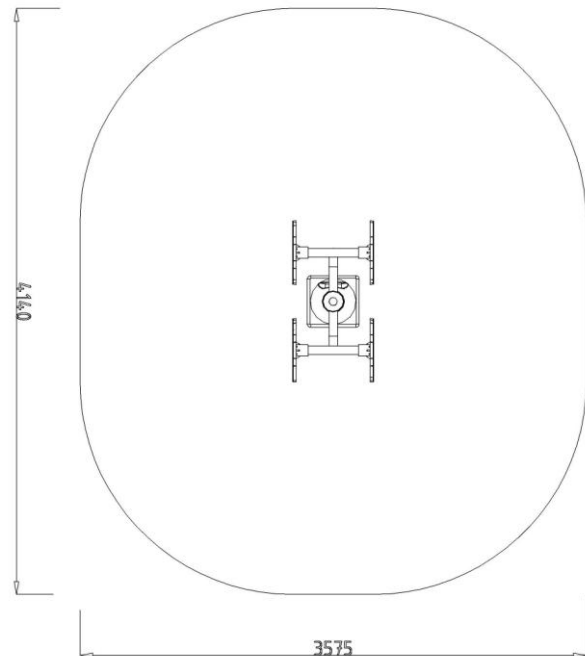
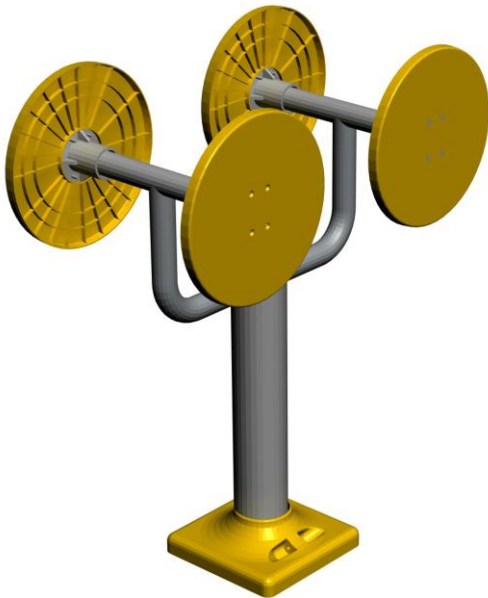


CFE05 Schulter-Nackentrainer

Platzbedarf



Gerät Beschreibung

Zielgruppe	Rollstuhlnutzer
Anzahl Stationen	2
Übung(en)	Ein- und Auswärtsdrehen der Arme, gestreckt und gebeugt, mittels zentrierter Kunststoff-Scheiben
Ziel der Übung(en)	Beweglichkeit und Auflockerung der Schulter-Nackengegend, Koordination der Arme
Beanspruchte Körperpartie	Schulter- und Handgelenke, Hals- Nackengegend
Leistungsstufe	Gesundheitssport
Normen	DIN EN 1176 und DIN EN 957

Technische Beschreibung

Maße	Länge 110 cm x Höhe 133 cm x Breite 58 cm
Gewicht	75 kg
Standrohr	Durchmesser 140 mm, Stärke 5 mm
Bewegliche Teile	Durchmesser 60 mm, Stärke 3-4 mm
Metallteile	Feuerverzinkt und Pulverbeschichtet (grau)
Kunststoffteile	4 Drehscheiben (gelb) aus Polyethylen; Rohrkappen (gelb), aus Polyethylen; Kunststoffabdeckung (gelb) aus Polyethylen
Platzbedarf	3575 mm x 4140 mm
Montage	1 Fundament C25 Beton (500 mm x 500 mm / 600 mm Tiefe) Montage des Standrohrs mit Sicherungs-Schrauben an Fundamentanker