

### Spielwert

Ältere Kinder sind in der Regel geschickter und selbstsicherungsfähiger als jüngere, sie haben größere Körpererfahrung und können deshalb ihre Fähigkeiten besser einschätzen. Die beiden Standflächen am Beginn der Balancierstrecke sind nur über eine Kletterstange oder ein Kletterseil erreichbar. Das Hohe Balancierseil bietet mehr Risiko als viele andere Spielgeräte und ist damit ein ideales Angebot für ältere Kinder und Jugendliche, die Wagemut und Geschicklichkeit zeigen wollen.

### Wesentliche Merkmale

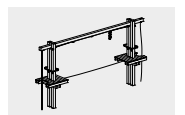
- Alleinstellung
- Spielimpuls: waghalsige Situationen abwägen
- Bewegungsaktivität: balancieren, festhalten, strecken

### Empfohlen für

- Schulkinder
- Jugendliche
- Öffentliche Spielbereiche ohne Betreuung, wie Spielplätze, Parkanlagen o.ä.
- Schwimmbäder ohne Betreuung, wie Freibäder, Erlebnisbäder, o.ä.
- Freizeitparks



**Hohes Balancierseil**

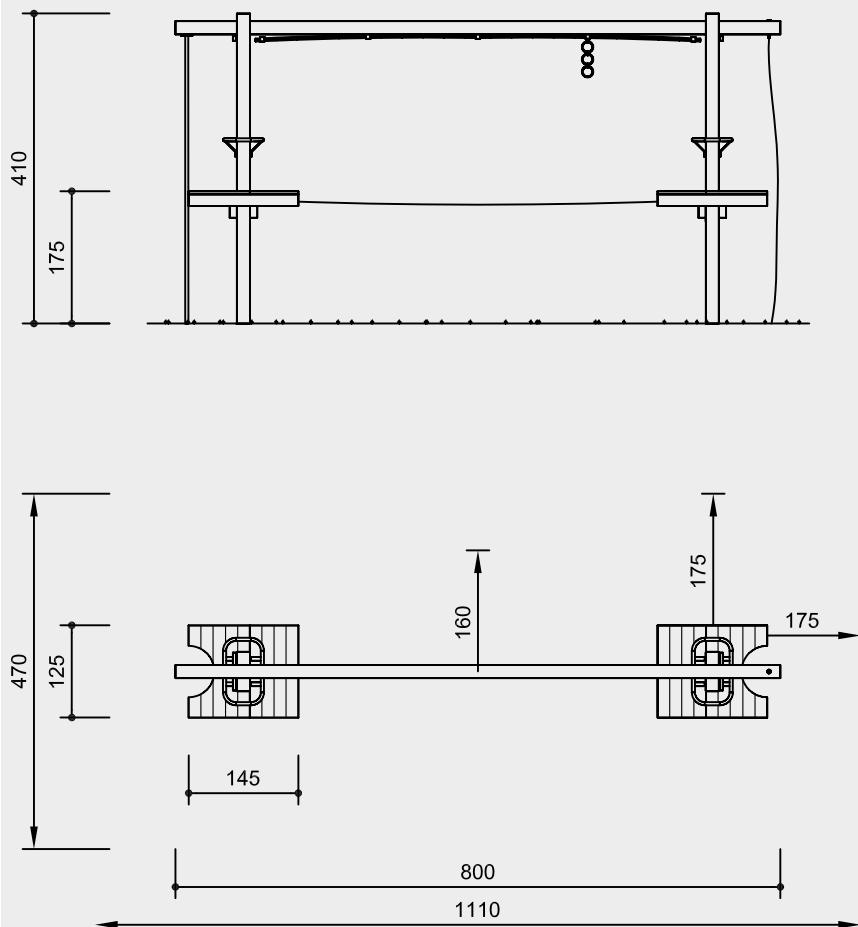


7.75004



**Best.-Nr. 7.75004**  
**Hohes Balancierseil**

Sicherheitsbereich →  
Gerätemaß ●  
Funktionsbereich —



Maßstab 1:100

Sicherheitsprüfung nach DIN EN 1176

**Lieferumfang**

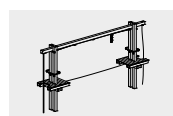
- 1 Komplettes Gerät mit Stahlfüßen
- 1 Rutschstange
- 1 Kletterseil
- 1 Schiene mit Laufwagen und Ringgehänge
- 1 Balancierseil

**Installationshinweise**

Untergrund entsprechend einer Fallhöhe  $\leq 2,00$  m (ausführliche Erläuterung siehe Preisliste)

- Fundamente
- 2 Stück 100 x 150 x 60 cm Aushubtiefe 80 cm
  - 1 Stück 40 x 50 x 50 cm Aushubtiefe 70 cm
  - 1 Stück 30 x 40 x 30 cm Aushubtiefe 50 cm

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



7.75004

**Technische Angaben**

Gerät aus nicht imprägnierter Gebirglärche

**Schrägschnitt**

Senkrechte Standpfosten mit abgeschrägtem Hirnholzabschnitt als konstruktive Holzschutzmaßnahme



**Herzgetrennt**

Schnitthölzer herzgetrennt, dadurch Verminderung von Rissanfälligkeit und unerwünschter Formänderung



**Nut und Feder**

Nut- und Federbohlen aus 4 cm Massivholz, hoch belastbar, kein Durchrieseln von Staub / Sand, Schutz vor direkter Regeneinwirkung



**Richter-Herkulesseil**

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



**Alu-Seilpressung**

Aluminium-Seilpressung, zylindrisch verpresst, mit abgerundeten Enden



**Seilanschluss fest**

Fester Seilanschluss ohne gefährliche Öffnungen. Schraubverbindung nachstellbar und im Holz versenkt



**Bodenverankerung**

Alle Teile zur Bodenverankerung sind aus feuerverzinktem Stahl bzw. Edelstahl



**Weitere Erläuterungen zu den Qualitätsmerkmalen siehe Preisliste.**

Rutschstange aus V2A,  $\varnothing 42$  mm

Geländerrahmen und Ringgehänge aus V2A

Laufschiene verzinkt

Standardfarbe Seil: regenbogen

**Abmessungen**

(geringe Abweichungen möglich)

Höhe	4,10 m
Höhe Balancierseil	1,75 m
Länge	8,00 m
Podestplatte	1,25 x 1,45 m
Gewicht	800 kg