



Machine avec roues de tai chi h777_38

Station de fitness à roue de tai chi en acier de haute qualité.

Dimensions : L. 740 x P. 1000 x h. 2020 mm.

Conforme à la norme EN 16630:2015.

Appareil de fitness pour les sports de plein air, conçu pour effectuer des exercices de renforcement musculaire de la ceinture scapulaire et pour améliorer la mobilité et la flexibilité des articulations des membres supérieurs. Le cadre est en acier de haute qualité, peint en jaune RAL 1018 et en gris RAL 7004. Il est soumis à des traitements de sablage à haute pression, de

galvanisation et de double revêtement par poudre pour le protéger contre la corrosion et les intempéries. La fixation prévue se fait au moyen d'ancrages au sol avec des fondations en béton (les ancrages au sol et les boulons nécessaires sont fournis avec l'outil). Ce produit est conçu et fabriqué conformément à la norme EN 16630:2015.

Caractéristiques techniques :

- Dimensions : L. 740 x P. 1000 x h. 2020 mm
- Poids du produit : 30 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 : 384 x 400 cm
- Pylône inclus
- Produit fabriqué conformément à la norme EN 16630:2015

*Les images sont purement indicatives.

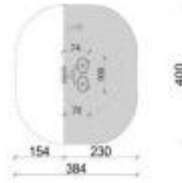
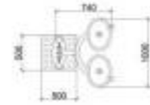
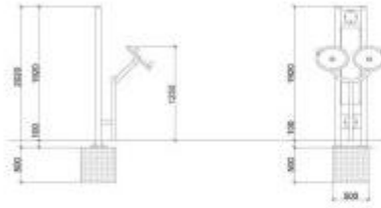
*Après devis préalable, il est possible de demander un équipement sans pylône.

INFORMATIONS

Machine avec roues de tai chi h777_38



HOLITY.COM



HOLITY.COM