

## Balance Parcours / Gleichgewichtsparcours (Z6020-0000-010 / 925510)

Outdoor-Fitnessgerät aus Edelstahl | DIN EN 16630:2015 Fitnessgerät Balance Parcours / Gleichgewichtsparcours

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

Typ: Ganzkörpertrainer

Maße ca.: 4000 (variabel) x 1480 x 1430 mm, 330 kg

Material: Edelstahl V2A (konstruktive Teile), matt geschliffen

kompl. geschweißte Konstruktion

Rutschfeste Lauffläche (Antirutschfolie, beweglicher Balken)

Rutschfeste Stellfläche (Slacklineanlage)

Gummi, PUR - Elastomer A40

Stahl-Drahtlitzen polyesterummantelt, Polypropylenseil, Polymerdispersion aus

Acrylharz (Herkulesseile, Slacklineanlage)

Hauptrohr(e): 139,7 x 4 mm Abdeckung: Einschweißdeckel

Farbgebung: Enzianblau RAL 5010 (Seil)

Lieferumfang: 2x schmale Balancierbalken (geschweißte Rechteckrohr-Konstruktion)

4x Handlauf (geschweißte Rohr-Konstruktion)

1x Slacklineanlage, bestehend aus zwei Haltepfosten

1x Slackseil, bestehend aus drei Herkulesseilen mit Befestigungsmitteln

1x Beweglicher Balken (teilvormontiert)

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: 1-3 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: 4500 x 2000 x 300 mm

Übungsfreiraum ca.: 7450 x 4480 x 3000 Fallhöhe ca.: 220 – 364 mm

## Beschreibung:

Die Balancierstrecke ist ein professionelles Outdoor-Fitnessgerät für alle Generationen. Der Parcours besteht aus drei unterschiedlichen Balancierstrecken, sowohl fest als auch beweglich und hat somit unterschiedliche Schwierigkeitsgrade. Die Balance-Übungen sind für Jedermann geeignet und trainieren die Konzentration, die Koordination und den Gleichgewichtssinn.