

SP 05 - Arm Rotation

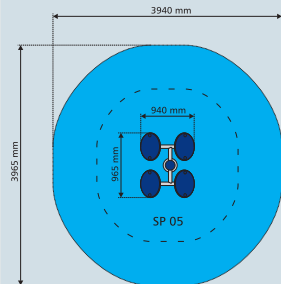
Art.Nr. 2869100



Fördert die **Beweglichkeit** im **Schultergürtel**, **Ellbogen-** und **Handgelenk**

Legen Sie Ihre Hände auf die Halbkugeln der Drehscheibe und drehen Sie diese in beide Richtungen, gleich- oder gegenläufig.


Zur Massage legen Sie die Handfläche auf eine Scheibe und drehen diese.



Montage:

Das Gerät wird komplett montiert angeliefert und bauseits mit dem zuvor einbetonierten Fundamentanker (Lieferumfang) verschraubt (eine Montageanleitung ist auf www.saysu.de bzw. auf Anfrage erhältlich). Die Abdeckung der Fundamentbefestigung erfolgt mit geeignetem Füllmaterial oder einer Kunststoffabdeckung (Zubehör). Für die Planung stehen 2D- und 3D-Daten zur Verfügung. Produktabbildungen können u. U. vom Original abweichen – Vorbehalt der technischen Modifikation.



| | |
|-------------------------------|--|
| Länge: | 940 mm |
| Breite: | 965 mm |
| Höhe: | 1470 mm |
| Stellfläche: | 0,91 m ² |
| Benötigte Stellfläche: | 3940 x 3965 mm |
| Volumen: | 1,33 m ³ |
| Gewicht: | 43 kg |
| Kunststoffteile: | AW564, AR764 (Spritzverfahren) Petilen YY S 0464 (Blasverfahren) RAL 5002 (ultramarinblau) oder  RAL 2008 (hellrotorange) |
| Rohrmaße: | Durchmesser: 168 mm Stärke: 4,5 mm 60 mm 3 mm |
| Metalteile: | Stahl, zinkphosphatiert, pulverbeschichtet RAL 9006 (weißaluminium) |

Zertifikate: TÜV und GS nach „DIN EN 16630:2015 Standortgebundene Fitnessgeräte im Außenbereich“

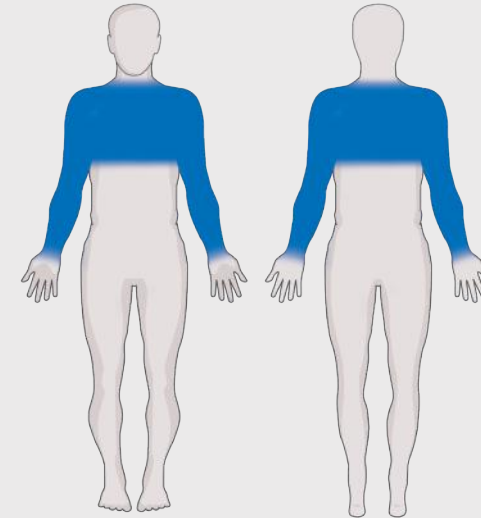
Altersangabe: Kinder unter 14 Jahren sollten die Geräte nur unter Aufsicht der Eltern benutzen

Maximalgewicht: 130 kg

Sicherheitsabstand: 1,50 m

Fallhöhe: < 0,6 m (möglicher Untergrund siehe DIN 79000:2012-05 Tab. 2 bzw. Montageanleitung)

Sicherheitseinrichtung: Nicht erforderlich



- Kraft
- Ausdauer
- Koordination
- Beweglichkeit
- Entspannung

Fördert die Beweglichkeit im Schultergürtel, Ellbogen- und Handgelenk

Funktion: Drehen der Scheiben mit beiden Händen

Wirkung: Förderung der Beweglichkeit und der Koordination, Mobilisierung der Gelenke, Entspannung

Personen: 2 gleichzeitig