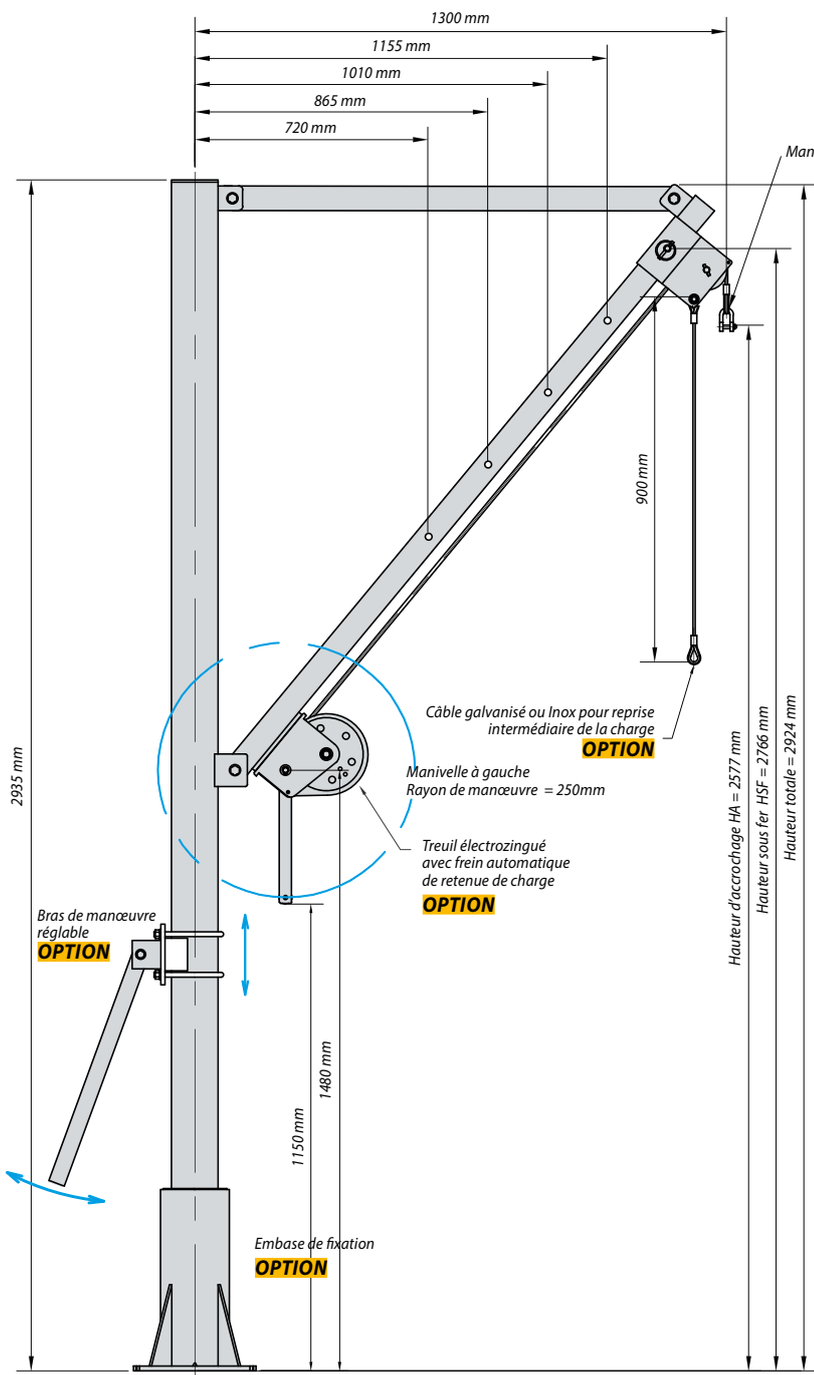


# PAA 250 / 1.3

POTENCE AMOVIBLE ACIER 250KG

Industrie

Environnement



## Cotes en mm

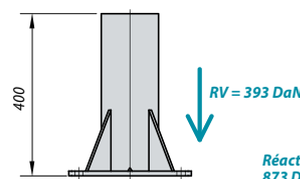
Portée	720	865	1010	1155	1300
HA	1865	2040	2220	2400	2577
HSF	2056	2230	2410	2590	2766

## Poids en Kg

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

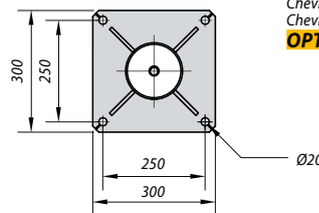
Embase pour fixation au sol

**OPTION**



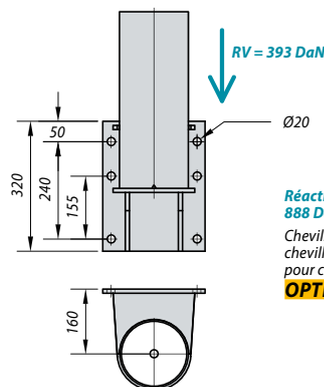
Réaction maxi par cheville  
873 DaN

Chevillage recommandé :  
Chevilles chimiques M16  
**OPTION**



Embase pour fixation murale

**OPTION**



Réaction maxi par cheville  
888 DaN

Chevillage recommandé :  
chevilles mécaniques de sécurité  
pour charge lourdes Ø18  
**OPTION**

## DESCRIPTIF DU MODÈLE STANDARD

Finition galvanisée  
Capacité de levage = 250DaN  
Portée réglable de 720mm à 1330mm  
Hauteur d'accrochage à la manille = 2577mm  
Manille Inox pour accrochage de charge  
Couple de renversement CR = 480 DaN.m

## OPTIONS

Embase(s) de fixation galvanisée ou Inox, au sol ou murale  
Treuil manuel galvanisé ou Inox  
Treuil électrique  
Poulie Inox montée sur roulement  
Câble galvanisé ou Inox  
Contrepoids de lestage  
Palan manuel acier ou inox ou aluminium  
Palan électrique ou pneumatique  
Bras de manœuvre  
Boulonnerie treuil et bras de manœuvre Inox  
Elingue de reprise galvanisée ou Inox  
Peinture RAL spéciale pour les embases

## VARIANTES

Potence et embases 100% Inox 304 ou 316L