



Machine fitness avec timon h777_37

Station de fitness pour le renforcement des muscles du haut du corps.

Conforme à la norme EN 16630:2015.

Fabriquée en acier de haute qualité.

Idéal pour les salles de sport en plein air, l'appareil de fitness à timon est conçu pour des exercices de renforcement et d'étirement des muscles de la ceinture scapulaire, de la poitrine, des épaules et des avant-bras. L'utilisation de cet appareil permet également d'améliorer la souplesse et la mobilité des articulations des membres supérieurs. La structure est réalisée en acier de haute qualité et est soumise à des traitements de sablage à haute pression, de galvanisation et de double revêtement par poudre afin de garantir une protection élevée contre la corrosion et les agents atmosphériques. Cette machine est en gris RAL 7004 et jaune RAL 1018. La fixation se fait au sol par l'intermédiaire d'ancrages au sol avec des fondations en béton (les

ancrages au sol et les boulons nécessaires sont fournis avec l'équipement). La station de fitness avec timon est conforme à la norme EN 16630:2015.

Caractéristiques techniques :

- Dimensions : L.470 x P. 900 x H. 2020 mm
- Poids du produit : 25 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 : 347 x 390 cm
- Pylône inclus
- Produit fabriqué conformément à la norme EN 16630:2015

*Les images sont purement indicatives.

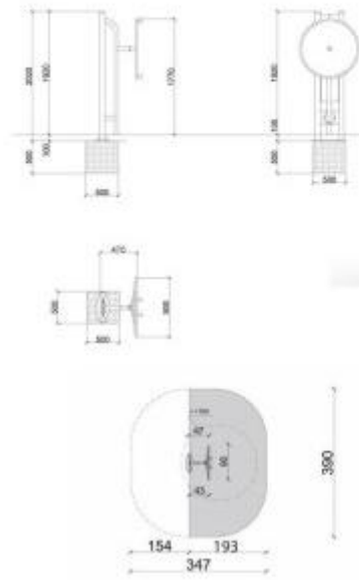
*Après devis préalable, il est possible de demander un équipement sans pylône.

INFORMATIONS

Machine fitness avec timon h777_37



HOLITY.COM



HOLITY.COM