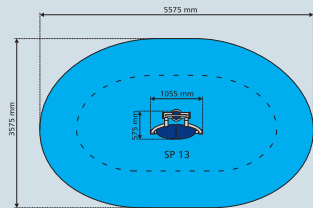


SP 13 - Skater



Stabilisiert den **Rumpf** und mobilisiert die **Gelenke** in den **Beinen**


Stellen Sie sich auf das Skateboard und beugen Sie Ihre Knie. Beginnen Sie zu schwingen. Halten Sie sich gut am Griff fest und achten Sie auf Ihre Balance.



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:	1055 mm
Breite:	575 mm
Höhe:	1595 mm
Stellfläche:	0,61 m ²
Benötigte Stellfläche:	5575 x 3575 mm
Volumen:	0,97 m ³
Gewicht:	57 kg
Kunststoffteile:	AW564, AR764 (Spritzverfahren) Petilen YY S 0464 (Blasverfahren) RAL 5002 (ultramarinblau) oder  RAL 2008 (hellrotorange) 
Rohrmaße:	Durchmesser: Stärke: 168 mm 4,5 mm 114 mm 3 mm 60 mm 3,5 mm 35 mm 2 mm
Metallteile:	Stahl, zinkphosphatiert, pulverbeschichtet RAL 9006 (weißaluminium)

Zertifikate: TÜV und GS nach „DIN 79000:2012-05 Standortgebundene Fitnessgeräte im Außenbereich“

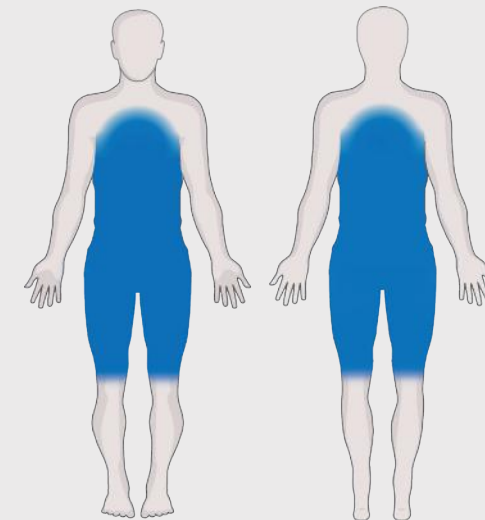
Altersangabe: Kinder unter 14 Jahren sollten die Geräte nur unter Aufsicht der Eltern benutzen

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

Stabilisiert den Rumpf und mobilisiert die Gelenke in den Beinen

Funktion: Schwingen bei stabilem Oberkörper

Wirkung: Förderung der Koordination und Beweglichkeit

Personen: 1