

Power Push / Schulter-Bruststation (Z6006-0000-010 / 925008)

Outdoor-Fitnessgerät aus Edelstahl | DIN EN 16630:2015

Fitnessgerät Power Push / Schulter-Bruststation

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

Typ: Arm-, Schulter- und Brusttrainer

Maße ca.: 1030 x 725 x 2340 mm, 100 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.: 4030 x 3725 x 3000 mm

Fallhöhe ca.: 505 – 610 mm

Beschreibung:

Die Schulter-Bruststation bildet unser optimales Gegenstück zur Schulter-Rückenstation. In einem ähnlichen Design überzeugt auch sie durch Ihre Funktionalität. Die Schulter-Bruststation arbeitet mit dem Körpergewicht der Nutzer, um ein Krafttraining der oberen Extremitäten zu ermöglichen. Es werden Arme, Schulter- und Brustmuskulatur gekräftigt, aktiviert und mobilisiert.