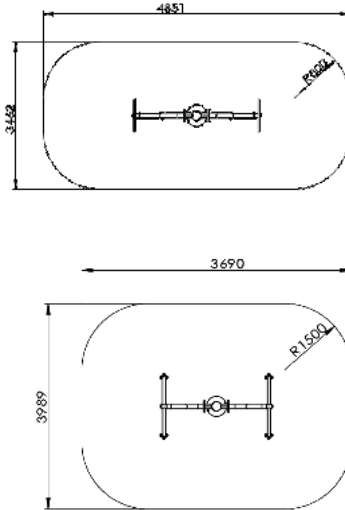


Zone de sécurité



## ★ ETIR BRAS / MOBIL'ÉPAULES

- ★ Modèle: ASO-F30/ASO-F29
- ★ Dimensions : 1673x866x1957mm
- ★ Matériau : acier Q215-235
- ★ Peinture : époxy, par pulvérisation électrostatique
- ★ Galvanisation : tube acier galvanisé à chaud
- ★ Normes et Sécurité : Conforme NF EN 16630:2015
- ★ Fonction : mobilisation articulaire membres supérieurs



à partir de 14 ans



Taille minimum : 1.40m

X2

2 Utilisateurs simultanés



Poids : 73 kgs

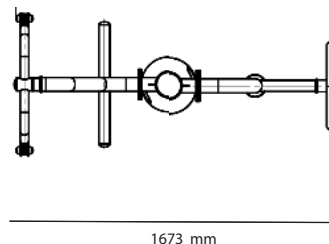
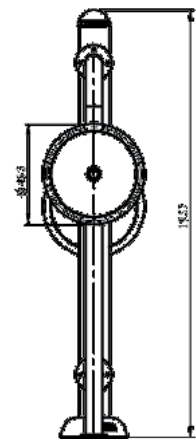
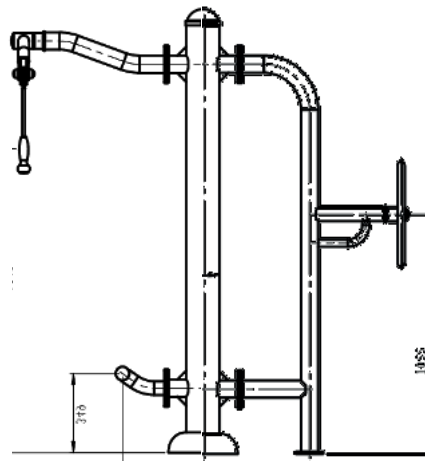
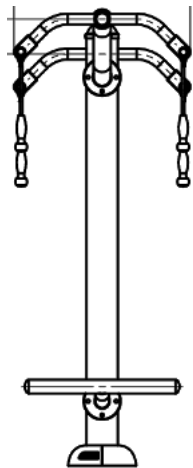


HCL

Hauteur de chute libre du module d'entraînement physique : etir bras 450mm mobil'épaules 0 mm



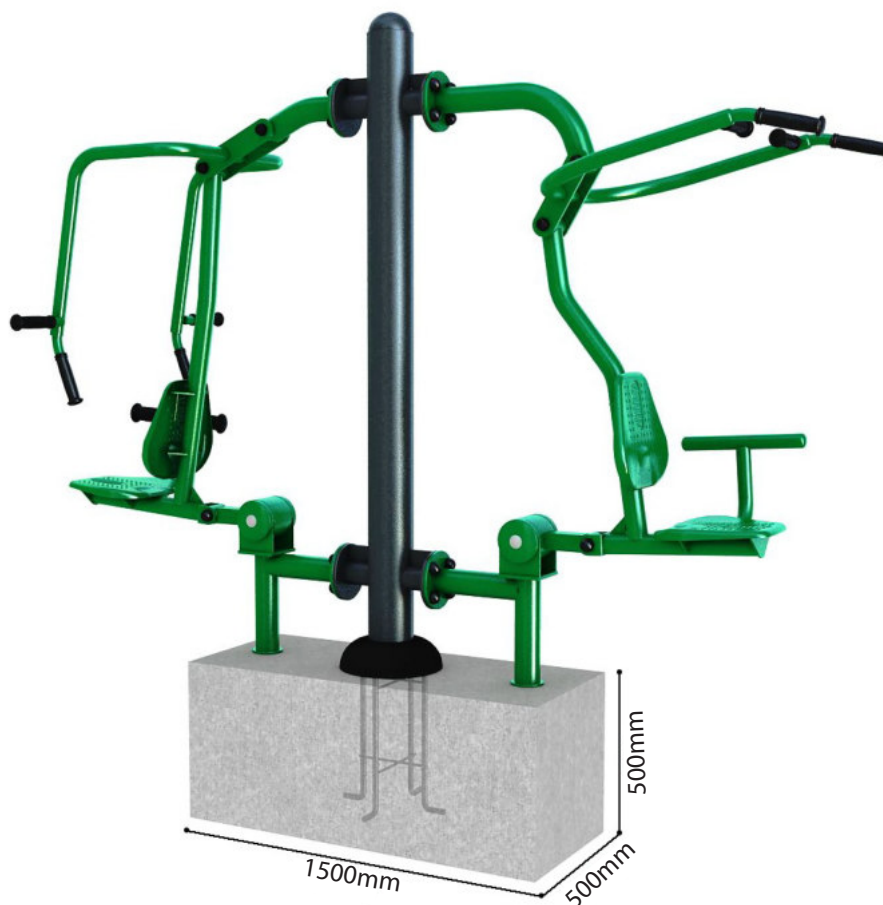
Aucune exigence de finition de sol  
Norme EN 16630:2015





- 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.

