



## Stepper simple pour espaces publics h777\_12

Appareil stepper simple pour parcs publics. Zone de sécurité : 380 x 374 cm.

La station de fitness stepper fait partie des équipements les plus importants pour les salles de sport en plein air. Sa structure en acier de haute qualité lui confère solidité et robustesse. Les plaques de pied sont en aluminium. Cet appareil permet de renforcer les muscles des jambes et des fesses, de la ceinture pelvienne, des cuisses et des abdominaux.

Caractéristiques techniques :

- Dimensions : L. 800 x P. 740 x h. 1700 mm
- Fabriqué en acier de haute qualité
- Plaques de repose-pieds en aluminium
- Poids : environ 55 kg
- Surface de sécurité : 380 x 374 cm

- Hauteur de l'utilisateur : > 140 cm
- Capacité maximale : 150 kg
- Nombre de stations : 1
- Couleur de la structure : jaune RAL 1018 et gris RAL 7004
- Ancrage au sol
- Plaque d'ancrage et boulons nécessaires inclus
- Outil soumis à un sablage à haute pression, à une galvanisation et à un double revêtement en poudre de polyester.
- Fabriqué conformément à la norme EN 16630:2015.

\*Image purement indicative.

## INFORMATIONS

