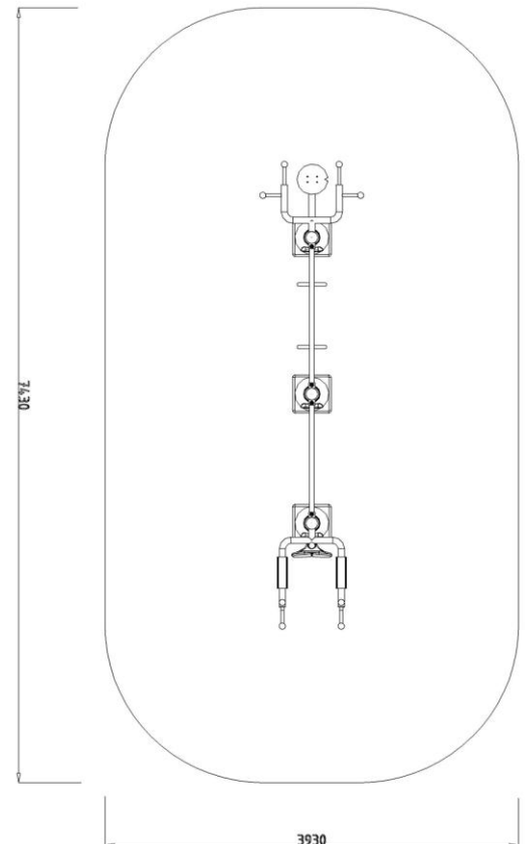


CF25 Turn Station

Platzbedarf



Gerät Beschreibung

Zielgruppe	ab 14 Jahren oder Körpergröße ab 140 cm
Anzahl Stationen	4
Übung(en)	Klimmzüge Beinheber (Hüftbeuger- und Bauchtraining); Barrenstütze (Dips); Taille Training
Ziel der Übung(en)	Kraft und Dehnübungen
Beanspruchte Körperpartie	Rücken-, Schulter-, Arm- und Bauch-Hüftmuskulatur; Wirbelsäule und Schulter-Armgelenke; Hüftgelenk
Leistungsstufe	Fitness
Normen	Zertifiziert nach DIN EN 16630:2015

Technische Beschreibung

Maße	Länge 445 cm x Höhe 240 cm x Breite 100 cm
Gewicht	150kg
Standröhre	Durchmesser 140 mm, Stärke 5 mm
Bewegliche Teile	Durchmesser 60 mm, Stärke 3-4 mm
Metallteile	Feuerverzinkt und Pulverbeschichtet (grau)
Kunststoffteile	Rücken und Armlenken (gelb) aus Polyethylen Kugelknöpfe (gelb) aus Polyethylen Rohrkappen (gelb) aus Polyethylen
Platzbedarf	3930 mm x 7430 mm
	Während der Nutzung kein Aufenthalt im Sicherheitsbereich des Gerätes im Umkreis von ca. 1 m !
Montage	3 Fundamente C25 Beton (500 mm x 500 mm / 600 mm Tiefe) Montage des Standrohres mit Sicherungs-Schrauben an Fundamentanker