



## Fitnessstation für Outdoor-Fitnessstudios h777\_39

Stepper-Fitnessgerät für den Außenbereich. Abmessungen: L. 960 x T. 740 x H. 2020 mm. Entspricht EN 16630:2015.

Outdoor-Fitness-Trainingsstation, konzipiert für Übungen zur Steigerung der Muskelkraft der Beine und des Gesäßes, der Oberschenkel und der Bauchmuskeln. Das Baumaterial ist hochwertiger Stahl, der Hochdrucksandstrahlen, Verzinkung und doppelter Pulverbeschichtung unterzogen wird. Das Produkt entspricht EN 16630:2015. Hergestellt in Grau RAL 7004 und Gelb RAL 1018. Zur Befestigung am Boden mittels Erdankern mit Betonfundamenten (Erdanker und notwendige Bolzen im Lieferumfang enthalten).

Technische Eigenschaften:

- Abmessungen: L. 960 x T. 740 x H. 2020 mm
- Produktgewicht: 50 kg + Pylon 50 kg
- Material: Hochwertiger Stahl
- Farbe: Grau RAL 7004 und Gelb RAL 1018

- Benutzergröße: >140 cm
- Zulässiges Benutzergewicht: 150 kg
- Sicherheitsbereich: 396 x 374 cm
- Pylon inklusive
- Produkt hergestellt gemäß EN 16630:2015

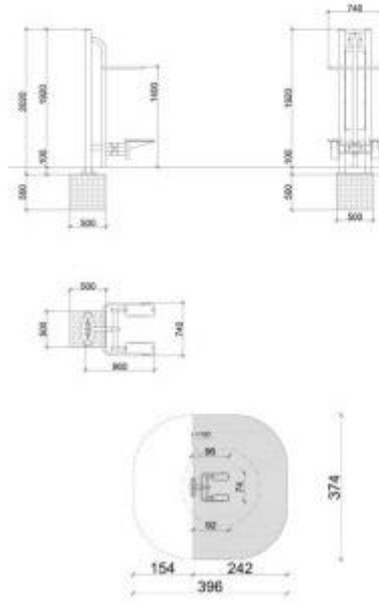
\*Bilder dienen lediglich der Orientierung.

\*Auf Anfrage ist es möglich, ein Gerät ohne Pylon anzufordern.

## INFORMATIONEN



HOLITY.COM



HOLITY.COM