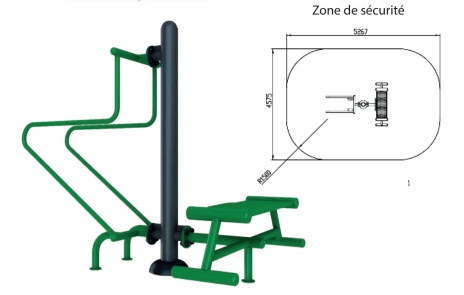


fitnessdepleinair.fr



BANC ABDOS/CHAISE A DIPS

★ Modèle: ASO-F28/ASO-F20

★ Dimensions: 2229x1533x1957mm

★ Matériau: acier Q215-235

★ Peinture : époxy, par pulvérisation électrostatique

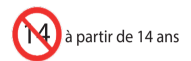
★ Galvanisation : tube acier galvanisé à chaud

★ Normes et Sécurité : Conforme NF EN 16630:2015

★ Fonction: musculation abdominaux/haut du corps









Taille minimum: 1.40m



2 Utilisateurs simultanés



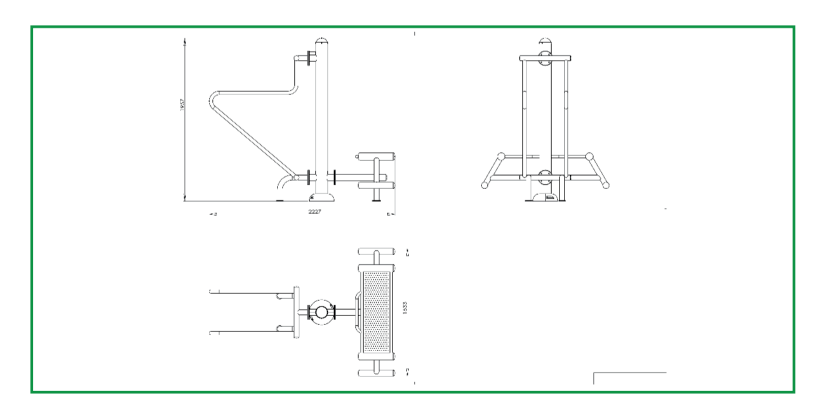
Poids: 95 kgs



HCL Hauteur de chute libre du module d'entraînement physique: banc abdos 581mm chaise a dips1321mm



Aucune exigence de finition de sol Norme EN 16630:2015



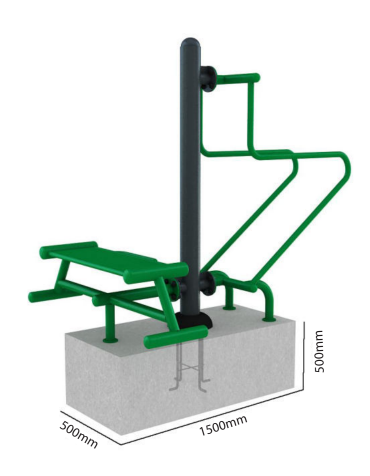


fitnessdepleinair.fr



- 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.

