

PAA 150 / 1.3

POTENCE AMOVIBLE ACIER 150KG

Industrie



Environnement



Cotes en mm

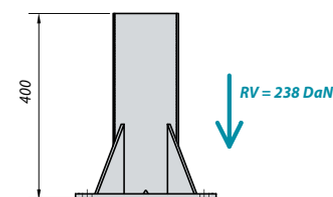
Portée	730	920	1110	1330
HA	1863	1936	2009	2082
HSF	2094	2167	2240	2313

Poids en Kg

Fût	22
Flèche	17
Treuil	13
Bras de manœuvre	6
Embase à cheville	15
Embase murale	12

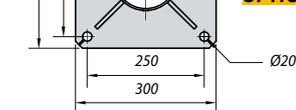
Embase pour fixation au sol

OPTION



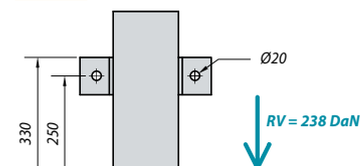
Réaction maxi par cheville
495 DaN

Chevillage recommandé :
Chevilles chimiques M16



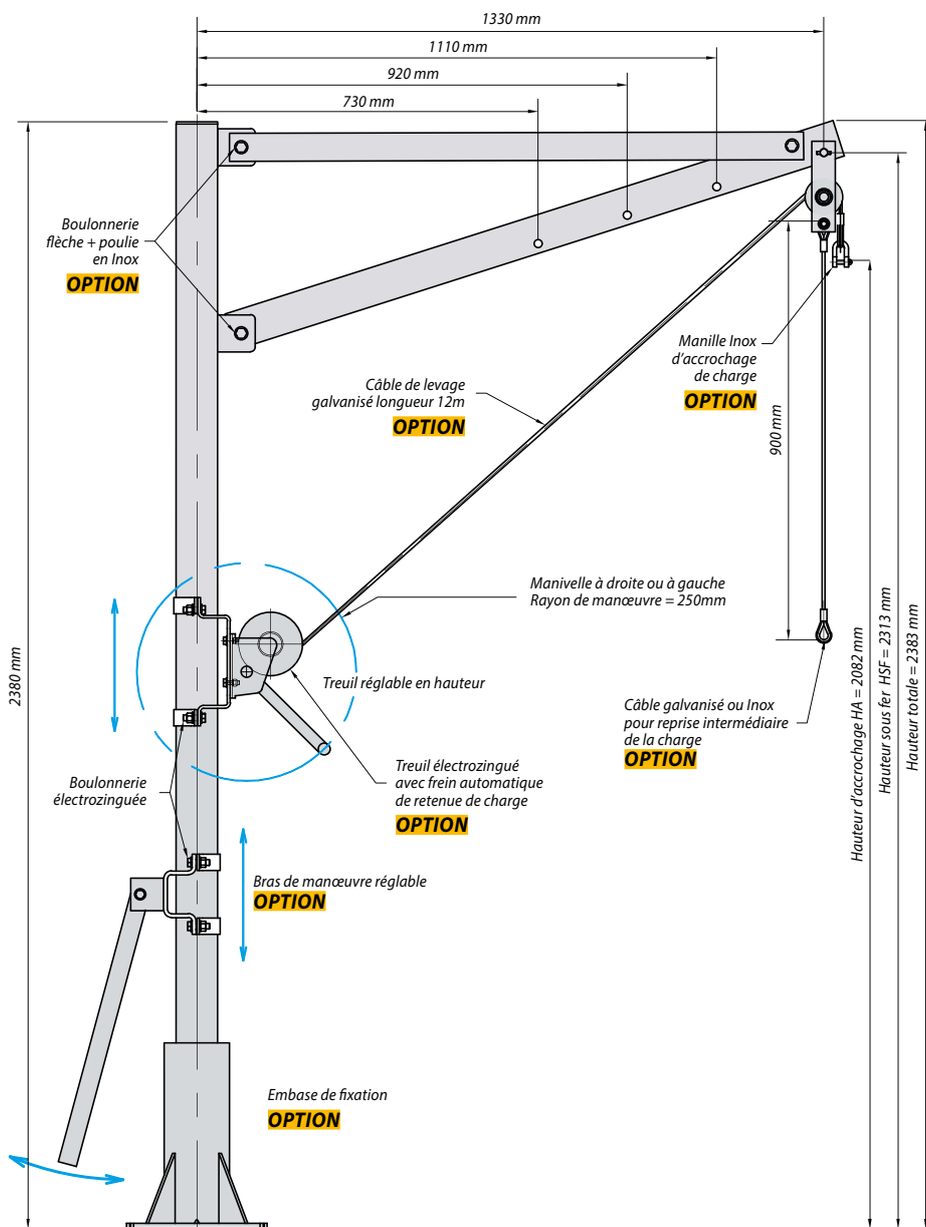
Embase pour fixation murale

OPTION



Réaction maxi par cheville
495 DaN

Chevillage recommandé :
chevilles mécaniques de sécurité
pour charge lourdes Ø18



DESCRIPTIF DU MODÈLE STANDARD

Finition galvanisée / Embase galvanisée et peinte
Capacité de levage = 150DaN
Portée réglable de 730 mm à 1330 mm
Hauteur d'accrochage à la manille = 2082 mm
Manille Inox pour accrochage de charge
Couple de renversement CR = 272 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