

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 :

- la musculature des membres supérieurs,
- la flexibilité et l'agilité des articulations au niveau des épaules

Utilisation :

- maintenir à deux mains la poignée du gouvernail
- tourner simultanément dans le sens des aiguilles d'une montre ou sens contraire.

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

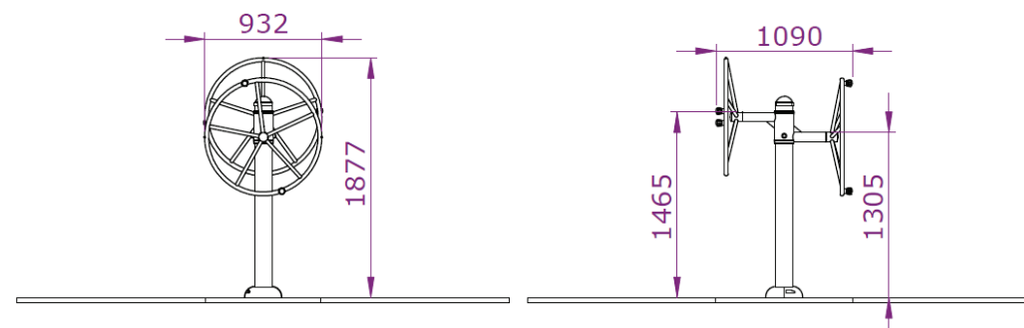


DIMENSIONS : L. 1090 x l. 932 x H. 1877 mm



POIDS : 56kg

FIXATION : à encastrer ou à visser au sol



IMPLANTATION

Hauteur libre de chute : 0 mm
 Surface zone amortissante : 14,10 m²

SCELLEMENT ET ASSEMBLAGE

Matériel à sceller

1. Réaliser les empreintes au sol en creusant des trous de 500x500x500mm
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

