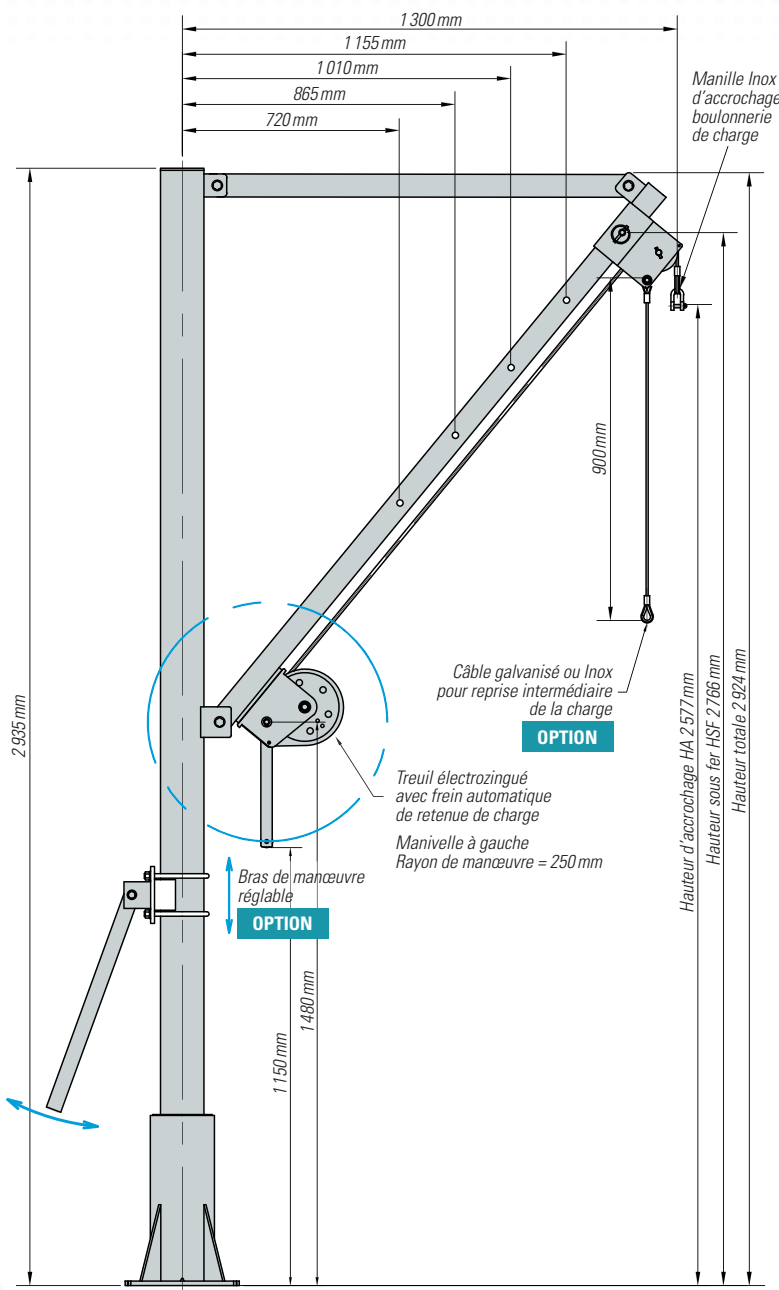


PAA 250 / 1.3

POTENCE AMOVIBLE ACIER 250 KG



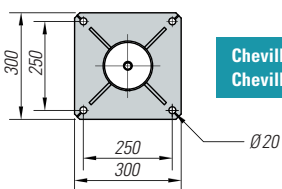
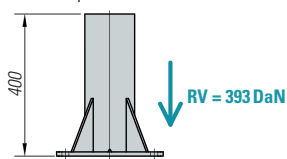
Côtes en mm

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

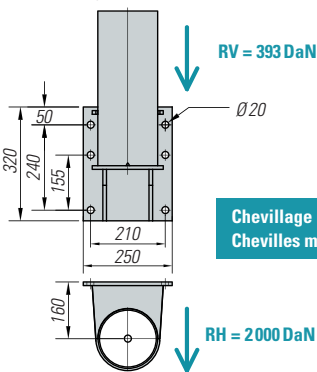
Poids en kg

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

Embase pour fixation au sol



Embase pour fixation murale



Description

- Finition galvanisée /Embase galvanisée et peinte.
- SWL = 250 DaN.
- Portée réglable de 720 mm à 1 330 mm.
- Hauteur d'accrochage à la manille = 2577 mm.
- Poulie Inox montée sur roulement.
- Câble galvanisé longueur 12 m.
- Manille Inox pour accrochage de charge long. 12 m.
- Couple de renversement CR = 480 DaN.m
- Réaction maxi par cheville = 873 DaN.

OPTIONS

- | | | |
|---|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ➤ 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. | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Version simplifiée sans treuil avec suspension pour : <ul style="list-style-type: none"> - palan manuel, - palan électrique, - palan pneumatique. | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Treuil manuel électrozingué : <ul style="list-style-type: none"> - 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. |
|---|---|---|