

# REITER

Code: KS-FS-005



## Beschreibung

Das Gerät für Outdoor-Fitnessstudio aus der Serie der Aerobic-Geräte. Seine Struktur besteht aus **kugelgestrahltem und pulverbeschichtetem Stahl**. Die Rohrgriffe sind mit kugelförmigen Elementen versehen. Die Trittbretter bestehen aus Aluminium. Die Sitzflächen wurde aus komfortablen, hartem und Vandalismus beständigem PU-Schaum gebaut.

Zu dieser Übung muss man die Beine sofort von den Trittbrettern stoßen und sich mit den Händen ziehen. Die Anlage besteht aus einem Sitz, einer Rückenlehne, einer Stange und Trittbretter.

Das Gerät wurde für die **Kraft- und Ausdauersteigerung** von **sportlichen Anwendern** konzipiert. Aber auch für die meisten **Senioren** ist die Übung gut zu meistern.

Regelmäßiges Training stärkt sowohl obere als auch untere Muskelpartien, verbessert die Körperausdauer und die motorische Koordination.

## Technische Daten

- Geräteabmessungen (LxBxH): 1,25 x 0,71 x 1,23 m
- Sicherheitszone: 4,25 x 3,71 m
- Konformitätsbescheinigung mit der Norm **EN 16630**
- Größenunterschiede von bis zu +/- 5% sind zulässig

## 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 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.

