

STRETCHING-GERÄT

Code: KS-FS-020



Beschreibung

Das Gerät für Outdoor-Fitnessstudio aus der Serie der Aufwärmungsgeräte. Seine Struktur besteht aus **kugelgestrahltem und pulverbeschichtetem Stahl**. Die Rohrgriffe sind mit kugelförmigen Elementen versehen.

Die Übung besteht darin, das gerade Bein auf die Armlehne zu stützen und den Oberkörper in Richtung Fuß zu neigen.

Die Anlage besteht aus einem Pfosten mit einem runden Handlauf. Sie entwickelt bei regelmäßiges Training die Muskeln der Beine und des unteren Rückens und verbessert die motorische Koordination.

Technische Daten

- Geräteabmessungen (LxBxH): 0,83 x 0,83 x 1,27 m
- Sicherheitszone: 3,85 x 3,58 m
- Konformitätsbescheinigung mit der Norm EN 16630
- Größenunterschiede von bis zu +/- 5% sind zulässig

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 12 mm dicken Flansch am Boden befestigt.
- Der Flansch mit dem gesamten Gerät wird mit M16-Schrauben am Boden verschraubt. M16-Ankermuttern sind gegen 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.
- Der Hebel besteht aus 8 bis 10 mm dickem Stahlblech.
- Das Gerät enthält selbstschmierende Wälzlager mit der Möglichkeit der Wartung.
- Der Sitz und die Rückenlehne sind aus bequemem, flexiblem PU-Material angefertigt.
- Die Trittbretter bestehen aus Aluminium.
- Die Struktur besteht aus schwarzem Stahl S235/S355, der kugelgestrahlt und pulverbeschichtet ist. Die Schweißnäte sind zusätzlich verzinkt.

Die vorgestellte Zeichnung sollte als illustrativ angesehen werden. Sie kann geringfügig vom tatsächlichen Produkt abweichen.

