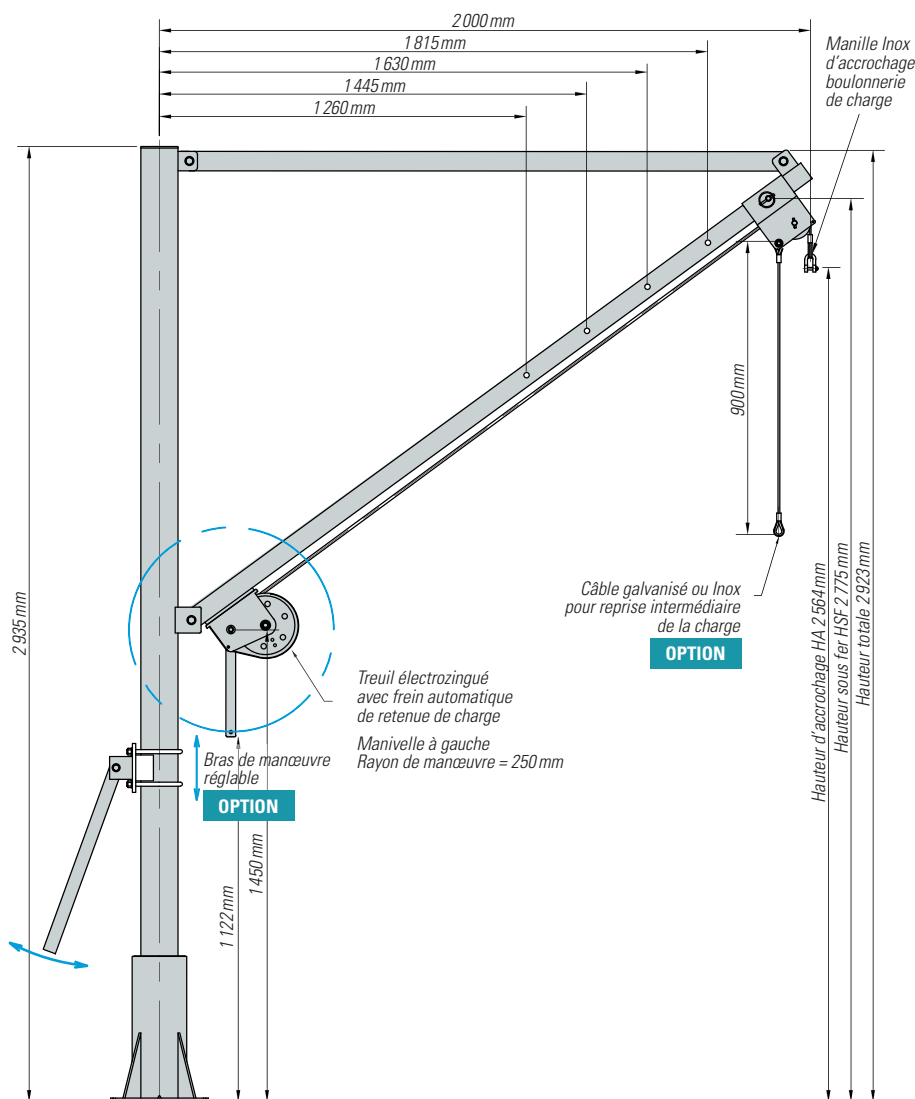


PAA 250 / 2

POTENCE AMOVIBLE ACIER 250 KG



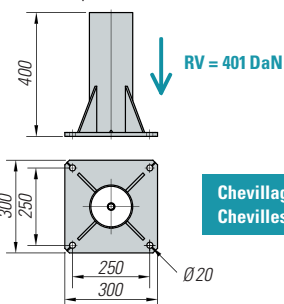
Côtes en mm

Portée	1260	1445	1630	1815	2000
HA	2020	2156	2292	2428	2564
HSF	2232	2368	2502	2640	2775

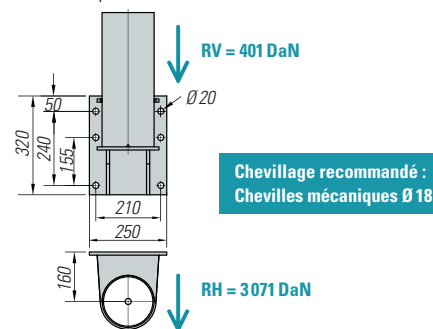
Poids en kg

Fût	25
Flèche	34
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 1260 mm à 2000 mm.
- Hauteur d'accrochage à la manille = 2564 mm.
- Poulie Inox montée sur roulement.
- Câble galvanisé longueur 12 m.
- Manille Inox pour accrochage de charge long. 12 m.
- Couple de renversement CR = 737 DaN.m
- Réaction maxi par cheville = 1340 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.