

Module d'entraînement physique de plein air en accès libre

Appareil accessible aux Personnes à Mobilité Réduite

Structure en acier peint à la poudre

N'exige pas un sol qui amortit les impacts selon le test HIC de la norme EN-1176


Améliore :

- l'agilité et la flexibilité de la zone lombaire.
- Fait travailler la taille et aide à relaxer la musculature de la taille et du dos.

Utilisation :

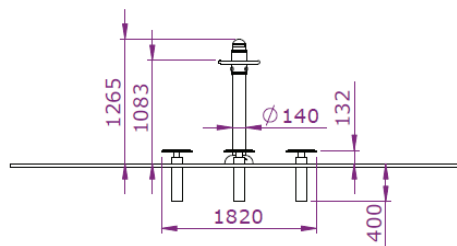
- maintenir les poignées avec les deux mains,
- rester en équilibre et tournez sur sois même d'un côté et de l'autre.

Pour usager mesurant plus de 1.40m et poids n'excédant pas 130kg

 **DIMENSIONS :** Ø. 1820 x H. 1265 mm

 **POIDS :** 49kg

FIXATION : à encastrer ou à visser au sol



IMPLANTATION

Hauteur libre de chute : 132 mm
 Surface zone amortissante : 18,24 m²

SCÈLEMENT ET ASSEMBLAGE

Matériel à sceller

1. Réaliser les empreintes au sol en creusant des trous de 500x500x500mm et 400x400x500mm pour les plateaux
2. Introduire les éléments dans les trous et les équilibrer
3. Visser les pièces à l'aide des vis fournies et appuyer fortement
4. Remplir les trous de béton et laisser sécher
5. Disposer un sol de sécurité

Matériel à visser

1. Placer et stabiliser les pièces à l'endroit voulu
 2. Visser les pièces à l'aide des vis fournies et appuyer fortement
 3. A l'aide d'une perceuse et d'une mèche de Ø. 18, réaliser les trous au sol
 4. Insérer des chevilles M16x150mm (non fournies)
- La longueur des chevilles dépend de l'épaisseur du sol béton.
- 5- Disposer un sol de sécurité

