

Stepper / Ganzkörpertrainer (Z6003-0000-010 / 925005)

Outdoor-Fitnessgerät aus Edelstahl | DIN EN 16630:2015

Fitnessgerät Stepper / Ganzkörpertrainer

Zertifizierung:	TÜV Süd Produkt Service Zertifikat Nr. Z1A 107688 0002 Rev 00
Typ:	Ganzkörpertrainer
Maße ca.:	1600 x 550 x 1945 mm, 106 kg
Material:	Edelstahl V2A (konstruktive Teile), matt geschliffen kompl. geschweißte Konstruktion Rutschfeste Stellfläche (Fußpedale) Kunststoff Gleitlager, wartungsfrei
Hauptrohr(e):	88,9 x 3 mm
Abdeckung:	Edelstahlkugel Ø 120 mm, Edelstahlkugeln Ø 50 mm, Rändelkappe
Farbgebung:	Enzianblau RAL 5010 (Kugel)
Lieferumfang:	1x Stepper (fertig montiert), bestehende aus einem Grundgerüst mit Schwungscheibe, zwei Fußpedale mit seitlichem Abrutschschutz und zwei Handstangen (über Gelenke mit den Fußpedalen 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:	1400 x 1000 x 300 mm
Übungsfreiraum ca.:	4710 x 3610 x 3000 mm
Fallhöhe ca.:	140 – 510 mm

Beschreibung:

Unser Outdoor-Fitnessgerät Stepper – auch bekannt unter dem gängigen Namen „Crosstrainer“ ist ein sehr beliebtes Sportgerät und für Nutzergruppen jeden Alters geeignet. Durch regelmäßiges Training mit diesem Ganzkörpertrainer verbessert man die Ausdauer und Koordination, was zu einer guten Fitness, Stärkung des Herz-Kreislauf-Systems und Gesundheit beiträgt. Insbesondere das Mitwirken vieler Muskelgruppen bei diesem Training sorgt für einen hohen Energieverbrauch.