



Fahrrad-Fitnessgerät für den Außenbereich h607_14

Outdoor-Fitnessgerät für das Training der unteren Gliedmaßen. Platzbedarf: 14 m². Freie Fallhöhe: 80 cm.

Fahrrad-Fitnessgerät, ideal zur Aufstellung in öffentlichen Parks und für sportliche Aktivitäten im Freien. Zur Stärkung der Beinmuskulatur und zur Verbesserung der Herz-Lungen-Funktion. Komplett aus verzinktem und lackiertem Stahl gefertigt, mit rutschfesten Griffen und einem höhenverstellbaren Sattel ausgestattet. Einfache Montage über Sockel mit Hocker.

Technische Daten:

- Freie Fallhöhe: 80 cm
- Mindestalter: 14 Jahre
- Mindestgröße: 1,40 m
- Platzbedarf: 14 m²
- Aufprallzone gemäß der Norm EN 16630
- Material: verzinkter Stahl
- Montage auf Sockel mit Verankerungssystem

Böden, auf denen die Geräte installiert werden können:

- Beton, beschichtet und stabilisiert
- Weicher Boden
- Grasbewachsener Boden

- Holzspäne
- Schotter
- Sand
- Flexibler Boden
- Dämpfungsplatte
- Kunstrasen

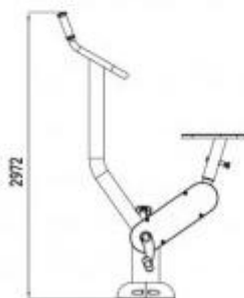
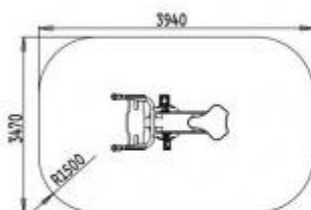
INFORMATIONEN

HOLITY.COM

Fahrrad-Fitnessgerät für den Außenbereich h607_14



HOLITY.COM



931

HOLITY.COM