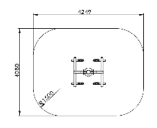
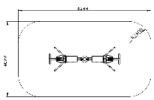


fitnessdepleinair.fr



Zones de sécurité





PRESSE PAPILLON/LEG PRESS

★ Modèle: ASO-F23/ASO-F16

★ Dimensions: 1924x1086x1957mm

★ 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/étirements











Taille minimum: 1.40m

2 Utilisateurs simultanés



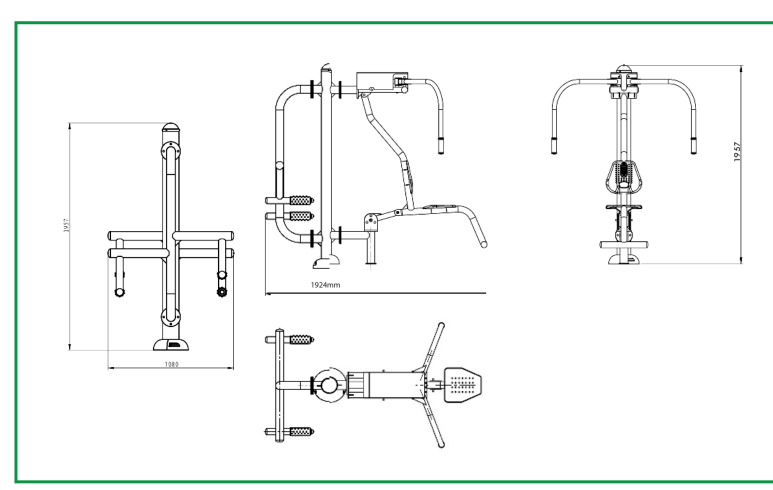
Poids: 170 kgs



Hauteur de chute libre du module d'entraînement physique: leg press 685mm presse papillon 450mm



Aucune exigence de finition de sol Norme EN 16630:2015



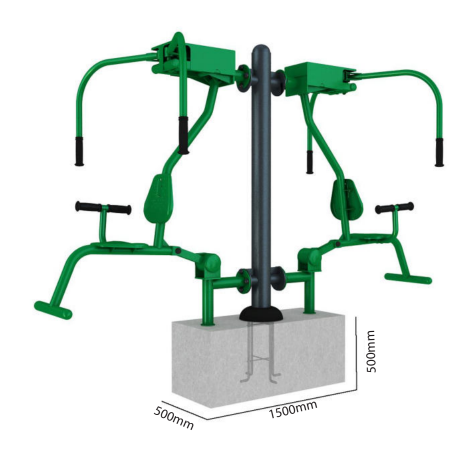


fitnessdepleinair.fr



- 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.

