

Ausschreibungstext FE-02

FE 02 - Bike & Stepper

Gerät zum Training der Beinmuskulatur

Funktion: Fahrradfahren ohne Widerstand, Treppensteigen mit geringer Belastung

Wirkung: Mobilisierung, Konditionsverbesserung und Koordinationsschulung

Module: 1x Fahrrad
1x Stepper

Personen: 2 gleichzeitig

Sicherheit:

Zertifikate: TÜV und GS PPP 55012:2007 (DIN EN 1176, 1177, 957)
Altersangabe: Kinder unter 14 Jahren sollten die Geräte nur unter Aufsicht der Eltern benutzen
Sicherheitsabstand: 1,50 m
Fallhöhe: < 1 m
Sicherheitseinrichtung: Stoppersystem (Stepper)

Technische Daten:

Länge: 1550 mm
Breite: 720 mm
Höhe: 1515 mm
Stellfläche: 1,12 m²
Volumen: 1,69 m³
Gewicht: 74 kg
Rohrmaße: Durchmesser: Stärke:
165 mm 5 mm
90 mm 3 mm
60 mm 3 mm
Metallteile: Stahl, feuerverzinkt, lackiert
RAL 9006 (weißaluminium)
Rohrkappen: verzinkter Stahl, geprägt, lackiert, vernietet
RAL 2008 (hellrotorange)
Kunststoffteile: PPM4 418 (Spritzverfahren)
HPPE 464 (Blasverfahren)
RAL 2008 (hellrotorange)

Montage:

Das Gerät wird komplett montiert angeliefert und bauseits mit dem zuvor einbetonierten Fundamentanker (Lieferumfang) verschraubt.
Abdeckung der Fundamentbefestigung mit Füllmaterial oder Kunststoffabdeckung (Zubehör).