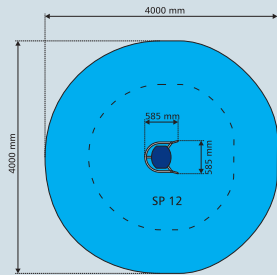


SP 12 - Balance Seat



Trainiert **Bauch** und Rücken zur
Stabilisierung des **Rumpfes**


Setzen Sie sich auf den Sitz und umfassen Sie die
Griffe. Schaukeln Sie in alle Richtungen.



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:	585 mm
Breite:	585 mm
Höhe:	980 mm
Stellfläche:	0,34 m ²
Benötigte Stellfläche:	4000 x 4000 mm
Volumen:	0,34 m ³
Gewicht:	23 kg
Kunststoffteile:	Petilen YY S 0464 (Blasverfahren) RAL 5002 (ultramarinblau) oder  RAL 2008 (hellrotorange)
Rohrmaße:	Durchmesser: Stärke: 114 mm 3 mm 35 mm 2 mm 27 mm 2,5 mm
Metalteile:	Stahl, zinkphosphatiert, pulverbeschichtet RAL 9006 (weißaluminium)

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

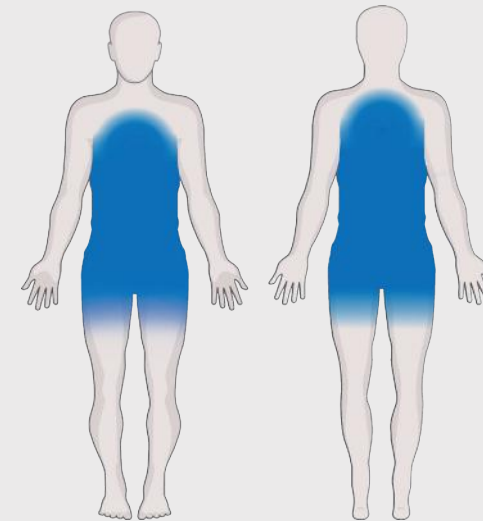
Altersangabe: Kinder unter 14 Jahren sollten die Geräte nur unter Aufsicht der Eltern benutzen

Maximalgewicht: 130 kg

Sicherheitsabstand: 1,50 m

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

Sicherheitseinrichtung: Gedämpftes Stoppersystem



- Kraft
- Ausdauer
- Koordination
- Beweglichkeit
- Entspannung

Trainiert Bauch und Rücken zur Stabilisierung des Rumpfes

Funktion: Mit den Füßen am Boden den Oberkörper kreisen lassen

Wirkung: Förderung der Koordination, Beweglichkeit und Entspannung

Personen: 1