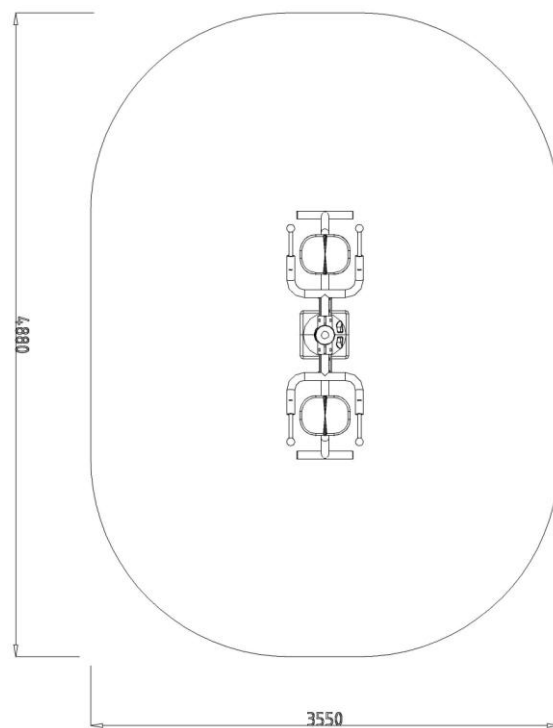
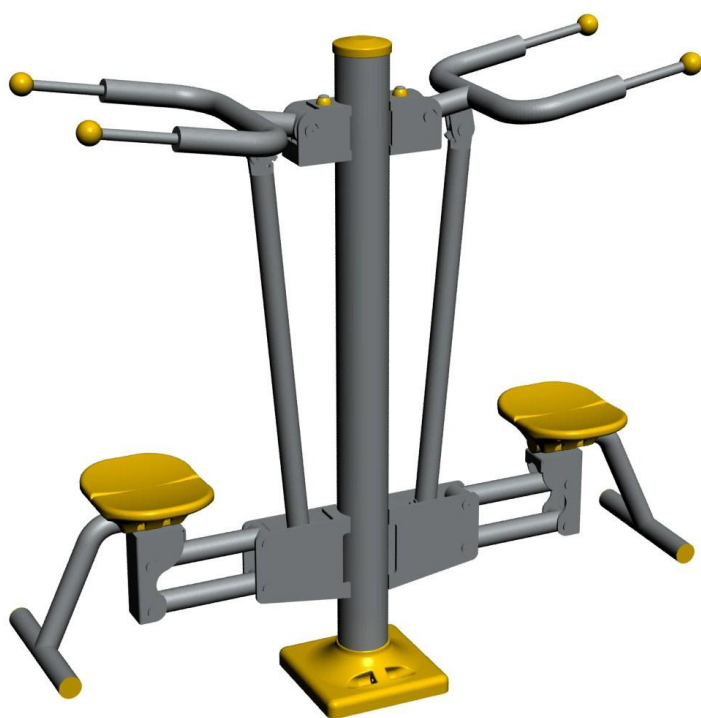


## CF26 Doppel Zug Station

## Platzbedarf



### Gerät Beschreibung

Zielgruppe	ab 14 Jahren oder Körpergröße ab 140 cm
Anzahl Stationen	2
Übung(en)	Vertikalzug im Sitzen
Ziel der Übung(en)	Kraft-Ausdauer in der Schulter-Armmuskulatur; Stabilisierung der aufrechten Körperhaltung
Beanspruchte Körperpartie	Rücken-, Arm- und Schultermuskulatur; Wirbelsäule, Arm- und Schultergelenke
Leistungsstufe	Fitness
Normen	Zertifiziert nach DIN EN 16630:2015

### Technische Beschreibung

Maße	Länge 188 cm x Höhe 180 cm x Breite 58 cm
Gewicht	150kg
Standrohr	Durchmesser 140 mm, Stärke 5 mm
Bewegliche Teile	Durchmesser 60 mm, Stärke 3-4 mm
Metallteile	Feuerverzinkt und Pulverbeschichtet (grau)
Kunststoffteile	Sitze (gelb) aus Polyethylen Kugelknöpfe (gelb) aus Polyethylen Rohrkappen (gelb) aus Polyethylen
Platzbedarf	3550 mm x 4880 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 Sicherungs-Schrauben an Fundamentanker