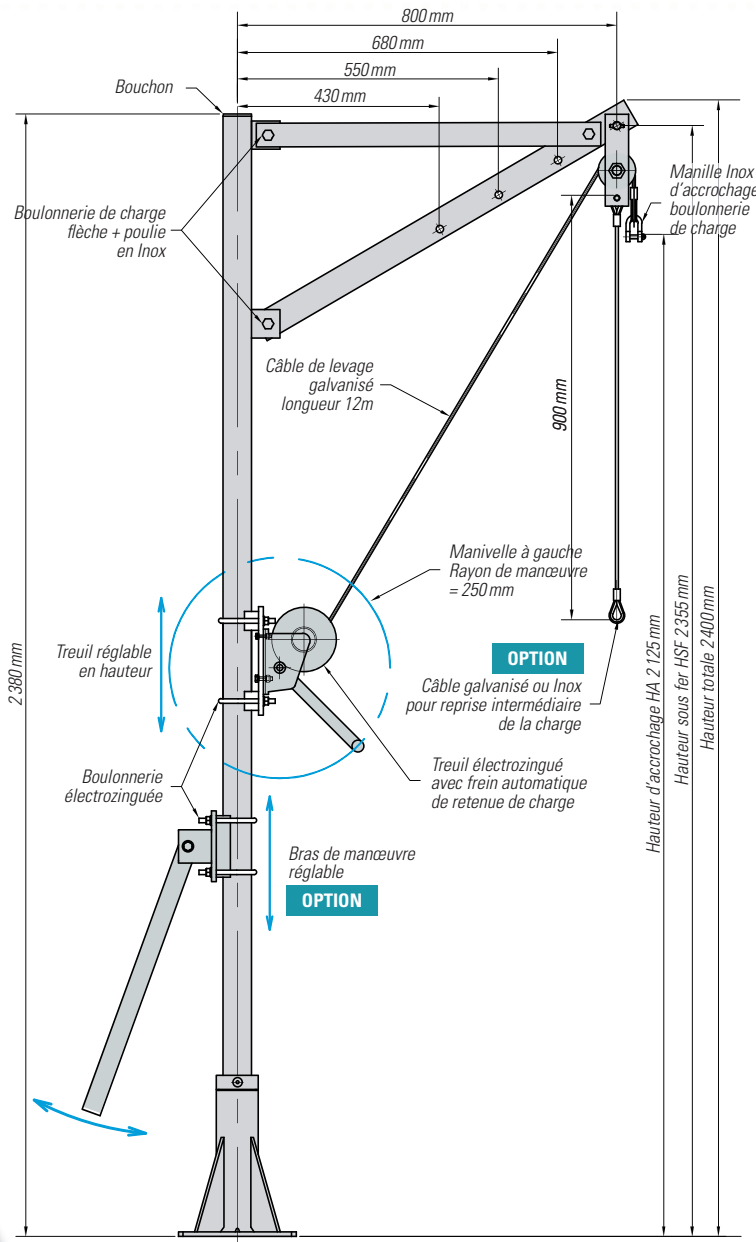


# PAA 150 / 0.8

## POTENCE AMOVIBLE ACIER 150 KG



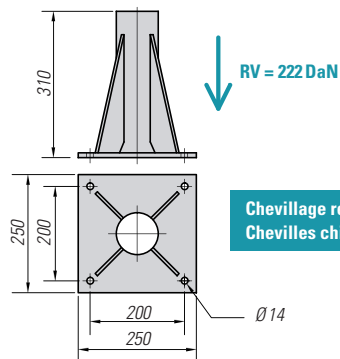
Côtes en mm

	430	550	680	800
HA	1906	1979	2052	2125
HSF	2130	2210	2282	2355

Poids en kg

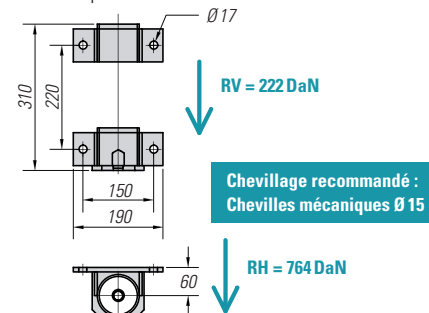
Fût	14
Flèche	9
Treuil	13
Bras de manœuvre	6
Embase à cheviller	10
Embase murale	5

Embase pour fixation au sol



Chevillage recommandé :  
Cheville chimiques M12

Embase pour fixation murale



### Description

- Finition galvanisée / Embase galvanisée et peinte.
- SWL = 150 DaN.
- Portée réglable de 430 mm à 800 mm.

- Hauteur d'accrochage à la manille = 2 125 mm.
- Poule Inox montée sur roulement.
- Câble galvanisé longueur 12 m.

- Manille Inox pour accrochage de charge long. 12 m.
- Couple de renversement CR = 168 DaN.m
- Réaction maxi par cheville = 374 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.