



Machine pour fitness raising leg h777_42

Station de fitness en plein air pour renforcer les muscles des bras et de l'abdomen.

Dimensions : L. 1020 x P. 710 x H. 2020 mm.

Conforme à la norme EN 16630:2015.

Machine pour raising leg pour les sports de plein air, conçue pour renforcer les muscles des bras, du dos et de l'abdomen. Cette machine est fabriquée en acier de haute qualité. Pour assurer une protection élevée contre la corrosion, l'équipement subit différents traitements, notamment le sablage à haute pression, la galvanisation et le double revêtement par poudre. Plus précisément, la première couche est une couche de zinc de haute qualité, tandis que la seconde couche est une peinture polyester résistante aux conditions météorologiques changeantes. L'outil est fabriqué en jaune et en gris (RAL 1018 et RAL 7004). Préparé pour être fixé au sol à l'aide d'ancrages au sol avec des fondations en béton (les ancrages au sol et les boulons nécessaires sont inclus dans la livraison).

Conforme à la norme EN 16630:2015.

Caractéristiques techniques :

- Dimensions : L. 1020 x P. 710 x h. 2020 mm
- Poids du produit : 25 kg + pylône 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 : 482 x 451 cm
- Pylône inclus
- Produit fabriqué conformément à la norme EN 16630:2015

*Les images sont purement indicatives.

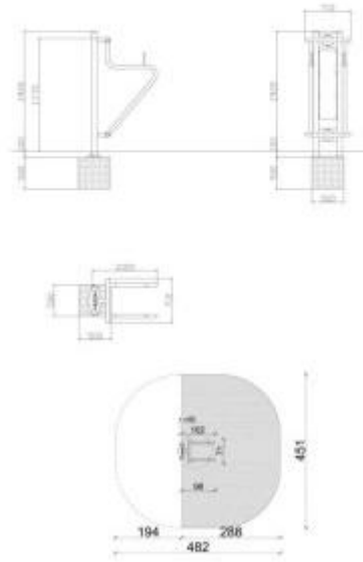
*Après devis préalable, il est possible de demander un équipement sans pylône.

INFORMATIONS

Machine pour fitness raising leg h777_42



HOLITY.COM



HOLITY.COM