

# SKILÄUFER

Code: KS-FS-008



## Beschreibung

Ein Gerät für Outdoor-Fitnessstudios aus der Serie der Aerobic-Geräte. Seine Struktur besteht aus **kugelgestrahltem und pulverbeschichtetem Stahl**. Stufen aus Aluminium - die rutschsicheren Fußpedale minimieren das Unfallrisiko. Das Gerät hat ausgewählte Rohre, die mit kugelförmigen Elementen abgeschlossen sind. Die Trittbretter bestehen aus Aluminium.

Übung beinhaltet das Bewegen der Beine zur gleichen Zeit wie beim Langlaufen und abwechselnd das Bewegen der Arme. Das Gerät ist zur Benutzung von 1 Person geeignet. Es besteht aus 4 beweglichen Stufen und 4 beweglichen Griffen.

Das **Outdoor Fitnessgerät Ellipsentrainer** ist ideal für das regelmäßige Bewegungstraining an der frischen Luft. Es wurde für das **gelenkschonende Training von Ausdauer und Agilität** konzipiert. Das Bewegungsgerät Ellipsentrainer richtet sich an Nutzer aller Altersgruppen, an Senioren ebenso wie an sportliche Nutzer. Regelmäßiges Training entwickelt sowohl den unteren als auch den oberen Muskelbereich, verbessert die Körperausdauer und die motorische Koordination.

### **Technische Daten**

- Geräteabmessungen (LxBxH): 1 x 0,57 x 1,42 m
- Sicherheitsbereich: 4,00 x 3,57 m
- Konformitätsbescheinigung mit der Norm EN 16630
- 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 sind aus Aluminium.
- 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 Hebel und Rosetten sind aus 8 bis 10 mm starkem Stahlblech gefertigt.
- 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.

