



Machine à pendule de fitness pour l'extérieur h777_36

Station de fitness à pendule pour les salles de sport en plein air.

Fabriquée en acier de haute qualité.

Conforme à la norme EN 16630:2015.

Appareil de fitness d'extérieur en acier de haute qualité. Ce pendule de fitness permet d'effectuer des exercices visant à activer le bas du corps, à renforcer les muscles abdominaux obliques et à améliorer la souplesse et la coordination de l'ensemble du corps. Pour garantir une protection anticorrosion élevée, ce produit est soumis à un sablage à haute pression, à une

galvanisation et à un double revêtement par poudre. La première couche est un revêtement de zinc de haute qualité, tandis que la seconde est une peinture polyester résistante aux conditions climatiques changeantes. Peint en gris RAL 7004 et en jaune RAL 1018. Repose-pieds en aluminium. Fixation au moyen d'ancrages au sol avec des fondations en béton (ancrages au sol et boulons nécessaires inclus dans la livraison).

Conforme à la norme EN 16630:2015.

Caractéristiques techniques :

- Dimensions : L.1046 x P. 725 x h. 2020 mm
- Poids du produit : 30 kg + mât 50 kg
- Matériau de la structure : acier de haute qualité
- Matériau du marchepied : aluminium
- Couleur : gris RAL 7004 et jaune RAL 1018
- Hauteur de l'utilisateur : >140 cm
- Poids autorisé de l'utilisateur : 150 kg
- Zone de sécurité : 3970 x 3730 mm
- Pylône inclus
- Produit fabriqué conformément à la norme EN 16630:2015

*Les images sont purement indicatives.

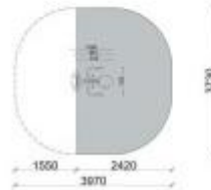
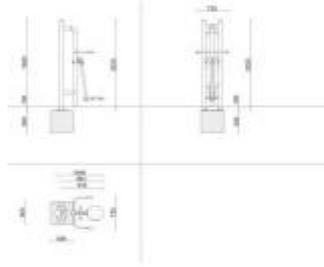
*Après devis préalable, il est possible de demander un équipement sans pylône.

INFORMATIONS

Machine à pendule de fitness pour l'extérieur h777_36



HOLITY.COM



HOLITY.COM