



Foto © Anton Donikov

### Spielwert

Das Partnerpendel macht auf spielerische Weise das Gesetz von Ursache und Wirkung körperlich spürbar. Wird ein Pendel in Schwingung versetzt, während das andere still steht, nimmt letzteres nach wenigen Sekunden die Schwingungen des anderen Pendels auf und umgekehrt. Bei synchronem Schaukeln verlängert sich der Drehpunkt, und das Spiel wird entsprechend wilder. Die Seilgeometrie ermöglicht auch wechselseitige Hüpfbewegungen der Spielpartner auf den Pendeln.

### Wesentliche Merkmale

- Alleinstellung
- Pendelreifen an Stangen, aufgehängt an einem Seilzug, machen ein partnerschaftliches Schwingen der besonderen Art möglich
- Spielimpuls: auffallende Hängekonstruktion
- Bewegungsaktivität: Kraftaufwand, schwingen, pendeln

### Empfohlen für

- Schulkinder
- Jugendliche
- Betreute Spielbereiche, wie Kindergärten, Schulen, Kinderhorte o.ä.
- Öffentliche Spielbereiche ohne Betreuung, wie Spielplätze, Parkanlagen o.ä.

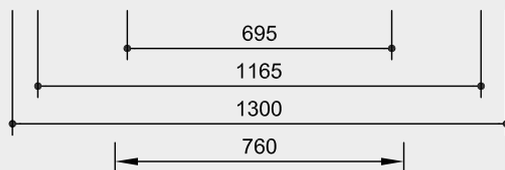
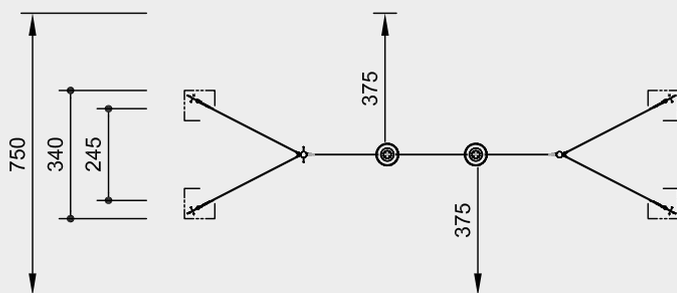
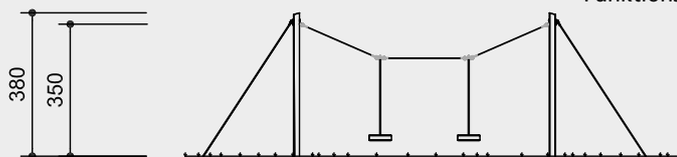


Partnerpendel



**Best.-Nr. L7.67000  
Partnerpendel**

Sicherheitsbereich →  
Gerätemaß ●  
Funktionsbereich —



Maßstab 1:200

Sicherheitsprüfung nach DIN EN 1176 und „gleiche Sicherheit auf andere Weise“

**Lieferumfang**

- 2 Standpfosten mit Stahlfüßen und Abspannseilen
- 2 Pendelreifen an Griffstangen mit Schaukelseilen

**Installationshinweise**

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

Fundamente  
2 Stück 80 x 80 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 nicht imprägnierter Gebirglärche

**Weißgeschält**

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



**Schrägschnitt**

Senkrechte Standpfosten mit abgeschrägtem Hirnholzabschnitt als konstruktive Holzschutzmaßnahme



**Richter-Herkulesseil**

Richter-Herkulesseil,  $\varnothing > 20$  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



**Kardangelenk**

Kardangelenk, im Gesenk geschmiedet, feuerverzinkt, besteht aus zwei Sintermetallgleitlagern, ermöglicht freies Schwingen in alle Richtungen



**Doppelseilanschluss**

Anschluss für komplizierte Schaukel- und Drehbewegungen



**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.**

Pendelreifen an schlauchüberzogenen Griffstangen aufgehängt

**Abmessungen**

(geringe Abweichungen möglich)

Höhe	3,80 m
Länge	11,65 m
Breite	2,45 m
Gewicht	200 kg



**L7.67000**