

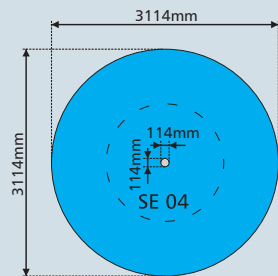
# SE 04 - Jump Tower



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](http://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.



<b>Länge:</b>	114 mm	
<b>Breite:</b>	114 mm	
<b>Höhe:</b>	3000 mm	
<b>Stellfläche:</b>	0,01 m <sup>2</sup>	
<b>Benötigte Stellfläche:</b>	3114 x 3114 mm	
<b>Volumen:</b>	0,04 m <sup>3</sup>	
<b>Gewicht:</b>	26 kg	
<b>Kunststoffteile:</b>	keine vorhanden	
<b>Rohrmaße:</b>	Durchmesser: 114 mm	Stärke: 3 mm
<b>Metallteile:</b>	Edelstahl	

**Zertifikate:** TÜV und GS nach PPP 55012/2010 (basierend auf Teilen der DIN EN 1176, 1177, 957)

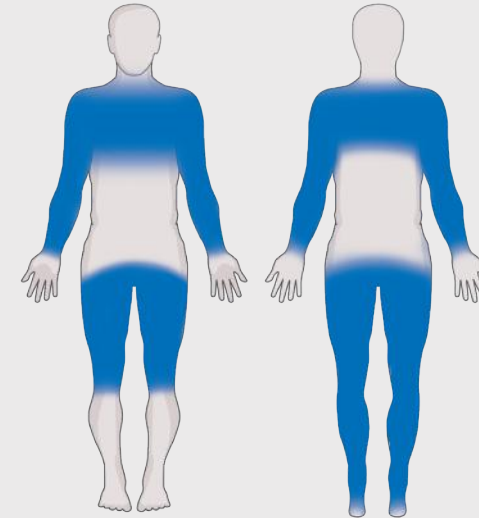
**Altersangabe:** Kinder unter 14 Jahren sollten die Geräte nur unter Aufsicht der Eltern benutzen

**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