

BIKE I

Code: KS-FS-006



Beschreibung

Das Gerät für Outdoor-Fitnessstudios aus der Reihe der Aerobic-Geräte. Seine Struktur besteht aus **kugelgestrahltem und pulverbeschichtetem Stahl**. Die Rohrgriffe sind mit kugelförmigen Elementen versehen. Die Trittbretter bestehen aus Aluminium. Dank des Sitzes und der Rückenlehne aus Polyurethanschaum (PU-System) bietet das Gerät optimalen Komfort. Dadurch haben Benutzer an sehr sonnigen Tagen niemals ein Gefühl der Hitze oder der Kälte bei Frost.

Die Übung besteht darin, die Beine wie beim Fahrradfahren zu bewegen. Die Anlage besteht aus 2 beweglichen Trittbretter und 2 Griffen. Regelmäßiges Training mit diesem Gerät stärkt

das **Herz-Kreislauf-System**. Darüber hinaus dient es der **Stärkung der Oberschenkelmuskulatur**, entwickelt Bein-, Rücken- und Bauchmuskeln, verbessert die Ausdauer und Koordination des Körpers. Das Training ist dabei sehr **gelenkschonend**. Das Gerät ist sowohl für sportliche Nutzer als auch für Senioren geeignet.

Technische Daten

- Geräteabmessungen (LxBxH): 0,93 x 0,50 x 1,32 m
- Sicherheitszone: 3,93 x 3,50 m
- Konformitätsbescheinigung mit der Norm PN-EN 16630: 2015-06

Materialien

- Das Gerät ist auf einem Stützpfosten montiert, der aus einem Rohr von 88,9 x 3,6 mm besteht. Der Mast ist mit einem Durchmesser von 220 mm und einem von 12 mm dicken Flansch am Boden befestigt.
- Der Flansch mit dem gesamten Gerät wird mit M16-Schrauben am Boden verschraubt. M16-Ankermuttern sind gegen das Abschrauben gesichert.
- Die Arme und Handgriffe bestehen aus einem Rohr mit einer Größe von 42,4 x 3,2 mm, das für ausgezeichnete Ergonomie und Anwendersicherheit geeignet ist. Die Rohrgriffe sind mit kugelförmigen Dekorationselementen versehen.
- Die gesamte Struktur ist geschweißt und hat keine Kunststoffenden, mit Ausnahme von Lageranschlüssen, wo einzelne Teile des Geräts gewartet / repariert werden können.
- Die Hebel und die Rosetten bestehen aus 8 bis 10 mm dickem Stahlblech.
- Das Gerät enthält selbstschmierende Wälzlager mit der Möglichkeit der Wartung.
- Die Trittbretter bestehen aus Aluminium.
- Die Struktur besteht aus schwarzem Stahl S235/S355, der kugelgestrahlt und pulverbeschichtet ist. Die Schweißnähte sind zusätzlich verzinkt.
- Der Sitz und die Rückenlehne sind aus dem bequemen, flexiblen PU-Material angefertigt.

Die vorgestellte Zeichnung sollte als illustrativ angesehen werden. Sie kann geringfügig vom tatsächlichen Produkt abweichen. Größenunterschiede von bis zu +/- 5% sind zulässig.

