

### Spielwert

An zwei eng nebeneinander herlaufenden, stark gespannten Seilen sind Holzklötze mit unterschiedlich platzierten Bohrungen aufgezogen. Die Klötze sind entsprechend ihrer Schwerpunkthöhe entweder stabil oder kippelig. So entsteht eine Balancierstrecke, die Kinder und Jugendliche zu Geschicklichkeitsübungen anregt. Die Balanceklötze können als attraktives, wegbegleitendes Spielangebot eingesetzt oder in einen Bewegungsparcours eingebaut werden.



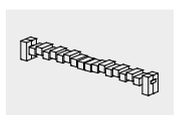
### Wesentliche Merkmale

- Alleinstellung
- Jeder Klotz reagiert entsprechend seiner Auffädelungshöhe auf den Benutzer und dessen Gewicht
- Spielimpuls: unterschiedlich hohe Klotzanordnung
- Bewegungsaktivität: Balance, Gleichgewicht, Körperkoordination

### Empfohlen für

- Kindergartenkinder
- Schulkinder
- Betreute Spielbereiche, wie Kindergärten, Schulen, Kinderhorte o.ä.
- Öffentliche Spielbereiche ohne Betreuung, wie Spielplätze, Parkanlagen o.ä.
- Schwimmbäder ohne Betreuung, wie Freibäder, Erlebnisbäder o.ä.

### Balanceklötze aus Lärche mit Stahlfüßen



6.51700

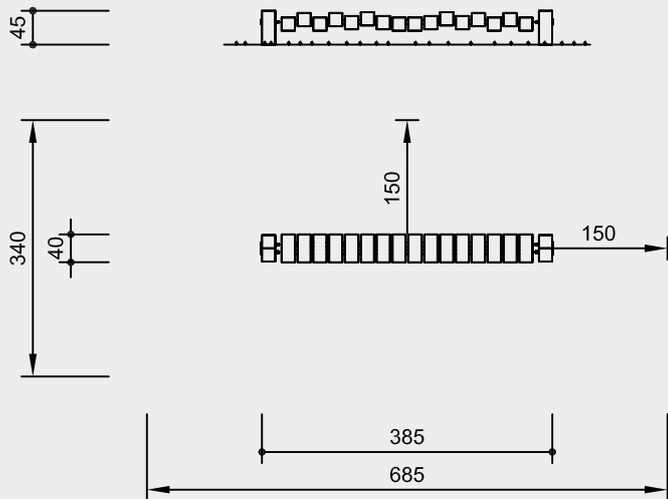
**Best.-Nr. 6.51700**

**Balanceklötze aus Lärche mit Stahlfüßen**

Sicherheitsbereich →

Gerätmaß ●

Funktionsbereich —|



Maßstab 1:100

Sicherheitsprüfung nach DIN EN 1176

#### Lieferumfang

- 2 Standpfosten mit Stahlfüßen
- 1 Laufbelag
- 1 Aussteifungsriegel (Stahl)

#### Installationshinweise

Untergrund  
entsprechend einer Fallhöhe  $\leq 0,60$  m

Fundamente  
2 Stück 60 x 80 x 55 cm  
Aushubtiefe 75 cm

**Achtung!**  
**Für Baustellenmaße aktuelle Montageanleitung anfordern.**  
Technische Änderungen vorbehalten.  
**Standgestelle auch aus feuerverzinktem Stahl (Best.-Nr. 6.51701) lieferbar.**  
**Gerät auch aus Brettschichtholz für heiße Regionen lieferbar (Best.-Nr. 6.51703).**

#### Technische Angaben

Gerät aus nicht imprägnierter Gebirgslärche

#### Herzgetrennt

Schnitthölzer herzgetrennt, dadurch Verminderung von Rissanfälligkeit und unerwünschter Formänderung



#### Alu-Seilpressung

Aluminium-Seilpressung, zylindrisch verpresst, mit abgerundeten Enden



#### Seilanschluss gelenkig

Gelenkiger Seilanschluss mit passgenauem Beschlag ohne gefährliche Öffnungen mit Sintermetallgleitlager und nachstellbarer Schraubverbindung



#### Nachstellbar

Nachstellbare zweiteilige Schraubverbindung, wartungsfreundlich und ohne überstehendes Gewinde



#### Sinterbuchse

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



#### Bodenverankerung

Alle Teile zur Bodenverankerung sind aus feuerverzinktem Stahl bzw. Edelstahl



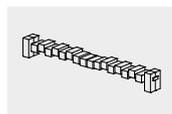
#### Weitere Erläuterungen zu den Qualitätsmerkmalen siehe Preisliste.

Tragseil  $\varnothing 18$  mm nach Herkulesmachart mit Stahlseele, aufgehängt an gesenkgeschmiedeten Gelenken

#### Abmessungen

(geringe Abweichungen möglich)

Höhe	0,45 m
Länge	3,85 m
Breite	0,40 m
Gewicht	225 kg



6.51700