



Machine fitness pour adducteurs h777_40

Machine fitness pour parcs publics. Fabriqué en acier de haute qualité. Conforme à la norme EN 16630:2015.

Station de fitness conçue pour des exercices de renforcement des jambes, des cuisses, des hanches et des muscles fessiers. La structure est en acier de haute qualité, et a été traitée contre la corrosion et les intempéries, notamment par sablage à haute pression, galvanisation et double revêtement en poudre. L'outil est peint en jaune RAL 1018 et en gris RAL 7004. Le poids maximum autorisé pour cet outil est de 150 kg. Conçue pour un ancrage au sol avec des fondations en béton (les ancrages au sol et les boulons nécessaires sont inclus dans la livraison).

Le produit est fabriqué conformément à la norme EN 16630:2015.

Caractéristiques techniques :

- Dimensions : L. 1030 x P. 720 x h. 2020 mm
- Poids du produit : 40 kg + mât 50 kg
- Matériau : acier de haute qualité
- Couleur : gris RAL 7004 et jaune RAL 1018
- Hauteur de l'utilisateur : >140 cm
- Poids autorisé de l'utilisateur : 150 kg
- Zone de sécurité : 3950 x 3720 mm
- Pylône inclus
- Produit fabriqué conformément à la norme EN 16630:2015

*Les images sont purement indicatives.

*Après devis préalable, il est possible de demander un équipement sans pylône.

INFORMATIONS

Machine fitness pour adducteurs h777_40

