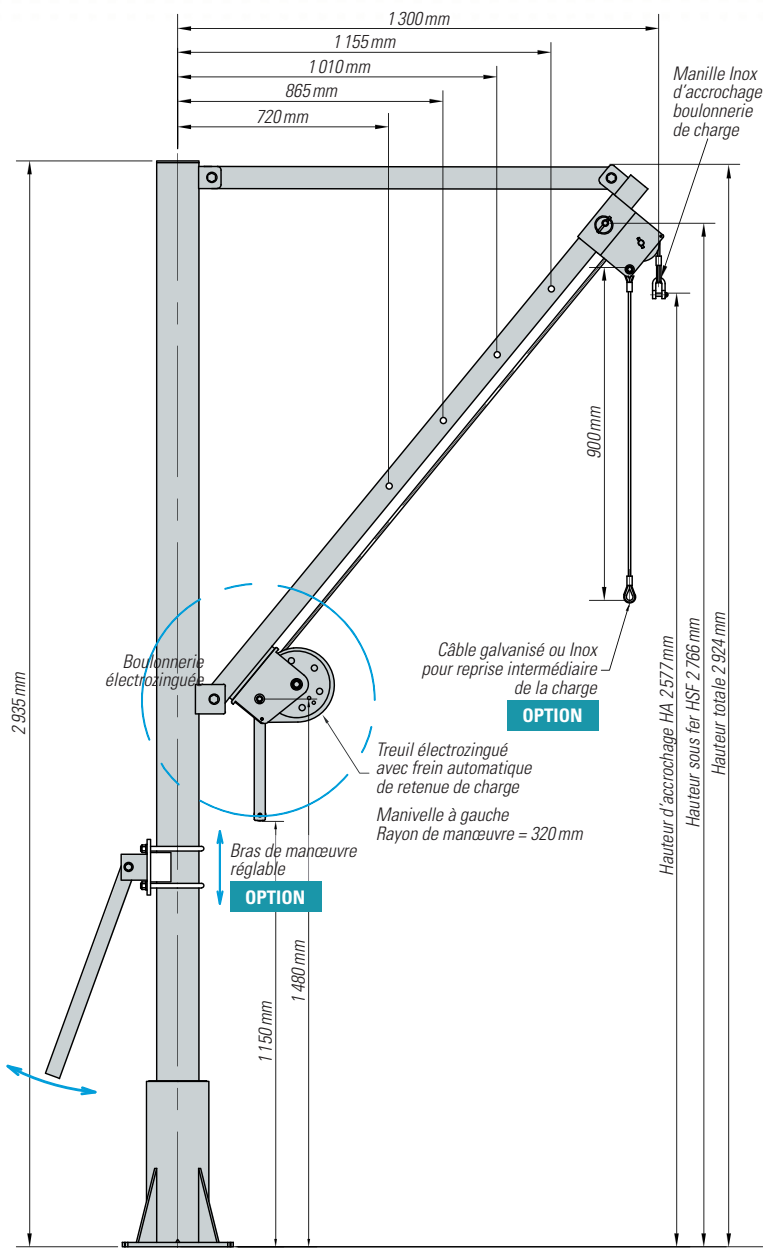


# PAA 500 / 1.3

POTENCE AMOVIBLE ACIER 500 KG



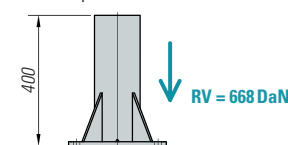
Côtes en mm

Portée	720	865	1 010	1 155	1 300
HA	1 865	2 040	2 220	2 400	2 577
HSF	2 056	2 230	2 410	2 590	2 766

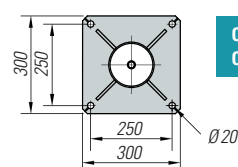
Poids en kg

Fût	25
Flèche	25
Treuil	10
Bras de manœuvre	7
Embase à cheviller	18
Embase murale	22

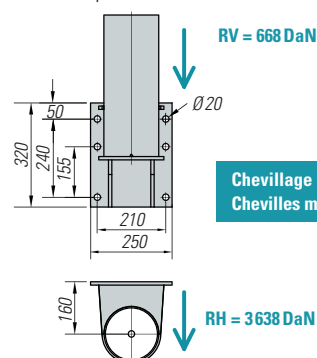
Embase pour fixation au sol



**Chevillage recommandé :  
Chevilles chimiques M16**



Embase pour fixation murale



### Description

- Finition galvanisée/Embase galvanisée et peinte.
- SWL = 500 DaN.
- Portée réglable de 720 mm à 1 330 mm.
- Hauteur d'accrochage à la manille = 2 577 mm.
- Poulie Inox montée sur roulement.
- Câble galvanisé longueur 12 m.
- Manille Inox pour accrochage de charge long. 12 m.
- Couple de renversement CR = 873 DaN.m
- Réaction maxi par cheville = 1 588 DaN.

## OPTIONS

- |   |   |   |
|---|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Bras de manœuvre.</li> <li>➤ Boulonnerie treuil et bras de manœuvre Inox.</li> <li>➤ Câble Inox.</li> <li>➤ Élingue de reprise galvanisée ou Inox.</li> <li>➤ Chevilles.</li> <li>➤ Peinture RAL spéciale pour les embases.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Version simplifiée sans treuil avec suspension pour :             <ul style="list-style-type: none"> <li>- palan manuel,</li> <li>- palan électrique,</li> <li>- palan pneumatique.</li> </ul> </li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Treuil manuel électrozingué :             <ul style="list-style-type: none"> <li>- frein automatique de retenue de charge,</li> <li>- course par tour de manivelle = 39 mm,</li> <li>- capacité d'enroulement = 23 m / Ø câble = 7 mm,</li> <li>- effort à la manivelle = 72 N.</li> </ul> </li> </ul> |
|---|---|---|