



Fitnessgerät für Menschen mit Behinderungen im Freien h777_29

Fitnessgerät zum Radfahren. Abmessungen: L. 750 x T. 570 x H. 1450 mm. Sicherheitsbereich: 375 x 357 cm.

Fitnessgerät für Fitnessstudios im Freien, das speziell für Menschen mit eingeschränkter Mobilität entwickelt wurde. Mit diesem hochwertigen Stahlgerät kann der Benutzer Übungen durchführen, die den Unter- und Oberkörper aktivieren und die Bein- und Handmuskulatur stärken. Dieses Gerät gewährleistet ein Muskeltraining ohne zusätzliche Belastung und ermöglicht bei Hemiparese selbstgesteuerte Übungen. Es eignet sich für die Aufstellung in Außenbereichen wie Gärten, Parks, am Wasser oder in der Nähe von Schulen und Sportzentren und zeichnet sich durch seine hohe Widerstandsfähigkeit aus, die durch die Behandlungen gegeben ist, die es durchläuft: Hochdruck-Sandstrahlen, Galvanisierung und doppelte Pulverbeschichtung. Die Farben dieser Fitness-Station sind RAL 1018 gelb und RAL 7004 grau. Die Befestigung auf dem Boden erfolgt mit Dübeln und Schrauben, die serienmäßig mitgeliefert werden. Nach UNI EN 16630:2015 zertifiziertes Produkt.

Technische Eigenschaften:

- Abmessungen: L. 750 x T. 570 x H. 1450 mm
- Sicherheitsbereich: 375 x 357 cm
- Benutzerhöhe: >140 cm
- Maximal zulässiges Gewicht: 150 kg
- Material der Konstruktion: hochwertiger Stahl
- Zur Befestigung am Boden
- Erforderliche Dübel und Schrauben im Lieferumfang enthalten
- Farbe: gelb RAL 1018 und grau RAL 7004
- Entspricht der Norm EN 16630:2015

*Abbildung rein indikativ.

