

**Funktion und Spielwert**

Im Inneren der beiden Standgestelle sind je drei Gewichte aus Holz verschiebbar eingehängt. Jeweils ein Holzgewicht ist fest mit der Reckstange verbunden, die weiteren kommen sichtbar mit wachsender Hubhöhe zur Wirkung. Besonders Heranwachsenden macht es Spaß, ihre Körperkräfte zu messen und zu vergleichen. Überschüssige Kräfte können beim Stemmen neutralisiert und abgebaut werden.

**Wesentliche Merkmale**

- Alleinstellung  
aufwändige Konstruktion macht Hebeeffekt mit Gewichtszuwachs möglich
- Spielimpuls: unbekannte Installation
- Bewegungsaktivität: Kraftaufwand, stemmen, hochdrücken

**Geeignet**

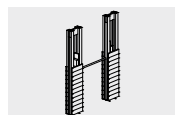
- für Kinder ab 8 Jahren und Heranwachsende
- für öffentliche Spielplätze  
Schulhöfe  
Kindertagesstätten  
Jugendzentren  
Freizeitanlagen  
Freibäder



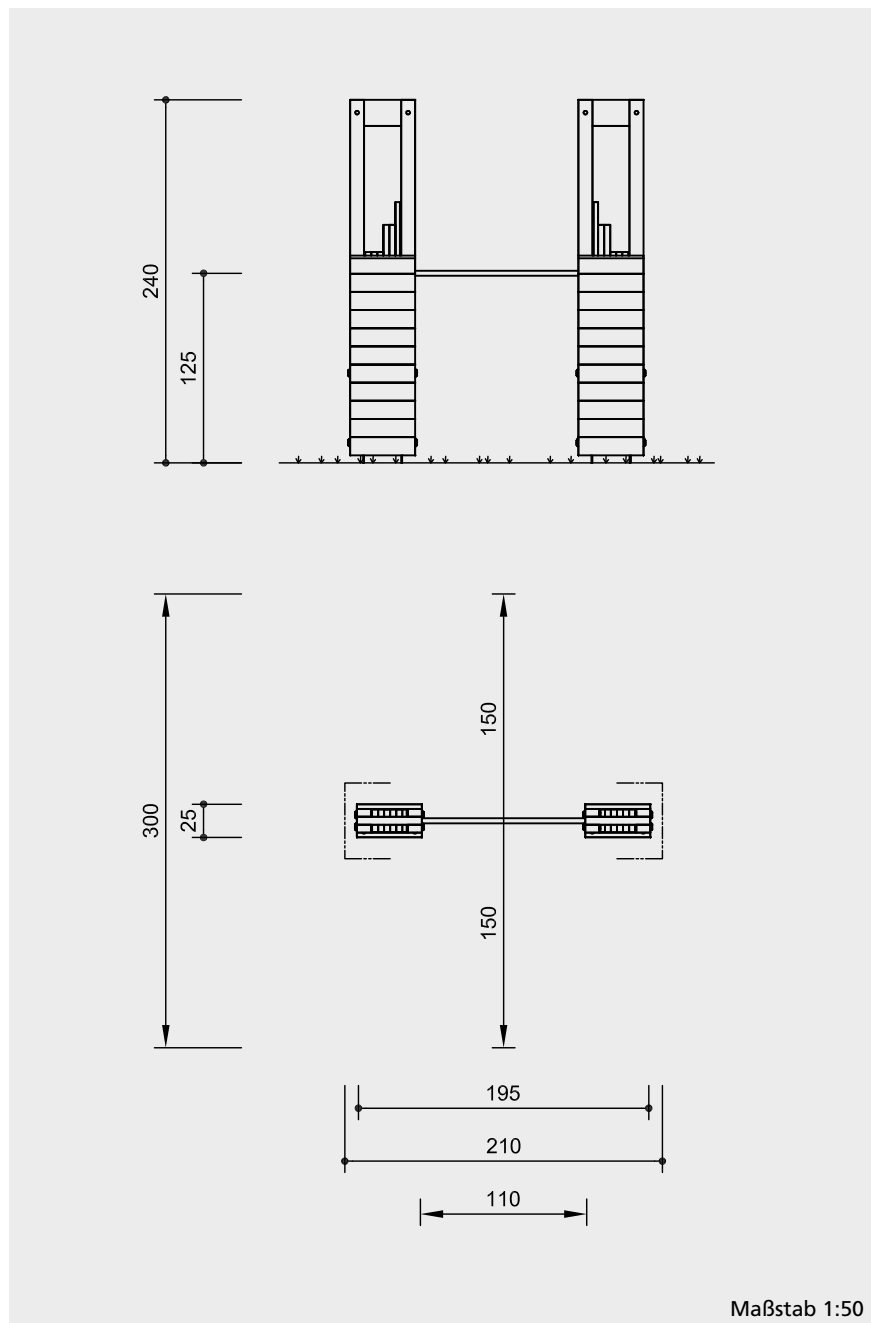
**Stemmgerät**

**Planungshinweis**

Wir empfehlen im Aufstellbereich keinen Kies zu verwenden. Werden Steine missbräuchlich in das Gerät gefüllt, verklemmen sich die beweglichen Teile.



**7.89700**



Maßstab 1:50

Sicherheitsprüfung nach EN 1176

### Lieferumfang

1 Gerät mit 6 Gewichten, Stemmstange und Stahlfüßen

### Installationshinweise

Untergrund entsprechend einer Fallhöhe  $\leq 1,50$  m (ausführliche Erläuterung siehe Preisliste)  
Empfehlung: kein Kies im Aufstellbereich

Fundamente  
2 Stück 50 x 60 x 60 cm  
Aushubtiefe 80 cm

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

### Technische Angaben

Gerät aus nicht imprägnierter Gebirglärche

**herzgetrennt**  
Schnitthölzer herzgetrennt, dadurch Verminderung der Rissanfälligkeit



**Schichtholz**  
Gewichte aus Drei- bzw. Fünfschichtplatten, wetterfest verleimt



**Bodenverankerung**  
alle Teile zur Bodenverankerung sind aus feuerverzinktem Stahl



Stemmstange aus V2A, glasperlengestrahlt,  $\varnothing 33$  mm

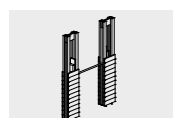
Aufprallstelle der Gewichte gedämpft

### Abmessungen

(geringe Abweichungen möglich)

Höhe	2,40 m
Länge	1,95 m
Breite	0,25 m
Stemmbereich	von 1,25 bis 2,00 m
Gewichte	2 x 11 kg = 22 kg 2 x 9 kg = 18 kg 2 x 3,5 kg = 7 kg
Gesamtgewicht	300 kg

Weitere Erläuterungen zu den Qualitätsmerkmalen siehe Preisliste.



7.89700