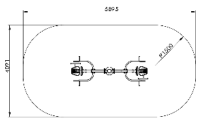
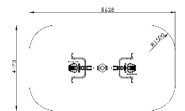




Zone de sécurité





ASCENSEUR PUSH/PULL

- ★ Modèle: ASO-F07/ASO-F08
- ★ Dimensions: 2722x762x1957 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 haut du corps/bras







Norme NF-EN16630:2015



à partir de 14 ans



Taille minimum: 1.40m

X2

2 utilisateurs simultanés



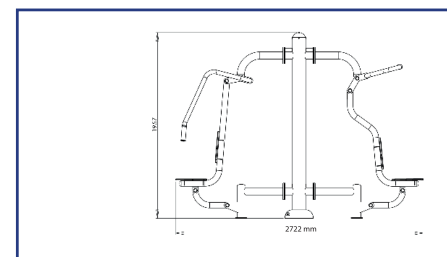
Poids: 118 kgs

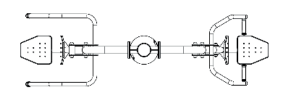


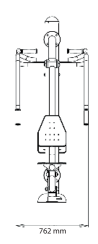
Hauteur de chute libre du module d'entraînement physique: push 517 mm pull 492 mm



Aucune exigence de finition de sol Norme EN 16630:2015



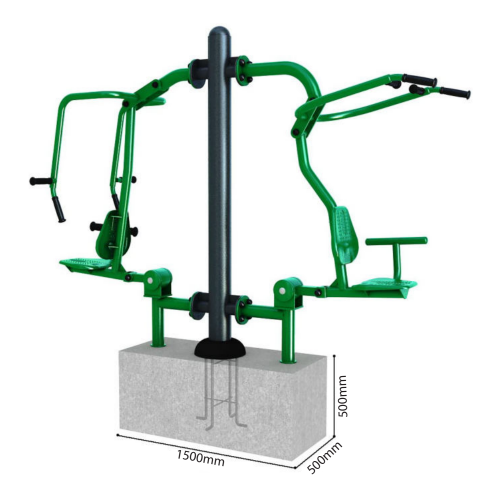








- Effectuer les fouilles selon le plan (1500mm x 500mm x 500mm),
- Positionner le kit de fixation fourni (platine de scellement) dans le béton frais (béton dosé à 350kg/m3),
- Laisser dépasser de 4/5cm les tiges filetées,
- Vérifier le niveau du kit de fixation et du massif béton. Pour un rendu esthétique il est conseillé de coffrer le massif béton.





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.

