

Ausschreibungstext FE-03

FE 03 - Station

Gerät zum Training der Bein-, Rücken-, Brust-, Arm- und Bauchmuskulatur

Funktion: Bein Strecken: Strecken im Kniegelenk durch Anheben des Unterschenkels
Rückenzug: Herabziehen der Armhebel im Sitzen mit der Rücken- und Armmuskulatur gegen einen Teil des eigenen Körpergewichts
Bauchheben: Anheben und Senken der angewinkelten Beine im Stützhang
Dips: Heben und Senken des Körpers durch Strecken und Beugen der Arme im Stützgriff

Wirkung: Kräftigung aller wichtigen Muskelgruppen

Module: Beinstrecker
Rückenzug
Bauchheben und Dips

Personen: 3 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 (Beinstrecker)

Technische Daten:

Länge: 2000 mm
Breite: 1710 mm
Höhe: 1720 mm
Stellfläche: 3,42 m²
Volumen: 5,88 m³
Gewicht: 118 kg
Rohrmaße: Durchmesser: Stärke:
165 mm 5 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).