



Fitness-Station für Adduktoren h777_40

Fitnesstrainer für öffentliche Parks. Hergestellt aus hochwertigem Stahl. Entspricht der EN 16630:2015.

Fitness-Station für Kräftigungsübungen für Beine, Oberschenkel, Hüfte und Gesäßmuskulatur. Der Rahmen ist aus hochwertigem Stahl gefertigt, der zum Schutz vor Korrosion und Witterungseinflüssen behandelt wurde, insbesondere durch Hochdruck-Sandstrahlen, Verzinken und doppelte Pulverbeschichtung. Das Gerät ist in den Farben RAL 1018 gelb und RAL 7004 grau lackiert. Das maximal zulässige Benutzergewicht für dieses Gerät beträgt 150 kg. Vorbereitet für die Bodenverankerung mit Betonfundamenten (Bodenanker und notwendige Bolzen im Lieferumfang enthalten). Das Produkt wird in Übereinstimmung mit der EN 16630:2015 hergestellt.

Technische Merkmale:

- Abmessungen: B. 1030 x T. 720 x H. 2020 mm
- Produktgewicht: 40 kg + Mast 50 kg
- Material: Hochwertiger Stahl
- Farbe: grau RAL 7004 und gelb RAL 1018
- Benutzerhöhe: >140 cm
- Zulässiges Benutzergewicht: 150 kg
- Sicherheitsbereich: 3950 x 3720 mm
- Pylon inklusive
- Das Produkt wurde in Übereinstimmung mit der EN 16630:2015 hergestellt.

*Die Abbildungen sind rein indikativ.

*Ein Gerät ohne Pylon ist auf Anfrage erhältlich.

INFORMATIONEN

Fitness-Station für Adduktoren h777_40

