

Spielwert

Das Balancieren auf einem Seil entspricht einem ursprünglichen Lebensgefühl. Im Wagnis, es zu tun, liegt ein spannendes Spiel mit der Erdanziehungskraft und dem Gleichgewichtssinn. Jeder kennt das Gefühl beim Balancieren auch ab und zu in Gefahr zu kommen, nach der einen oder anderen Seite zu kippen. Hier auf dem Balancierseil kann die innere Ausgeglichenheit erfahren und geübt werden.

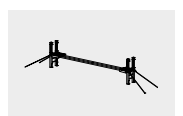
Empfohlen für

- Schulkinder
- Jugendliche
- Betreute Spielbereiche, wie Kindergärten, Schulen, Kinderhorte o.ä.
- Schwimmbäder ohne Betreuung, wie Freibäder, Erlebnisbäder o.ä.



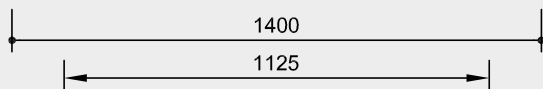
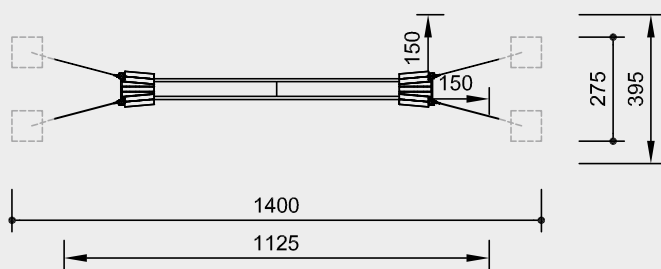
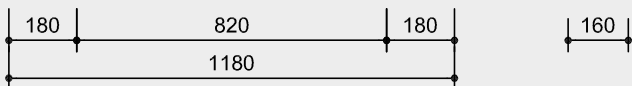
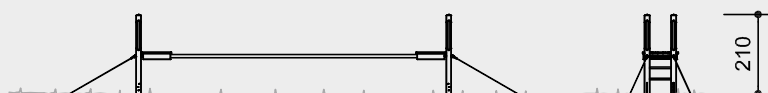
Balancierseil

Vandalismus	nicht anfällig
Betreuung	nicht erforderlich
Erläuterungstafel	nicht erforderlich
Aufstellung	außen
Sicherheitsprüfung nach DIN EN 1176	ist erfolgt
Montage auf Betonboden	nicht möglich



Best.-Nr. 10.95005
Balancierseil

Sicherheitsbereich →
Gerätmaß ●
Funktionsbereich —



Maßstab 1:200

Sicherheitsprüfung nach DIN EN 1176

Lieferumfang

2 Leitergestelle mit Abspannseilen,
Podesten, Tauen und
Fundamentankern

Marke

30 2005 500 000 Deutschland
40-0682207 Südkorea

Erläuterungstafel auf Anfrage

Installationshinweise

Untergrund
entsprechend einer Fallhöhe ≤ 1,50 m
(ausführliche Erläuterung siehe Preisliste)

Fundamente
2 Stück 120 x 120 x 60 cm
Aushubtiefe 80 cm
4 Stück 80 x 80 x 60 cm
Aushubtiefe 100 cm

Achtung!
Für Baustellenmaße aktuelle
Montageanleitung anfordern.
Technische Änderungen vorbehalten.

Technische Angaben

Gerät aus Eichenholz

Herzgetrennt

Schnitthölzer herzgetrennt, dadurch
Verminderung von Rissanfälligkeit und
unerwünschter Formänderung



Hartholzsprossen

Klettersprossen aus Hartholz (Esche)
Ø 4,2 cm, gefräst und gezapft, gegen
Verdrehen gesichert, für Kinderhände
gut zu greifen und nicht „kalt“



Richter-Herkulesseil

Richter-Herkulesseil, Ø > 20 mm, aus
verzinkten sechslitzigen Stahlseilen,
umlegt und verklebt mit Polyestergergarn,
mit sehr guter Abriebbeständigkeit,
fester Halt der Ummantelung auch bei
punktueller Beschädigung



Alu-Seilpressung

Aluminium-Seilpressung, zylindrisch
verpresst, mit abgerundeten Enden



Seilanschluss gelenkig

Gelenkiger Seilanschluss mit passge-
nauem Beschlag ohne gefährliche
Öffnungen mit Sintermetallgleitlager
und nachstellbarer Schraubverbindung



Sinterbuchse

Für Hin- und Herbewegungen werden
Sintermetallgleitlager verwendet,
selbstschmierend, bei Bedarf leicht
austauschbar



Bodenverankerung

Alle Teile zur Bodenverankerung
sind aus feuerverzinktem Stahl bzw.
Edelstahl



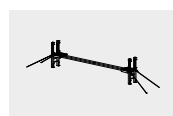
Weitere Erläuterungen zu den
Qualitätsmerkmalen siehe Preisliste.

PP-Taue mit Querverbindung,
Ø 80 mm, mit Stahlseele

Abmessungen

(geringe Abweichungen möglich)

Höhe	2,10 m
Länge	11,80 m
Breite	1,60 m
Gewicht	300 kg



10.95005