

Die Standardfarbe der Seile ist rot.

Gebrauchsmusteranmeldung Nr. 20 2016 106 097.4

© Richter Spielgeräte GmbH 01/19

Entwurf und Copyright

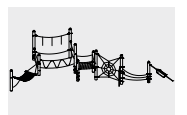
Wesentliche Merkmale

- baukastenartiges System auf der Basis von zylinderförmigen Betonsäulen
- vertiefen des Sicherheitsreflexes
- Spielfunktion: unterschiedliche Klettermöglichkeiten
- Bewegungsaktivität: klettern, balancieren, Rollenspiele

Geeignet

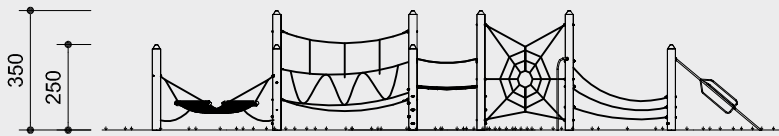
- für Kinder ab 6 Jahren
- für öffentliche Spielplätze
hausnahe Spielräume
Kindergärten/Horte
für Freizeitanlagen
Schulen
Parks

Seilparcours Variante 02

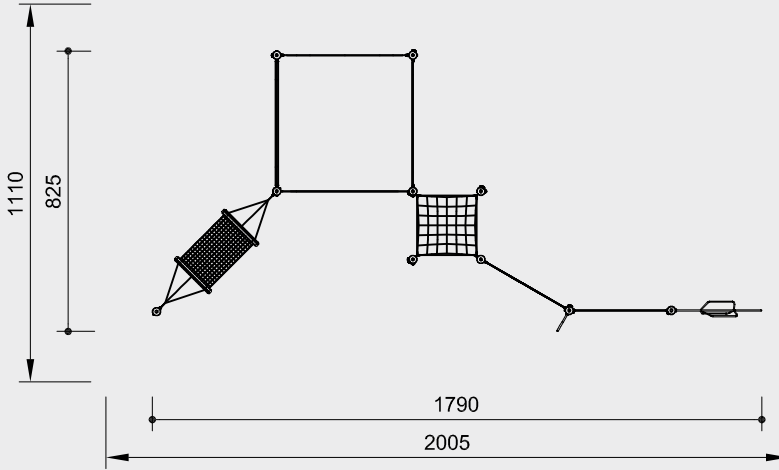


6.49020

Best.-Nr. 6.49020 Seilparcours Variante 02



Beispielhafte Aufstellung



ohne Maßstab

Sicherheitsprüfung nach EN 1176

Lieferumfang

- 10 Betonsäulen
- 1 Viereckiges Netz
- 1 Senkrechtes Spinnennetz
- 1 PP-Tau mit Handseil
- 26 Klettergriffe
- 1 Hängematte
- 1 Parallelseil
- 1 Hangeltau mit Laufseil
- 1 Laufseil mit Handseil
- 1 Dreifachseil stark steigend
- 1 Rutschstange
- 1 Quirl

Installationshinweise

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

Fundamente abhängig von der Gesamtplanung

Systemdetails

- Höhe der Säulen inkl. Kegelspitz 2,50 m oder 3,50 m
- Abstand der Säulen bis zu 4 m
- in geradliniger oder Zick-Zack-förmiger Anordnung
- bei Zick-Zack-Linie im 30° Raster
- die Anbauhöhen für die Ausbauelemente sind variabel
- waagerechte Netze ab 1 m Höhe mit umlaufendem Handseil
- übereinander angeordnete Seile (z. B. Laufseil und Handseil) werden stets achsmittig, ohne seitlichen Versatz, angeschlagen
- waagerechte Netze können auch schräg verlaufend eingeplant werden

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

Technische Angaben

Säulen aus selbst verdichtetem Beton C 40/50, Körnung 0 bis 16 mm, sandgestrahlte Oberfläche

Corocord®-Seil
Spezialseile in Herkulesmachart
 sechslitziges Corocord®-Seil in Herkulesmachart, abriebvergütet, wobei die Stahlkerne der sechs Litzen erhitzt werden und dadurch die Polyesterummantelung aufschmilzt, Standardfarbe rot



Herkulesseile
 in der Herstellung kombiniert aus Stahl- und Polyester-/bzw. Polyamidgarn für die Mantelfläche, 4- oder 6-litzig



Alu-Seilpressung
 Aluminium-Seilpressung, zylindrisch verpresst, mit abgerundeten Enden, so klein wie möglich gewählt



S-Klemmen
 gut abgerundete Corocord®-S-Klemmen aus Edelstahl, Ø 8 mm



Seilanschluss drehbar
 passgenauer Beschlag ohne gefährliche Öffnungen, mit integriertem Drehwirbel, das Lager besteht aus einer Sinterbuchse



Seilanschluss gelenkig
 passgenauer Beschlag ohne gefährliche Öffnungen, das Lager besteht aus einer Sinterbuchse



Abdeckkappe
 großflächige Abdeckkappe zur Druckverteilung, Schutz gegen eindringendes Wasser und des Schraubenkopfes



nachstellbar
 wartungsfreundlich durch nachziehbare zweiteilige Schraubverbindung ohne überstehendes Gewinde



Sinterbuchse
 für alle Hin- und Herbewegungen werden Sintermetallgleitlager eingesetzt, die sich bei Benutzung selbst schmieren und bei Bedarf gut austauschbar sind



Ketten
 Aufhängung an kurzgliedrigen Ketten, vor dem Feuerverzinken verschweißt (V2A auf Anfrage)

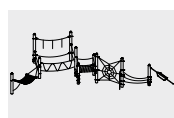


Kegelspitz aus V2A

Abmessungen
 (geringe Abweichungen möglich)

Höhe	3,50 m/2,50 m
Länge	17,90 m
Breite	8,25 m
Gewicht	5300 kg
Säulen	Durchmesser 25 cm

Weitere Erläuterungen zu den Qualitätsmerkmalen siehe Preisliste.



6.49020