



## 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

\*Das Bild ist rein indikativ, die endgültigen Produkte können leicht von der dargestellten Ausführung abweichen. Es wird darauf hingewiesen, dass das Gerät trotz eventueller Änderungen dieselbe Funktion erfüllt und für die Benutzer vollständig sicher bleibt.

## INFORMATIONEN

