

**Spielwert**

Kinder brauchen in ihrer Entwicklung Angebote zum Schwingen. Das Hin- und Herpendeln ist eine Basisbewegung und macht nicht nur den Kleinen Spaß. Schwingen und Pendeln befreit von Spannungen, wirkt tröstlich und weckt Freude, besonders wenn man gemeinsam nebeneinander schwingen kann.



Sonderausführung mit Kantholz



Sonderausführung mit Kantholz

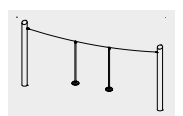
**Zwillingspendel**

**Wesentliche Merkmale**

- Alleinstellung
- Pendelreifen an Stangen
- Spielimpuls: bekannte Tätigkeit wiederholen
- Bewegungsaktivität: schwingen, pendeln

**Empfohlen für**

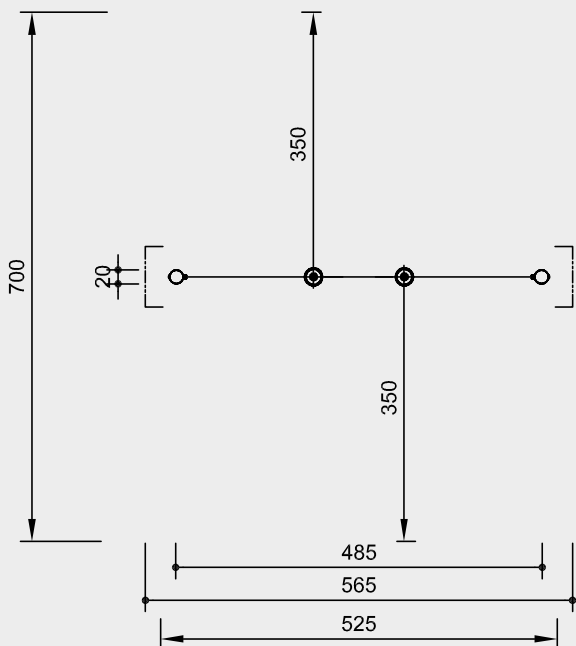
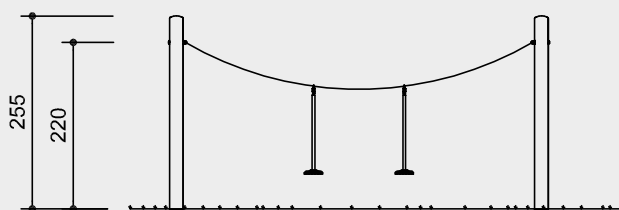
- Kindergartenkinder
- Schulkinder
- Betreute Spielbereiche, wie Kindergärten, Schulen, Kinderhorte o.ä.
- Öffentliche Spielbereiche ohne Betreuung, wie Spielplätze, Parkanlagen o.ä.



L6.42000

**Best.-Nr. L6.42000**  
**Zwillingspendel**

Sicherheitsbereich →  
Gerätemaß ●  
Funktionsbereich —



Maßstab 1:100

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

**Lieferumfang**

- 2 Standpfosten mit Stahlfüßen
- 1 Seil mit 2 Pendelsitzen

**Installationshinweise**

Untergrund entsprechend einer Fallhöhe ≤ 1,50 m (ausführliche Erläuterung siehe Preisliste)

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

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



**L6.42000**

**Technische Angaben**

Gerät aus nicht imprägnierter Gebirgslärche

**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



**Pendelsitz**

Großflächiger Pendelsitz aus Gummi mit weicher Stoßkante und profilierter Stahleinlage



**Richter-Herkulesseil**

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



**Alu-Seilpressung**

Aluminium-Seilpressung, zylindrisch verpresst, mit abgerundeten Enden



**S-Verbinder**

S-Verbinder, Ø 8,1 mm, aus hochwertigem und rostfreiem Edelstahl, abgerundet



**Kardangelen**

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



**Profilscheibe**

Profilscheibe zur normgerechten Abdeckung überstehender Schraubenköpfe, besserer Druckverteilung und Schutz gegen eindringendes Wasser. Lösen der Schraube ist erschwert



**Sinterbuchse**

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



**Bodenverankerung**

Alle Teile zur Bodenverankerung sind aus feuerverzinktem Stahl bzw. Edelstahl



**Ketten**

Ketten aus feuerverzinktem Stahl (V2A / V4A gegen Aufpreis) vor dem Verzinken verschweißt, kurzgliedrig, ohne Ösen an den Anschlussteilen, gut austauschbar und einfache Kürzung



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

Pendelsitz an schlauchüberzogener Kette aufgehängt

**Abmessungen**

(geringe Abweichungen möglich)

Höhe	2,55 m
Breite	4,85 m
Länge	7,00 m
Gewicht	160 kg