

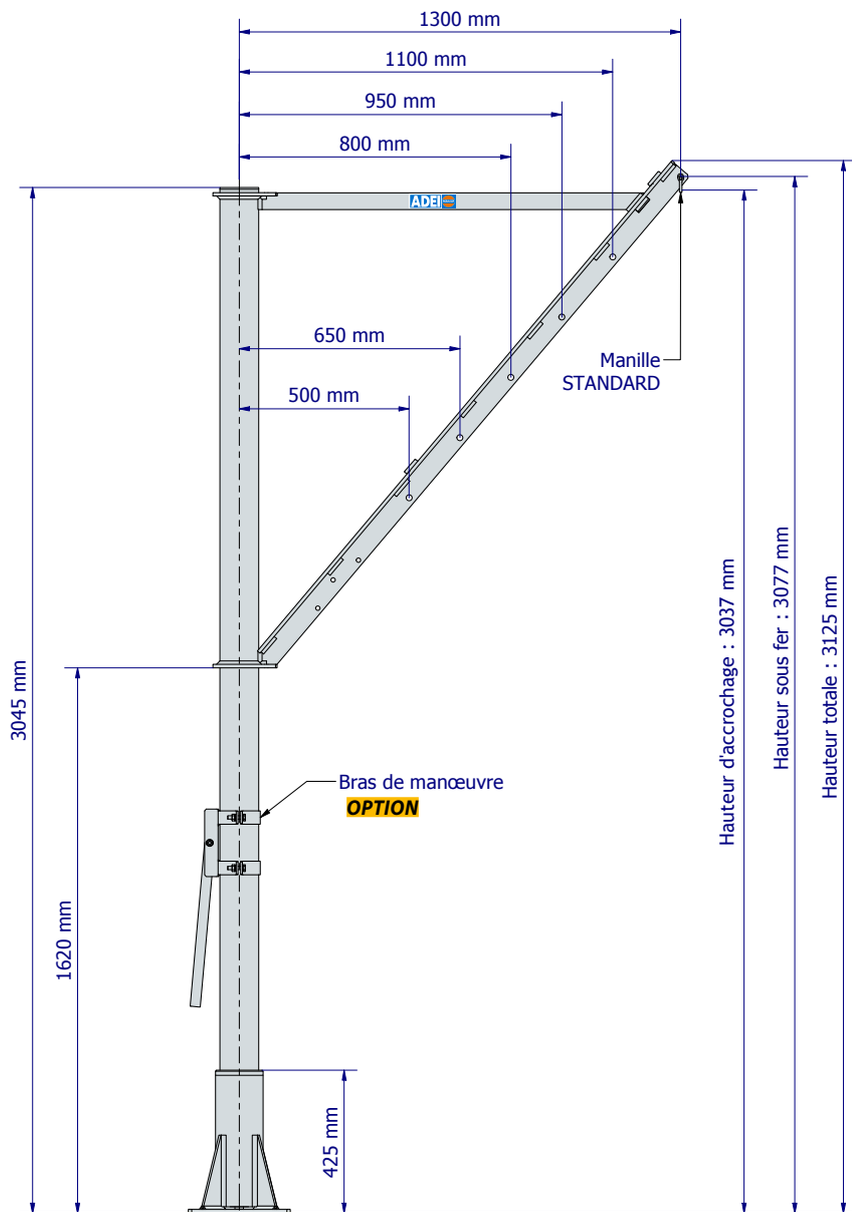
# MONO 350 / 1.3

POTENCE ACIER **MONOBLOC** 350KG

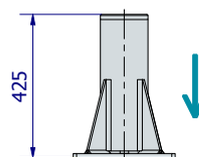
Industrie



Environnement



Potence	58 kg
Bras de manœuvre	3 kg
Embase au sol	17 kg
Embase murale	20 kg



Embase pour fixation au sol

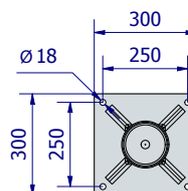
**OPTION**

RV = 475 DaN

Réaction maxi par cheville  
800 DaN

Chevillage recommandé :  
Chevilles chimiques m16 Inox A4

**OPTION**



Embase pour fixation murale

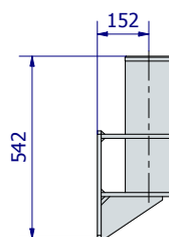
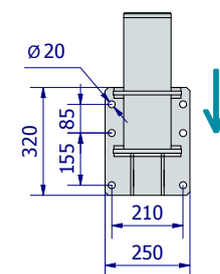
**OPTION**

RV = 475 DaN

Réaction maxi par cheville  
800 DaN

Chevillage recommandé :  
Chevilles mécaniques de sécurité  
Ø18 Inox A4

**OPTION**



## DESCRIPTIF DU MODÈLE STANDARD

Finition galvanisée  
Capacité de levage = 350 kg  
Portée réglable de 500 mm à 1300 mm  
Hauteur d'accrochage à la manille = 3037 mm  
Manille Inox pour accrochage de charge  
Couple de renversement CR = 566 DaN.m

## OPTIONS

Embase(s) de fixation galvanisée au sol ou murale  
Treuil manuel galvanisé ou Inox  
Treuil électrique  
Support avec poulie polyamide montée sur roulement  
Câble galvanisé ou Inox  
Contrepoids de lestage  
Palan manuel acier ou inox ou aluminium  
Palan électrique  
Bras de manœuvre  
Boulonnerie Inox  
Elingue de reprise galvanisée ou Inox  
Peinture RAL spéciale

## VARIANTES

Potences et embases 100% Inox 304 ou 316L

