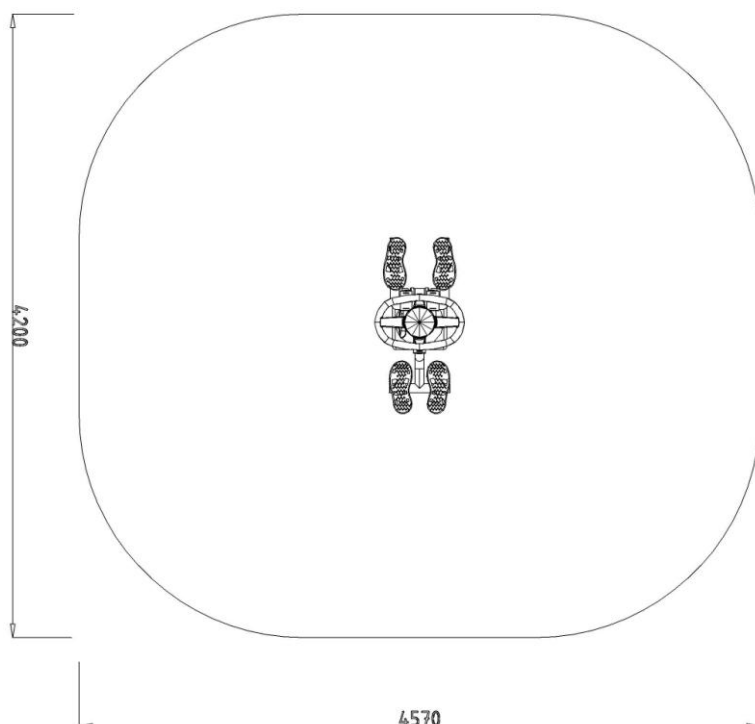
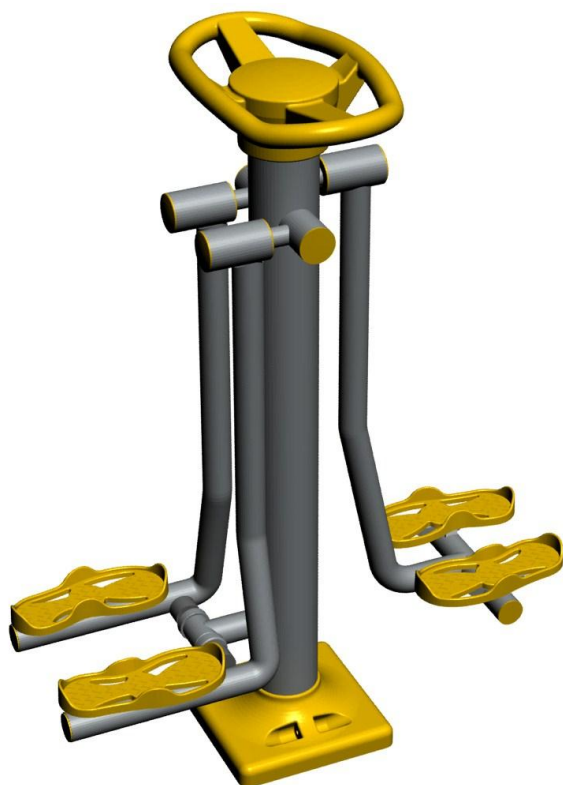


## CF27 Bein-Hüft Trainer

## Platzbedarf



### Gerät Beschreibung

Zielgruppe	ab 14 Jahren oder Körpergröße ab 140 cm
Anzahl Stationen	2 Hüftschwinger; Gesäßtrainer
Übung(en)	Schwingen nach rechts und links; Gesäß- und Beintraining (Stehend)
Ziel der Übung(en)	Ausdauer, Gleichgewicht
Beanspruchte Körperpartie	Bein-, Becken- und Gesäßmuskulatur; Hüft- und Kniegelenke
Leistungsstufe	Gesundheitssport, Fitness
Normen	Zertifiziert nach DIN EN 16630:2015

### Technische Beschreibung

Maße	Länge 120 cm x Höhe 157 cm x Breite 60 cm
Gewicht	80 kg
Standrohr	Durchmesser 140 mm, Stärke 5 mm
Bewegliche Teile	Durchmesser 60 mm, Stärke 3-4 mm
Metallteile	Feuerverzinkt und Pulverbeschichtet (grau)
Kunststoffteile	Haltegriff (gelb); Am Kopfende des Standrohres positioniert, umlaufend, ergonomisch, aus Polyethylen Pedale (gelb) aus Polyethylen mit Rutschsicherung Rohrkappen (gelb) aus Polyethylen
Platzbedarf	4570 mm x 4200 mm
	Während der Nutzung kein Aufenthalt im Sicherheitsbereich des Gerätes im Umkreis von ca. 1 m !
Montage	1 Fundament C25 Beton (500 mm x 500 mm / 600 mm Tiefe) Montage des Standrohres mit Sicherheits-Schrauben an Fundamentanker