

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.