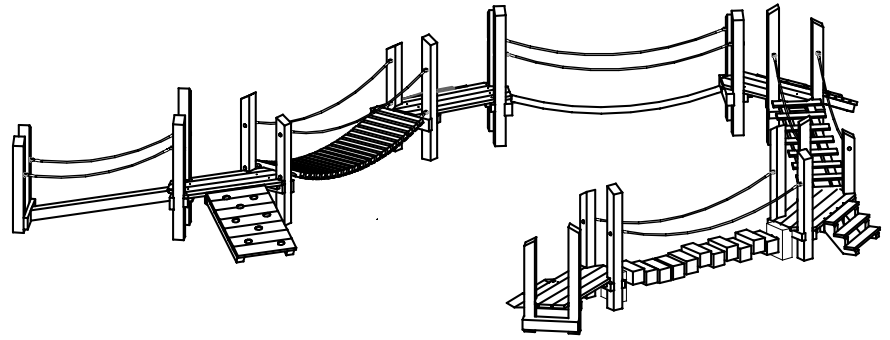


Spielwert

Unser Kleinkindparcours besteht aus mehreren kleinen Modulen, die vielfältige Möglichkeiten zum Klettern, Balancieren und Durchsteigen bieten. Die Weitläufigkeit des Parcours gibt außerdem nicht nur genug Raum für Bewegung, sondern auch für phantasievolle Rollenspiele. Erklettert werden kann die Konstruktion über einen Steigstamm und mehrere schräge Wände, und auf den sich bewegenden Seilen, Balanceklötzen und der Brücke lässt sich der kindliche Gleichgewichtssinn erleben und erfahren.



© Richter Spielgeräte GmbH 01/22

Wesentliche Merkmale

- Kindgerechte Vermaßung nach ergonomischen Erkenntnissen
- Sinnesansprache durch weitläufige Konstruktion
- Sehr viele Spielfunktionen
- Spielimpuls: Klettern, Rollenspiel
- Bewegungsaktivität: klettern, balancieren

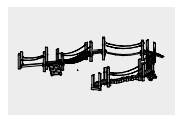
Empfohlen für

- U3
- Kindergartenkinder
- Betreute Spielbereiche, wie Kindergärten, Schulen, Kinderhorte o.ä.
- Öffentliche Spielbereiche ohne Betreuung, wie Spielplätze, Parkanlagen o.ä.

Planungshinweis

Unser Kleinkindparcours kann individuell zusammengestellt werden. Auf Wunsch sind weitere Varianten möglich.

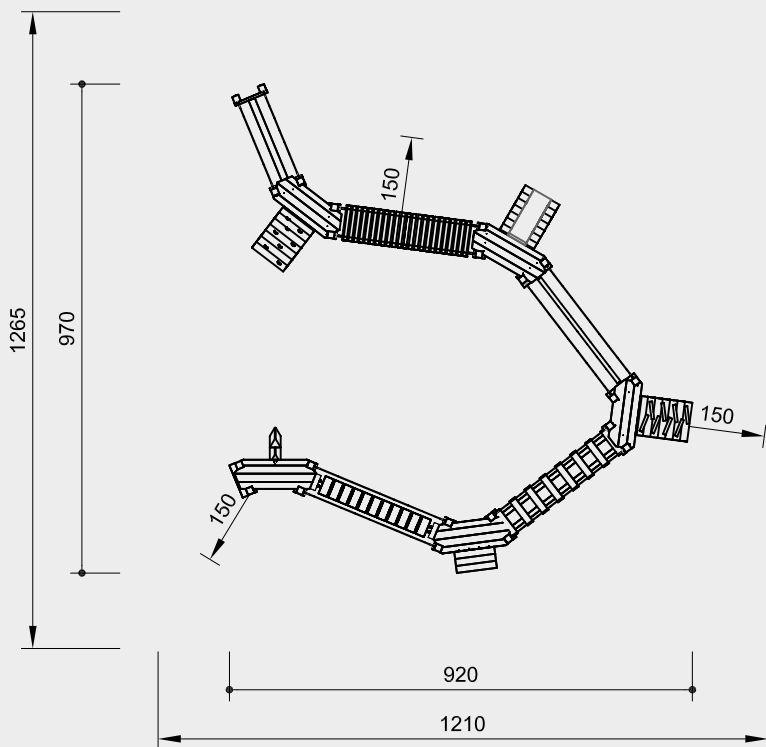
Kleinkindparcours Variante 02



4.03020

Best.-Nr. 4.03020
Kleinkindparcours Variante 02

Sicherheitsbereich →
 Gerätemaß ●
 Funktionsbereich —|



Maßstab 1:150

Sicherheitsprüfung nach DIN EN 1176

Lieferumfang

- 5 Podeste mit Stahlfüße
- 1 Antrittsstufe
- 1 Balanceklötze
- 1 Lückenbrücke
- 1 PP-Tau mit Handseil
- 1 Hängebrücke
- 3 Schräge Wände
- 1 Treppe h = 0,40m
- 1 Balancierbalken mit Stahlfuß als Ausgang
- 1 Steigstamm mit Stahlfuß

Installationshinweise

Untergrund entsprechend einer Fallhöhe ≤ 0,60 m (ausführliche Erläuterung siehe Preisliste)

- Fundamente
- 9 Stück 90 x 50 x 40 cm Aushubtiefe 60 cm
 - 2 Stück 90 x 70 x 40 cm Aushubtiefe 60 cm
 - 1 Stück 90 x 30 x 20 cm Aushubtiefe 40 cm
 - 7 Stück 30 x 30 x 30 cm Aushubtiefe 50 cm

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



4.03020

Technische Angaben

Gerät aus nicht imprägnierter Gebirglärche

Schrägschnitt

Senkrechte Standpfosten mit abgeschrägtem Hirnholzabschnitt als konstruktive Holzschutzmaßnahme



Herzgetrennt

Schnitthölzer herzgetrennt, dadurch Verminderung von Rissanfälligkeit und unerwünschter Formänderung



Schwarten

Schwarten aus Gebirglärche (4 - 5 cm). Von Hand weißgeschält, natürliche Baumoberfläche bleibt erlebbar und fühlbar



Nut und Feder

Nut- und Federbohlen aus 4 cm Massivholz, hoch belastbar, kein Durchrieseln von Staub / Sand, Schutz vor direkter Regeneinwirkung



Richter-Herkulesseil

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



Alu-Seilpressung

Aluminium-Seilpressung, zylindrisch verpresst, mit abgerundeten Enden



Seilanschluss gelenkig

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



Profilscheibe

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



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.

Treppenstufen aus Hartholz 32 mm
 Rutschfläche aus V2A
 Tragseil Ø 18 mm nach Herkulesmachart mit Stahlseele, aufgehängt an gesenkgeschmiedeten Gelenken

Abmessungen

(geringe Abweichungen möglich)

Höhe	1,80 m
Bodenhöhe	0,40 m
Länge	9,20 m
Breite	9,70 m
Gewicht	880 kg