



## Einzel-Stepper für Außenbereich h777\_12

Stepper-Fitnessgerät für öffentliche Parks. Einzelplatz. Sicherheitsbereich: 380 x 374 cm.

Die Stepper-Fitnessstation gehört zu den wichtigsten Geräten, die in Open-Air-Fitnessstudios eingebaut werden. Seine hochwertige Stahlkonstruktion sorgt für Solidität und Robustheit. Die Fußplatten sind aus Aluminium gefertigt. Mit diesem Gerät können die Bein- und Gesäßmuskulatur, der Beckengurt, die Oberschenkel und die Bauchmuskeln gestärkt werden.

Technische Merkmale:

- Maße: L. 800 x T. 740 x h. 1700 mm
- Aus hochwertigem Stahl gefertigt
- Fußplatten aus Aluminium und Aluminium
- Gewicht: ca. 55 kg
- Sicherheitsbereich: 380 x 374 cm

- Höhe des Benutzers: > 140 cm
- Maximale Kapazität: 150 kg
- Anzahl der Plätze: 1
- Strukturfarbe: gelb RAL 1018 und grau RAL 7004
- Verankerung am Boden
- Erforderliche Ankerplatte und Schrauben enthalten
- Gerät mit Hochdruck-Sandstrahlen, verzinktem und doppelt pulverbeschichtetem Polyester
- Hergestellt nach EN 16630:2015

\*Bild nur zur Orientierung.

## INFORMATIONEN

