

Leg Lifter / Beinheber-Dipstation (Z6012-0000-010 / 925016)

Outdoor-Fitnessgerät aus Edelstahl | DIN EN 16630:2015 Fitnessgerät Leg Lifter / Beinheber-Dipstation

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

Typ: Oberkörpertrainer

Maße ca.: 1165 x 625 x 2105mm, 58 kg

Material: Edelstahl V2A (konstruktive Teile)

matt geschliffen

kompl. geschweißte Konstruktion

Rutschfeste Auflageflächen (Armauflage)

Witterungsbeständigen HPL-Platten (Rückenfläche)

Hauptrohr(e): 88,9 x 3 mm

Abdeckung: Edelstahlkugel Ø 120 mm und Edelstahlkugel Ø 50 mm

Farbgebung: Enzianblau RAL 5010 (Kugel)

Lieferumfang: 1x Beinheber-Dipstation (fertig montiert), bestehend aus einem Grundgerüst

(Hauptrohr) mit einer Rückenlehne, zwei Armauflagen, zwei Haltestangen

(zwei Trainingsstationen) und einem Fußstützenpaar

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: 120 kg pro Trainingsstationen

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

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

Fundamentmaße: 1400 x 1000 x 300 mm

Übungsfreiraum ca.: 4165 x 3624 x 3000 mm

Fallhöhe ca.: 340 mm

Beschreibung:

Mit seinem schlichten Design aus hochwertigem Edelstahl und dem hohen Nutzungsgrad ist dieses Gerät ideal für jeden Fitnesspark-Betreiber geeignet. Die Beinheber-Dipstation unterstützt sowohl beim Training vom unteren Bauch- als auch bei der Stärkung der Brust- und Trizeps-Muskulatur.