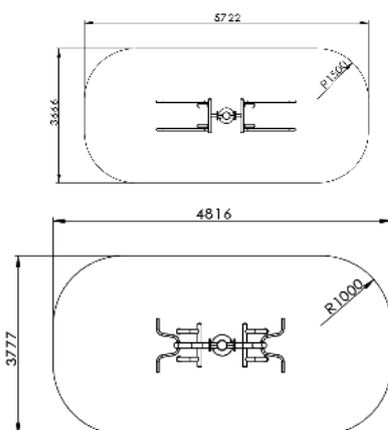


## POUTRE TRACTION/ BARRES SYMETRIQUES



Zones de sécurité



- ★ Modèle: ASO-F11/ASO-F12
- ★ Dimensions : 1778x777x2174 mm
- ★ Matériau : acier Q215-235
- ★ Peinture : époxy, par pulvérisation électrostatique
- ★ Galvanisation : tube acier galvanisé à chaud
- ★ Normes et Sécurité : Conforme NF EN 16630:2015
- ★ Fonction : musculation bras/haut du corps



Certifié conforme  
Norme NF-EN16630:2015



à partir de 14 ans

X2

2 Utilisateurs  
simultanés



HCL Hauteur de chute libre  
du module d'entraînement  
physique : poutre tractions  
2100 mm barres sym. 1321mm



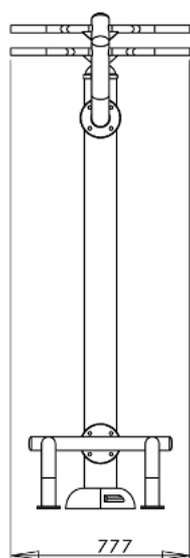
Taille minimum : 1.40m



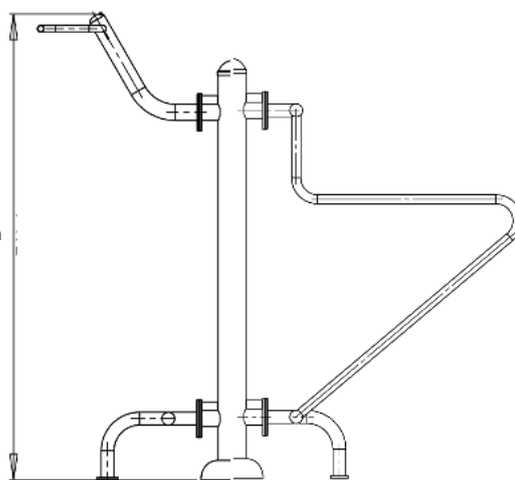
Poids : 75 kgs



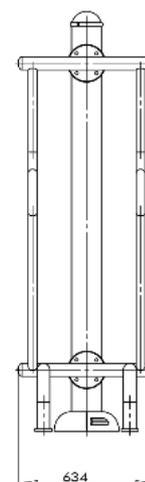
Exigence de finition  
de sol : sol amortissant  
Norme EN 16630:2015



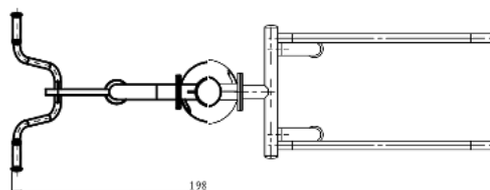
2174 mm



1778 mm



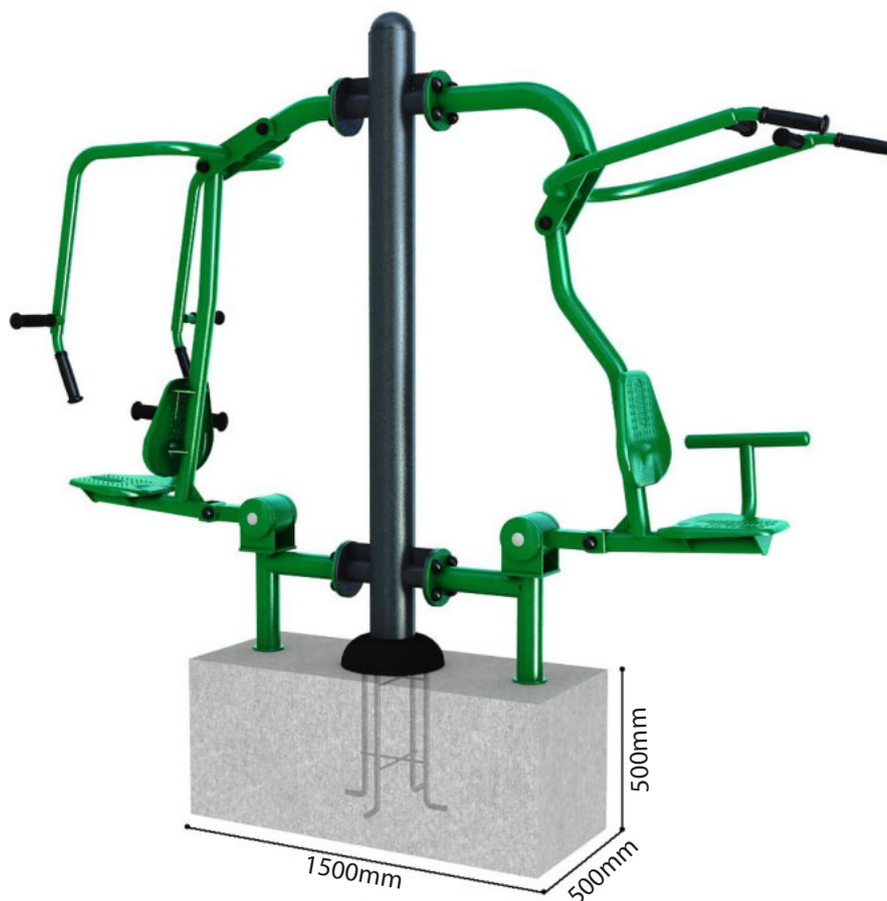
634



198



- Effectuer les fouilles selon le plan (1500mm x 500mm x 500mm),
  - Positionner le kit de fixation fourni (platine de scellement) dans le béton frais (béton dosé à 350kg/m<sup>3</sup>),
  - Laisser dépasser de 4/5cm les tiges filetées,
  - Vérifier le niveau du kit de fixation et du massif béton.
- Pour un rendu esthétique il est conseillé de coffrer le massif béton.



### ATTENTION :

Vérifier que les appuis de stabilité situés de part et d'autre des appareils doubles reposent **PARFAITEMENT** sur le massif béton. Ne jamais laisser les appuis de stabilité au dessus du niveau de la dalle.

