

## **PENDEL**

Code: KS-FS-016



## **Beschreibung**

Ein Gerät für Outdoor-Fitnessstudios aus der Reihe der Aerobic-Geräte. Seine Struktur besteht aus **kugelgestrahltem und pulverbeschichtetem Stahl**. Die Lauffläche besteht aus Aluminium - die rutschsicheren Fußpedale minimieren das Unfallrisiko. Das Gerät verfügt über ausgewählte Rohre, die mit kugelförmigen Elementen abgeschlossen sind. Pendel ist ideal für das regelmäßige Bewegungstraining an der frischen Luft. Das **Outdoor Fitnessgerät** wurde für die Verbesserung der **Körperkoordination** und zur **Förderung der Vitalfunktionen** von **Senioren** konzipiert.

Die Übung besteht darin, auf die Plattform zu treten und in einer schwingenden Bewegung nach links und



rechts zu schwingen. Die Anlage besteht aus einer beweglichen Plattform und einem Griff. Regelmäßiges Training entwickelt sowohl die unteren als auch die oberen Muskeln, während die Taille schlanker wird, wodurch die Ausdauer des Körpers und die motorische Koordination erhöht werden.

## **Technische Daten**

- Geräteabmessungen (LxBxH): 0,83 x 0,65 x 1,32 m
- Sicherheitsbereich: 3,83 x 3,65 m
- Konformitätsbescheinigung mit der Norm EN 16630: 2015-06

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

## Materialien

- Beim Pendelgerät ist das Rohr 88,9 x 4 mm groß. Jeder Mast wird mit einem Flansch von 220 mm Durchmesser und 12 mm Dicke am Boden befestigt.
- Die Lauffläche besteht 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.
- Die Rosette besteht aus 8 bis 10 mm starkem Stahlblech.
- Das Gerät enthält selbstschmierende und wartungsfähige Wälzlager.
- Die Struktur besteht aus schwarzem Stahl S235/S355, der kugelgestrahlt und pulverbeschichtet ist. Die Schweißnäte sind zusätzlich verzinkt.

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



