





## Vélo fitness pour extérieur h777\_41

Vélo fitness pour extérieur.

Dimensions: L. 1440 x P. 550 x h. 2020 mm.

Conforme à la norme EN 16630:2015.

Idéal pour l'aménagement d'un parc de fitness, le vélo en plein air est doté d'un cadre en acier de haute qualité, qui a subi un sablage à haute pression, une galvanisation et un double revêtement en poudre pour le protéger de la corrosion. Peint en gris RAL 7004 et en jaune RAL 1018, il est préparé pour un ancrage au sol avec des fondations en béton (les ancrages au sol et les boulons nécessaires sont fournis avec l'équipement). Conforme à la norme EN 16630:2015, la station de fitness est idéale pour faire travailler les jambes, renforcer les articulations des genoux et améliorer l'efficacité cardiovasculaire et respiratoire.

Caractéristiques techniques :

Dimensions : L. 1440 x P. 550 x h. 2020 mm
Poids du produit : 40 kg + pylône 50 kg
Matériau de la structure : acier de haute qualité

Matériau de la structure : acier de naute qua
Matériau du siège : PEHD
Couleur : gris RAL 7004 et jaune RAL 1018
Hauteur de l'utilisateur : >140 cm
Poids autorisé de l'utilisateur : 150 kg
Zone de sécurité : 444 x 355 cm

Pylône inclus

• Produit fabriqué conformément à la norme EN 16630:2015

\*Les images sont purement indicatives.

## **INFORMATIONS**

<sup>\*</sup>Après devis préalable, il est possible de demander un équipement sans pylône.



## Vélo fitness pour extérieur h777\_41







