

# SP 10 - Airwalker

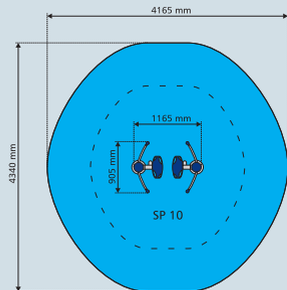
Art.Nr. 2869302



Fördert die **Beweglichkeit** im unteren **Rücken** und die **Kondition**

Stellen Sie sich auf die Fußtritte und umfassen Sie die Griffe. Laufen Sie los!

\*Auf Wunsch ist dieses Gerät um beliebig viele Module erweiterbar, siehe SP 10 Airwalker System mit Erweiterungsmodul SP 10.01.



### 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>	1165 mm
<b>Breite:</b>	905 mm
<b>Höhe:</b>	1400 mm
<b>Stellfläche:</b>	1,05 m <sup>2</sup>
<b>Benötigte Stellfläche:</b>	4165 x 4340 mm
<b>Volumen:</b>	1,48 m <sup>3</sup>
<b>Gewicht:</b>	68 kg
<b>Kunststoffteile:</b>	AW564, AR764 (Spritzverfahren) Petilen YY S 0464 (Blasverfahren) RAL 5002 (ultramarinblau) oder  RAL 2008 (hellrotorange)
<b>Rohrmaße:</b>	Durchmesser:      Stärke: 168 mm              4,5 mm 60 mm                3,5 mm 27 mm                2,5 mm
<b>Metallteile:</b>	Stahl, zinkphosphatiert, pulverbeschichtet RAL 9006 (weißaluminium)

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

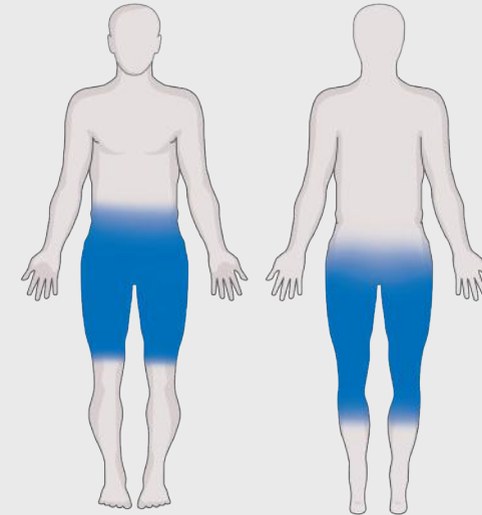
**Altersangabe:** Kinder unter 14 Jahren sollten die Geräte nur unter Aufsicht der Eltern benutzen

**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

## Fördert die Beweglichkeit im unteren Rücken und die Kondition

**Funktion:** Wechselseitiges Vor- und Zurückschwingen der Beine bei stabilem Oberkörper

**Wirkung:** Verbesserung der Ausdauer und Beweglichkeit

**Personen:** 1