

Pull Down Challenger / Schulter- Rückenstation (Z6005-0000-010 / 925007)

Outdoor-Fitnessgerät aus Edelstahl | DIN EN 16630:2015

Fitnessgerät Pull Down Challenger / Schulter- Rückenstation

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

Typ: Arm-, Schulter- und Rückentrainer

Maße ca.: 1120 x 725 x 2340 mm, 110 kg

Material: Edelstahl V2A (konstruktive Teile), matt geschliffen
kompl. geschweißte Konstruktion
Witterungsbeständigen HPL-Platten (Sitz- und Rückenfläche)
Kunststoff Gleitlager, wartungsfrei
Gummi, hochverschleißfest (Puffer)

Hauptrohr(e): 88,9 x 4 mm

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

Farbgebung: Enzianblau RAL 5010 (Kugel, Sitz- und Rückenflächen)

Lieferumfang: 1x Schulter-Rückenstation (fertig montiert), bestehend aus einem Grundgerüst (Hauptrohr), zwei Griffstangen und einem Sitzsegment mit Rückenlehne (über Gelenke mit den Griffstangen verbunden)
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

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

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

Fundamentmaße: 1200 x 1000 x 300 mm

Übungsfreiraum ca.: 4120 x 3725 x 3000 mm

Fallhöhe ca.: 505 – 570 mm

Beschreibung:

Die Schulter-/Rückenstation ist ein tolles Fitnessgerät für den Outdoorbereich. Mit seinem modernen Design aus hochwertigem Edelstahl ist es ein echter Blickfang. Doch neben seiner Optik überzeugt er vor allem auch mit seiner Funktionalität. Er arbeitet mit dem Körpergewicht des Nutzers, um ein Krafttraining der oberen Extremitäten zu ermöglichen. Es werden Arme, Schulter und Rückenmuskulatur gekräftigt, aktiviert und mobilisiert sowie eine Rücken- und Bauch-Dysbalance neutralisiert.