

Turn Wheel / Beweglichkeitstrainer (Z6017-0000-010 / 925015)

Outdoor-Fitnessgerät aus Edelstahl | DIN EN 16630:2015

Fitnessgerät Turn Wheel / Beweglichkeitstrainer

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

Typ: Oberkörpertrainer

Maße ca.: 580 x 750 x 2300 mm, 45 kg

Material: Edelstahl V2A (konstruktive Teile), matt geschliffen
 kompl. geschweißte Konstruktion
 Witterungsbeständigen HPL-Platten (Drehscheiben)
 Kunststoff Gleitlager, wartungsfrei

Hauptrohr(e): 88,9 x 3 mm

Abdeckung: Edelstahlkugel Ø 120 mm

Farbgebung: Enzianblau RAL 5010 (Kugel)

Lieferumfang:

- 1x Beweglichkeitstrainer (fertig montiert), bestehend aus einem Grundgerüst (Hauptrohr) und zwei Drehscheiben mit Kugelgriffen 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.: 3580 x 3750 x 3000 mm

Fallhöhe ca.: -

Beschreibung:

Das Turn-Wheel ist hervorragend geeignet das Bewegungstraining vollumfänglich abzuschließen. Der Oberkörper und besonders die Rumpf-/Schultermobilisation wird durch die Nutzung gestärkt, wodurch man präventiv gegen Haltungsschäden wirken kann.