



Best.-Nr. 6.81000 Gerader Balancierbalken



Best.-Nr. 6.51501 Drehbalken mit Stahlpfosten

Spielwert

Der Drehbalken ist ein Balanciergerät mit erhöhtem Schwierigkeitsgrad, das starke und schnelle Körperbewegungen zum Ausbalancieren erfordert. Es regt zum Gruppenspiel und Wettkampf an. Ein waagerechter, fünf Meter langer Balancierstamm ist, an den Enden drehbar, etwa dreißig Zentimeter über dem Boden in den Standbalken gelagert. Der Drehbalken ist auch ein interessantes wegbegleitendes Spielangebot. Der Balancierbalken ist ein Turngerät, das Körpererfahrung und Gleichgewichtssinn fördert und vor allem auch ganz kleinen Kindern ungefährdet Erfolgserlebnisse ermöglicht.

Wesentliche Merkmale

- Die Lagerung des Balkens ist exzentrisch konstruiert, so wird ein zu schnelles Drehen vermieden. Durch die Länge des Balkens wird der Effekt gesichert
- Spielimpuls: durch die Platzierung, wie zufällig
- Bewegungsaktivität: Gleichgewicht, Balance, Körperkoordination

Empfohlen für

- Kindergartenkinder
- Schulkinder
- Jugendliche
- 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.



Best.-Nr. 6.81000 Gerader Balancierbalken, Foto © Lucia Bartl

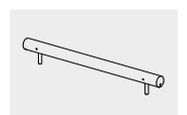
**Drehbalken
Gerader Balancierbalken**



Best.-Nr. 6.51500 Drehbalken



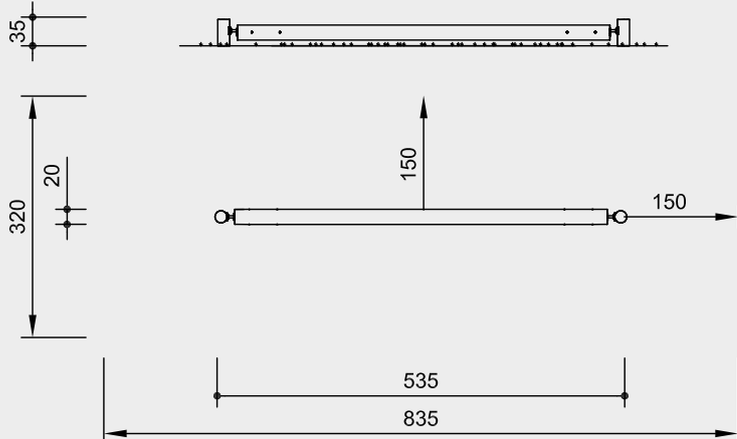
6.51500



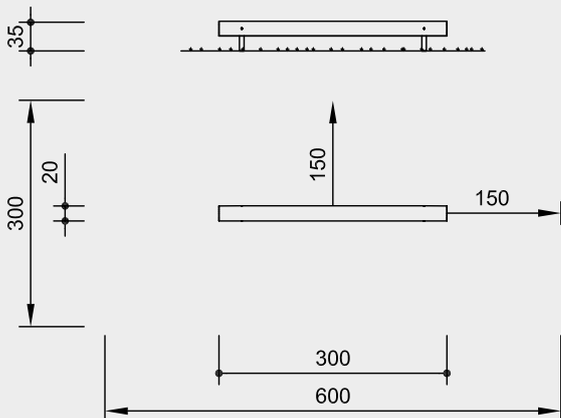
6.81000

Best.-Nr. 6.51500
Drehbalken

Sicherheitsbereich →
Gerätmaß ●
Funktionsbereich —|



Best.-Nr. 6.81000
Gerader Balancierbalken



Maßstab 1:100

Sicherheitsprüfung nach DIN EN 1176

Lieferumfang

- Best.-Nr. 6.51500**
Drehbalken
- 1 Drehbalken
 - 2 Standpfosten aus Robinie

- Best.-Nr. 6.81000**
Gerader Balancierbalken
- 1 Balancierbalken
 - 2 Feuerverzinkte Stahlfüße

Installationshinweise

Untergrund entsprechend einer Fallhöhe $\leq 0,60$ m (ausführliche Erläuterung siehe Preisliste)

Fundamente

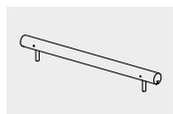
- Best.-Nr. 6.51500**
Drehbalken
- 2 Stück 60 x 60 x 60 cm
 - Aushubtiefe 80 cm

- Best.-Nr. 6.81000**
Gerader Balancierbalken
- 2 Stück 50 x 50 x 40 cm
 - Aushubtiefe 60 cm

Achtung!
Für Baustellenmaße aktuelle Montageanleitung anfordern.
Technische Änderungen vorbehalten.
Standpfosten des Drehbalkens auch aus Stahl verzinkt (Best.-Nr. 6.51501) lieferbar.



6.51500



6.81000

Technische Angaben

Geräte aus nicht imprägnierter Gebirgsläuche

Best.-Nr. 6.51500
Drehbalken
Standpfosten aus Robinie

Weißgeschält

Palisaden weißgeschält, dabei werden Rinde, Kambium und Splintholz entfernt, die natürliche Form des Stammes bleibt erhalten und erlebbar



Entlastungsschnitt

Gezielter Entlastungsschnitt als wirksame Gegenmaßnahme gegen starke Trocknungsrisse. Schnitt definiert Lage des Spannungsausgleiches im Stamm und minimiert die natürliche Rissbildung



Wälzlager

Hochwertige Wälzlager aus Chromstahl bzw. Edelstahl für rotierende Elemente, wartungsarm, leicht tauschbar, abgedichtet



Best.-Nr. 6.81000
Gerader Balancierbalken

Weißgeschält

Palisaden weißgeschält, dabei werden Rinde, Kambium und Splintholz entfernt, die natürliche Form des Stammes bleibt erhalten und erlebbar



Bodenverankerung

Alle Teile zur Bodenverankerung sind aus feuerverzinktem Stahl bzw. Edelstahl



Entlastungsschnitt

Gezielter Entlastungsschnitt als wirksame Gegenmaßnahme gegen starke Trocknungsrisse. Schnitt definiert Lage des Spannungsausgleiches im Stamm und minimiert die natürliche Rissbildung



Weitere Erläuterungen zu den Qualitätsmerkmalen siehe Preisliste.

Abmessungen

(geringe Abweichungen möglich)

Best.-Nr. 6.51500
Drehbalken

Höhe	0,35 m
Länge	5,35 m
Balkenlänge	4,90 m
Durchmesser	0,20 m
Gewicht	150 kg

Best.-Nr. 6.81000
Gerader Balancierbalken

Höhe	0,35 m
Balkenlänge	3,00 m
Durchmesser	0,20 m
Gewicht	60 kg