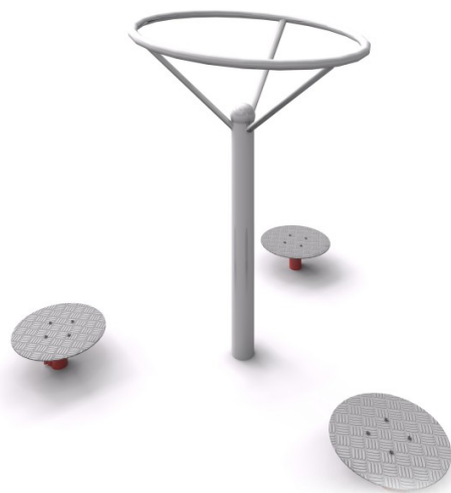


DREIFACHER TWISTER

Code: KS-FD-008



Beschreibung

Das Gerät für Outdoor-Fitnessstudio aus der Reihe der Aerobic-Geräte. Seine Struktur besteht aus **kugelgestrahltem und pulverbeschichtetem Stahl**. Die Trittbretter bestehen aus Aluminium- die rutschsicheren Fußpedale minimieren das Unfallrisiko.

Das Bewegungsgerät Dreifacher Twister kann von drei Personen gleichzeitig genutzt werden und ist ideal für das regelmäßige Bewegungstraining an der frischen Luft.

Die Übung besteht darin, die Plattform zu besteigen und sich nach links und rechts um die Körperachse zu drehen. Es besteht aus 3 beweglichen Plattformen und einem runden Griff. Regelmäßiges Training **verbessert die Flexibilität und Agilität der Wirbelsäule, stärkt die Rückenmuskulatur, schrägen Bauchmuskeln und erhöht die motorische Koordination.**

Technische Daten

- Geräteabmessungen (L x B x H): 1,77 x 1,77 x 1,25 m
- Sicherheitszone: 4,43 x 4,65 m
- Zertifikat zur Bestätigung der Konformität mit der Norm **EN 16630**

Materialien

- Das Gerät ist auf einem Stützpfeiler 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 Schweißnähte sind zusätzlich verzinkt.

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

