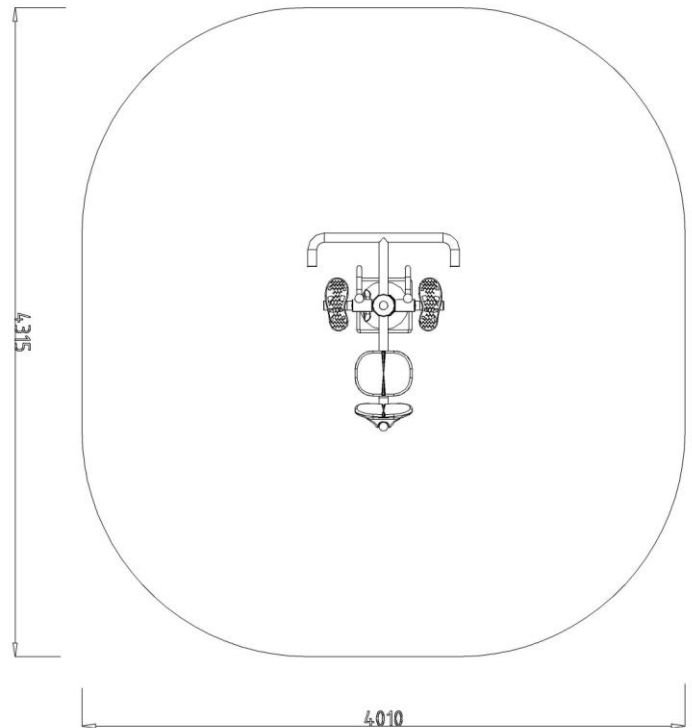
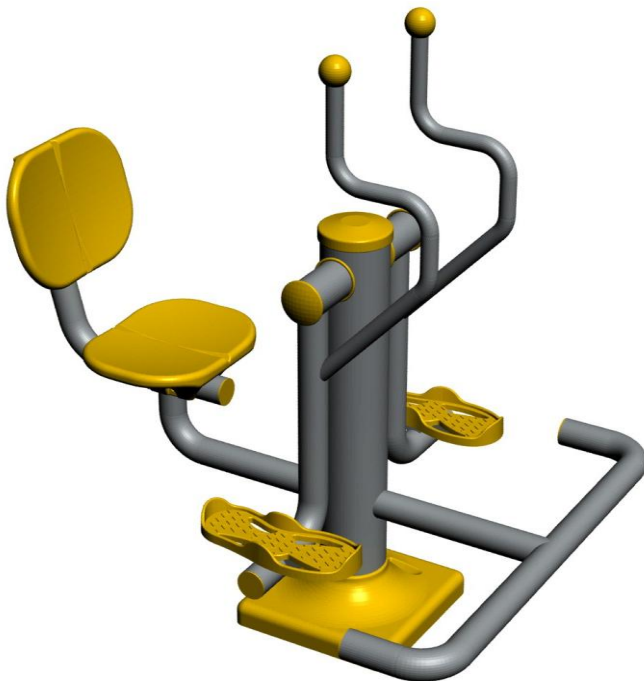


CFE10 Sitz Walker

Platzbedarf



Gerät Beschreibung

| | |
|---------------------------|--|
| Zielgruppe | Rollstuhlnutzer und Senioren |
| Anzahl Stationen | 1 |
| Übung(en) | Gehbewegungen im sitzen mit Arm Einsatz |
| Ziel der Übung(en) | Beweglichkeit, Ausdauer (Ganzkörpertraining) |
| Beanspruchte Körperpartie | Bein, Arm, Rücken, Brust und Bauchmuskulatur |
| Leistungsstufe | Fitness |
| Normen | DIN EN 1176 und DIN EN 957 |

Technische Beschreibung

| | |
|------------------|---|
| Maße | Länge 135 cm x Höhe 125 cm x Breite 101 cm |
| Gewicht | 60 kg |
| Standrohr | Durchmesser 140 mm, Stärke 5 mm |
| Bewegliche Teile | Durchmesser 60 mm, Stärke 3-4 mm |
| Metallteile | Feuerverzinkt und Pulverbeschichtet (grau) RAL 7040 |
| Kunststoffteile | Sitz (gelb) aus Polyethylen Pedale (gelb) aus Polyethylen Kugelknöpfe (gelb) aus Polyethylen Rohrkappen (gelb) aus Polyethylen Kunststoffabdeckung (gelb) aus Polyethylen |
| Platzbedarf | 4010 mm x 4315 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 |