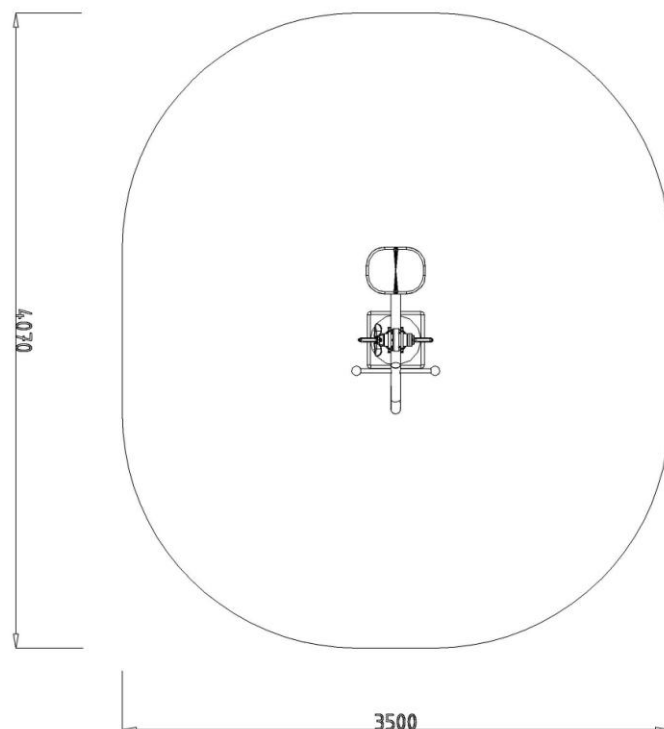
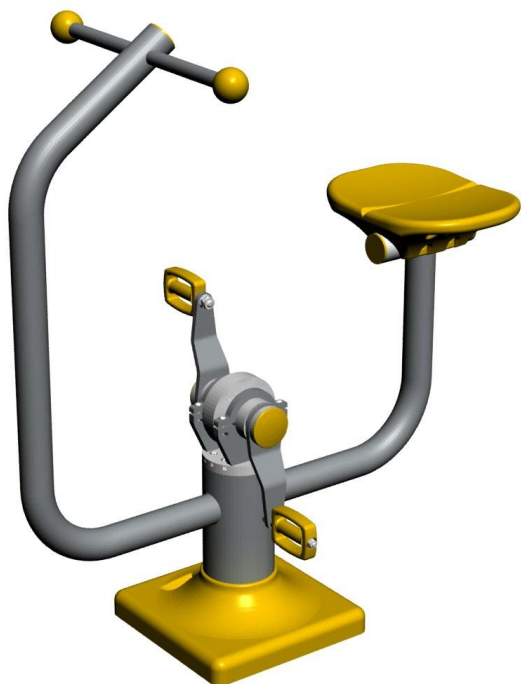


CF22 Fahrrad

Platzbedarf



Gerät Beschreibung

Zielgruppe	ab 14 Jahren oder Körpergröße ab 140 cm
Anzahl Stationen	1
Übung(en)	Radfahren ohne Widerstand
Ziel der Übung(en)	Ausdauer, bessere Blutzirkulation, Beweglichkeit
Beanspruchte Körperpartie	Hüft- und Knie- und Fußgelenke Bein- und Gesäßmuskulatur
Leistungsstufe	Gesundheitssport, Fitness
Normen	Zertifiziert nach DIN EN 16630:2015

Technische Beschreibung

Maße	Länge 105 cm x Höhe 125 cm x Breite 55 cm
Gewicht	55 kg
Standrohr	Durchmesser 140 mm, Stärke 5 mm
Bewegliche Teile	Durchmesser 60 mm, Stärke 3-4 mm
Metallteile	Feuerverzinkt und Pulverbeschichtet (grau)
Kunststoffteile	Sitz (gelb) aus Polyethylen Kugelknöpfe (gelb) aus Polyethylen Rohrkappen (gelb) aus Polyethylen
Platzbedarf	3500 mm x 4070 mm
Montage	1 Fundament C25 Beton (500 mm x 500 mm / 600 mm Tiefe) Montage des Standrohres mit Sicherheits-Schrauben an Fundamentanker