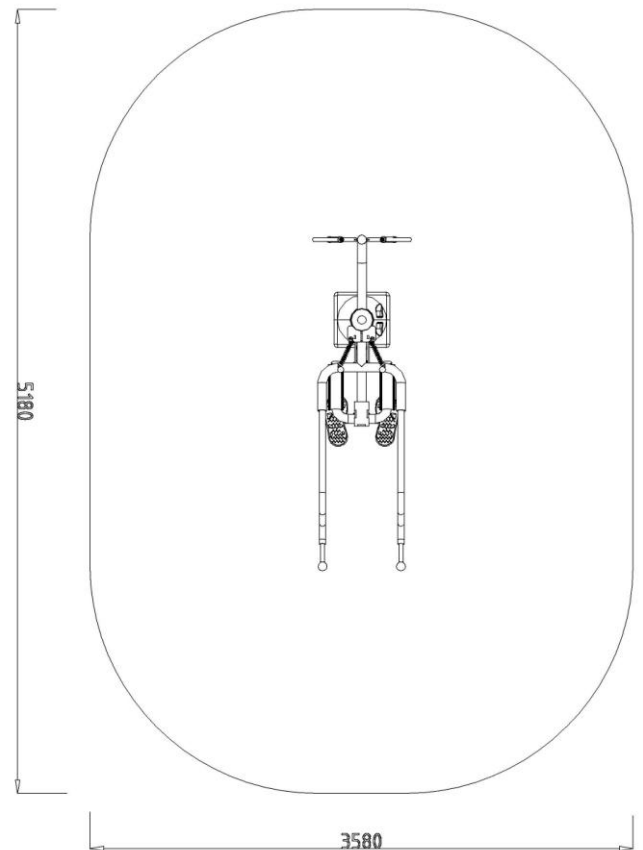


CFEo8 Lat-Zugmaschine

Platzbedarf



Gerät Beschreibung

Zielgruppe	Rollstuhlnutzer
Anzahl Stationen	2
Übung(en)	Klimmzug aus Rollstuhl; Arm Training
Ziel der Übung(en)	Kräftigung der Arm, Rücken und Beinmuskulatur
Beanspruchte Körperpartie	Arm, Rücken und Beinmuskulatur
Leistungsstufe	Fitness
Normen	DIN EN 1176 und DIN EN 957

Technische Beschreibung

Maße	Länge 280 cm, Höhe 181 cm, Breite 75 cm
Gewicht	100 kg
Standrohr	Durchmesser 140 mm, Stärke 5 mm
Bewegliche und Lasttragende Teile	Durchmesser 60 mm, Stärke 3-4 mm; Griffe 33 mm, Stärke 3 mm
Metallteile	Feuerverzinkt und Pulverbeschichtet (grau) RAL 7040
Kunststoffteile	Pedale (gelb) aus Polyethylen Kugelknöpfe (gelb) aus Polyethylen Rohrkappen (gelb) aus Polyethylen Kunststoffabdeckung (gelb) aus Polyethylen
Platzbedarf	3580 mm x 5180 mm
Montage	1 Fundament C25 Beton (500 mm x 500 mm / 600 mm Tiefe) Montage des Standrohres mit Sicherheits-Schrauben an Fundamentanker