

Spielwert

Der Seilparcours ist durch seine verschiedenen vertikalen und horizontalen Netzstrukturen eine spannende Herausforderung für bewegungsfreudige Kinder und Jugendliche, die gerne ihre artistischen Fähigkeiten ausprobieren. Auf den Pfosten und Seilen finden viele Kinder gleichzeitig Platz, wodurch sich der Parcours besonders für stärker frequentierte Spielplätze eignet. Waagerechte Netzflächen laden zur kleinen Ruhepause ein, bevor weitere Herausforderungen bereitwillig angenommen werden.



Gebrauchsmusteranmeldung Nr. 20 2016 106 097.4

**Seilparcours
Variante 01**

Vom Spieltrieb angespornt, haben alle die Möglichkeit, sich ihren Lieblingsplatz zu erobern. Egal ob in Bodennähe oder über den Köpfen der Erwachsenen.

Wesentliche Merkmale

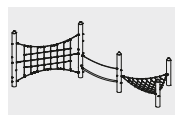
- baukastenartiges System auf der Basis von zylinderförmigen Betonsäulen
- vertiefen des Sicherungsreflexes
- Spielfunktion: unterschiedliche Klettermöglichkeiten
- Bewegungsaktivität: klettern, balancieren, Rollenspiele

Geeignet

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

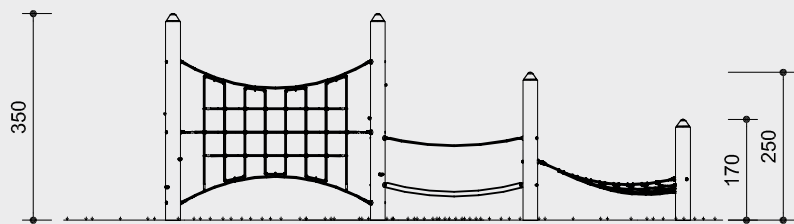
Planungshinweise

Der Seilparcours ist in unterschiedlichen Ausführungen erhältlich. Je nach gewünschtem Spielangebot steht eine Reihe von Seilen, Netzen und weiteren Elementen zur Verfügung. Anzahl und Anordnung der Säulen und Spielelemente werden, abhängig von den Örtlichkeiten, im Rahmen einer Planung individuell durch uns ausgearbeitet.

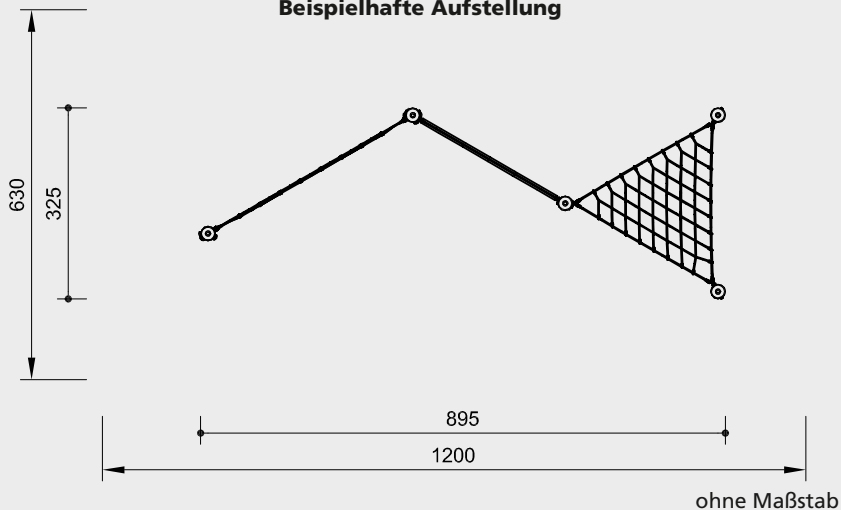


6.49010

Best.-Nr. 6.49010 Seilparcours Variante 01



Beispielhafte Aufstellung



Sicherheitsprüfung nach EN 1176

Lieferumfang

- 5 Betonsäulen
- 1 Dreiecknetz
- 1 Senkrechtes Kletternetz
- 1 PP-Tau mit Handseil
- 6 Klettergriffe

Installationshinweise

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

Fundamente abhängig von der Gesamtplanung

Systemdetails

- Höhe der Säulen inkl. Kegelspitz 1,70 m, 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
 sechs-litziges 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



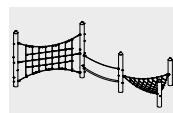
Ketten
 Aufhängung an kurzgliedrigen Ketten, vor dem Feuerverzinken verschweißt (V2A auf Anfrage)



Kegelspitz aus V2A

Abmessungen
 (geringe Abweichungen möglich)

Höhe	3,50 m/2,50 m
	1,70 m
Länge	8,95 m
Breite	3,25 m
Gewicht	2100 kg
Säulen	Durchmesser 25 cm



6.49010

Weitere Erläuterungen zu den Qualitätsmerkmalen siehe Preisliste.