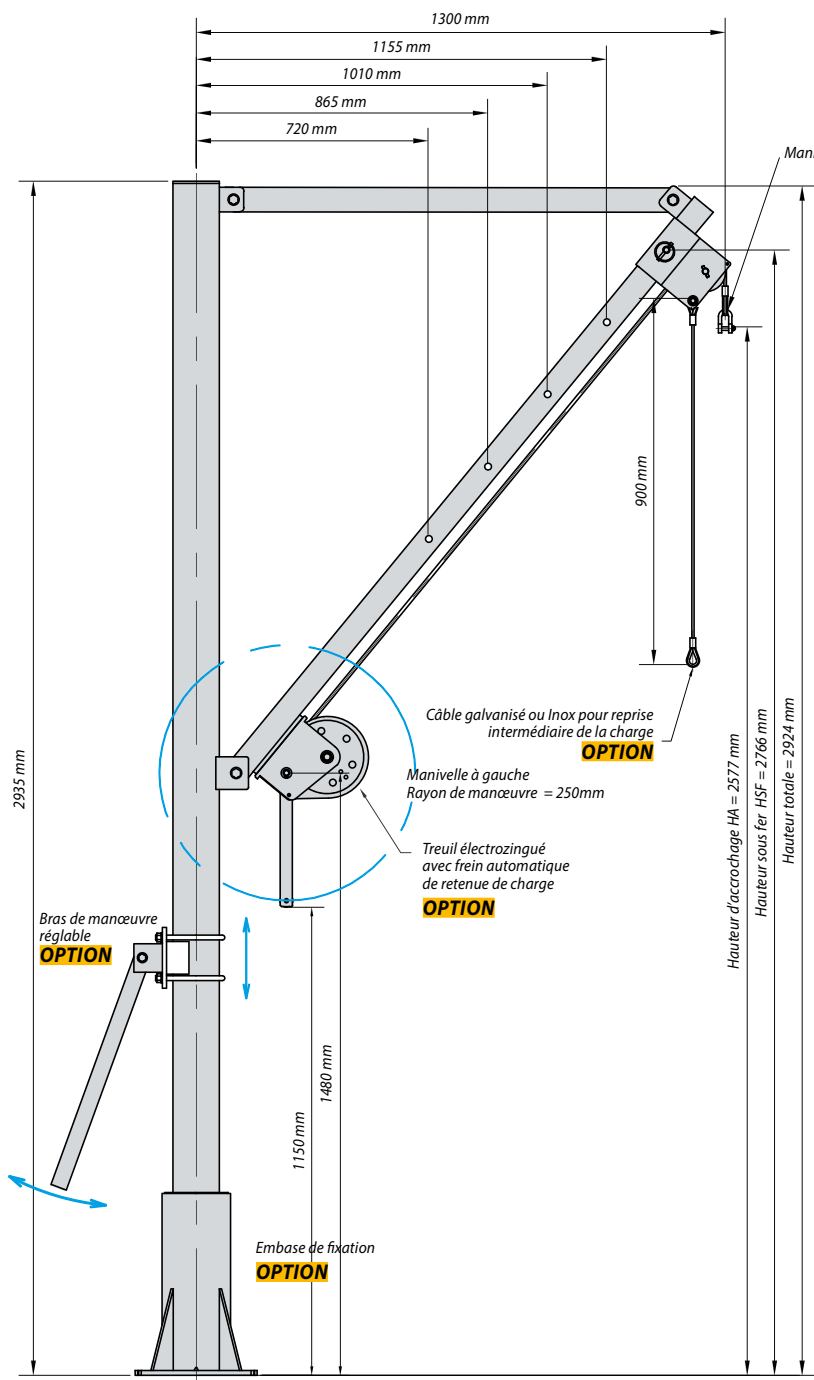


PAA 250 / 1.3

POTENCE AMOVIBLE ACIER 250KG

Industrie

Environnement



Cotes en mm

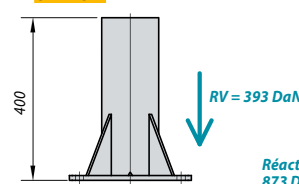
Portée	720	865	1010	1155	1300
HA	1865	2040	2220	2400	2577
HSF	2056	2230	2410	2590	2766

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

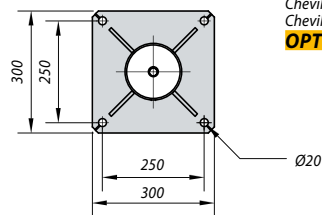


Réaction maxi par cheville 873 DaN

Chevillage recommandé :

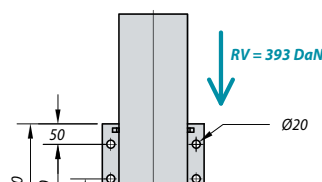
Chevilles chimiques M16

OPTION



Embase pour fixation murale

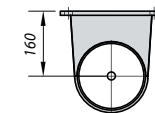
OPTION



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