

Arm Cycle / Arm Fahrrad (Z6019-0000-010 / 925010)

Outdoor-Fitnessgerät aus Edelstahl | DIN EN 16630:2015

Fitnessgerät Arm Cycle / Arm Fahrrad

Zertifizierung: TÜV Süd Produkt Service Zertifikat Nr. Z1A 107688 0002 Rev 00

Typ: Oberkörpertrainer

Maße ca.: 1050 x 456 x 1600mm, 62 kg

Material: Edelstahl V2A (konstruktive Teile), matt geschliffen
kompl. geschweißte Konstruktion
Kunststoff Griffe
Kunststoff Gleitlager, wartungsfrei

Hauptrohr(e): 88,9 x 3 mm

Abdeckung: Edelstahlkugel Ø 120 mm, Edelstahlkugeln Ø 50 mm und Rändelkappe

Farbgebung: Enzianblau RAL 5010 (Kugel)

Lieferumfang:

- 1x Oberkörpertrainer (fertig montiert), bestehend aus einem Grundgerüst (Hauptrohr) mit zwei Drehscheiben mit je zwei Handgriffen (zwei Trainingsstationen mit unterschiedlichen Höhen).
- 2x Geräteaufkleber mit TÜV- und GS-Zeichen, Trainingskurzbeschreibung, QR-Code zum Aufrufen der Geräte-Webseite mit Video, eindeutiger Geräteidentifikationsnummer und Herstellerangaben
- 1x Befestigungsmaterial mit passender Menge an Schrauben, Unterlegscheiben, Muttern und Injektionsmörtel

Gleichzeitige-Nutzung: 2 Personen

Empf. Nutzeralter: 14+

Max. Gerätebelastung: -

Leitfabrikat: KBM / Art Outside (Tel.: 06452 / 9114-0).

Betonfundamente: Beton C20/25, DIN EN 206-1/DIN 1045-2

Fundamentmaße: 1000 x 1000 x 300 mm

Übungsfreiraum ca.: 4050 X 3465 X 3000 mm

Fallhöhe ca.: -

Beschreibung:

Das Arm-Fahrrad ist ein geeignetes Trainingsgerät zur Arm- und Schultermobilisation. Durch die kreisenden Bewegungen nach vorn und hinten wird das "Arm-Fahrrad" in Schwung gebracht und die entsprechenden Bereiche mobilisiert und trainiert.