

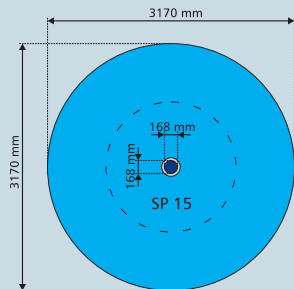
SP 15 - Jump Tower



Fördert **Koordination** und **Sprungkraft**

Springen Sie an der Säule hoch. Die Skala zeigt Ihnen Ihre Sprunghöhe.

Alternativ stellen Sie sich vor die Säule, strecken einen Arm nach oben und recken sich so weit hoch wie möglich.



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:	168 mm
Breite:	168 mm
Höhe:	3000 mm
Stellfläche:	0,03 m ²
Benötigte Stellfläche:	3170 x 3170 mm
Volumen:	0,08 m ³
Gewicht:	54 kg
Kunststoffteile:	AW564, AR764 (Spritzverfahren) RAL 5002 (ultramarinblau) oder  RAL 2008 (hellrotorange) 
Rohrmaße:	Durchmesser: 168 mm Stärke: 4,5 mm
Metalteile:	Stahl, zinkphosphatiert, pulverbeschichtet RAL 9006 (weißaluminium)

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

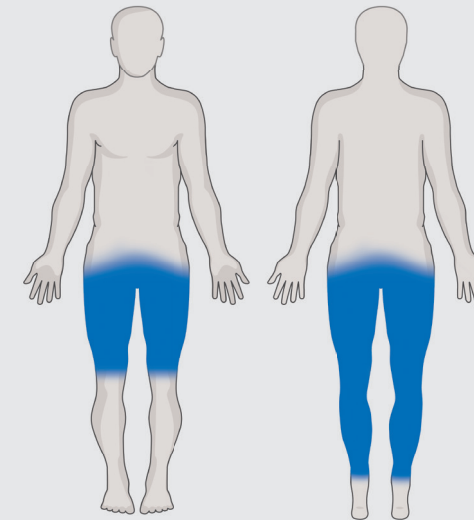
Altersangabe: Kinder unter 14 Jahren sollten die Geräte nur unter Aufsicht der Eltern benutzen

Maximalgewicht: 130 kg

Sicherheitsabstand: 1,50 m

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

Sicherheitseinrichtung: Nicht erforderlich



- Kraft
- Ausdauer
- Koordination
- Beweglichkeit
- Entspannung

Fördert Koordination und Sprungkraft

Funktion: Hochrecken und Hochspringen

Wirkung: Koordinationsverbesserung, Mobilisierung, Dehnung

Personen: 1