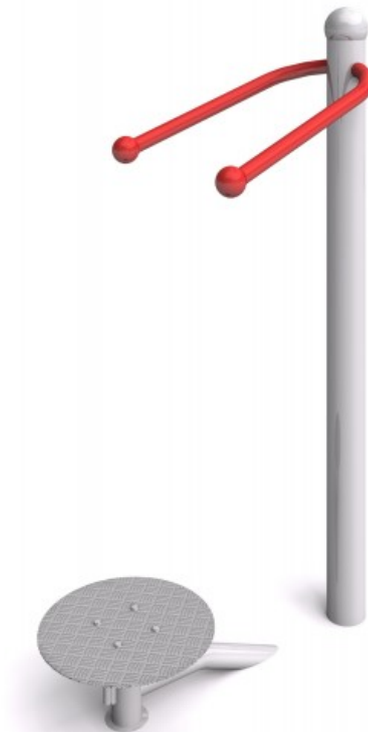


# TWISTER

Code: KS-FS-028



## Beschreibung

Das Bewegungsgerät für Outdoor-Fitnessstudios aus der Reihe der Aerobic-Geräte. Seine Struktur besteht aus **kugelgestrahltem und pulverbeschichtetem Stahl**. Runde Drehplattform aus Aluminium.

Die Übung besteht darin, die Plattform zu erklimmen und sich entlang der vertikalen Achse des Körpers nach links und rechts zu drehen. Regelmäßiges Training **verbessert die Flexibilität und Agilität der Wirbelsäule, stärkt die Rückenmuskulatur**, schrägen Bauchmuskeln **und erhöht die motorische Koordination**. Die rutschsicheren Fußpedale minimieren das Unfallrisiko.

## Technische Daten

- Geräteabmessungen (LxBxH): 0,83 x 0,72 x 1,34 m
- Sicherheitsbereich: 3,83 x 3,72 m
- Konformitätsbescheinigung mit der Norm EN 16630: 2015-06

Maßunterschiede von nicht mehr als +/- 5 % sind zulässig

## Materialien

- Das Gerät ist auf einer Tragstange montiert, die ein 88,9 x 3,6 mm Rohr ist. Jeder Mast wird mit einem Flansch von 220 mm Durchmesser und 12 mm Dicke am Boden befestigt.
- Die Stufen bestehen aus
- Der Flansch und damit das gesamte Gerät werden mit M16-Schrauben mit dem Boden verschraubt. Ankermuttern M16 sind gegen Herausdrehen gesichert.
- Griffe, Arme und Griffe sind aus 42,4 x 3,2 mm Rohr gefertigt und entsprechend profiliert, um Ergonomie und Benutzersicherheit zu gewährleisten. Die Griffrohre sind mit kugelförmigen Zierelementen versehen.
- Die gesamte Struktur ist geschweißt und hat keine Kunststoffenden, mit Ausnahme von Lagerverbindungen, bei denen es möglich ist, einzelne Teile des Geräts zu warten / zu reparieren.
- Das Gerät enthält selbstschmierende und wartungsfähige Wälzlager.
- Die Struktur besteht aus schwarzem Stahl S235/S355, der kugelgestrahlt und pulverbeschichtet ist. Die Schweißnähte sind zusätzlich verzinkt.

Maßunterschiede von nicht mehr als +/- 5 % sind zulässig

