

Wheelchair trainer / Rollstuhltrainer (Z6018-0000-010 / 925010)

Outdoor-Fitnessgerät aus Edelstahl | DIN EN 16630:2015

Fitnessgerät Wheelchair trainer / Rollstuhltrainer

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

Typ: Arm- und Rückentrainer

Maße ca.: 1465 x 1060 x 2085 mm, 81 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, Edelstahlkugeln Ø 50 mm und Rändelkappe

Farbgebung: Enzianblau RAL 5010 (Kugel)

Lieferumfang: 1x Rollstuhltrainer (fertig montiert), bestehend aus einem Grundgerüst mit einer Klimmzugstange und 2 Drehscheiben mit Kugelgriffen *und zwei umklappbaren Griffen für Dipübungen
1x 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: 1 Person

Empf. Nutzeralter: 14+

Max. Gerätebelastung: 120 kg pro Trainingsstationen

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

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

Fundamentmaße: 1600 x 1000 x 300 mm

Übungsfreiraum ca.: 4465 x 4060 x 3000 mm

Fallhöhe ca.: -

Beschreibung:

Der Rollstuhl-Trainer ist ein tolles Outdoor-Fitnessgerät und vielseitig einsetzbar. Neben der Möglichkeit seine Schultermobilität anhand der seitlichen Drehscheiben zu stärken bietet er eine zusätzlicher Klimmzugstange. Damit lässt sich die Brust- sowie die Rücken und Bizeps-Muskulatur trainieren.

*Version mit Dipübung