









Trainingsgerät für den Außenbereich h777_41

Ergometer für Outdoor-Fitnessstudios. Abmessungen: L. 1440 x T. 550 x H. 2020 mm. Entspricht der Norm EN 16630:2015.

Der Outdoor-Fitnessrad ist ideal für die Einrichtung eines Fitnessbereichs und verfügt über einen hochwertigen Stahlrahmen, der zum Schutz vor Korrosion hochdruckgestrahlt, galvanisiert und doppelt pulverbeschichtet wurde. Er ist in RAL 7004 grau und RAL 1018 gelb lackiert und für die Bodenverankerung mit Betonfundamenten vorbereitet (die erforderlichen Bodenanker und Schrauben werden mitgeliefert). Die Fitnessstation entspricht der Norm EN 16630:2015 und ist ideal für das Training der Beine, die Stärkung der Kniegelenke und die Verbesserung der Herz-Kreislauf- und Atmungsleistung.

Technische Merkmale:

- Abmessungen: B. 1440 x T. 550 x H. 2020 mm
- Produktgewicht: 40 kg + Mast 50 kg
- Material der Struktur: hochwertiger Stahl
- Material Sitz: HDPE
- Farbe: grau RAL 7004 und gelb RAL 1018
- Benutzerhöhe: >140 cm
- Zulässiges Benutzergewicht: 150 kg
- Sicherheitsbereich: 444 x 355 cm
- Inklusive Pylon
- Das Produkt wurde in Übereinstimmung mit EN 16630:2015 hergestellt.

*Nach vorheriger Anfrage ist es möglich, das Gerät ohne Pylon zu bestellen.

INFORMATIONEN



Trainingsgerät für den Außenbereich h777_41





