

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.



Die Standardfarbe der Seile ist grün. 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

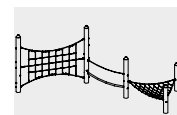
- baukastenartiges System auf der Basis von zylinderförmigen Betonsäulen
- vertiefen des Sicherungsreflexes
- Spielfunktion: unterschiedliche Klettermöglichkeiten
- Bewegungsaktivität: klettern, balancieren, Rollenspiele

Geeignet

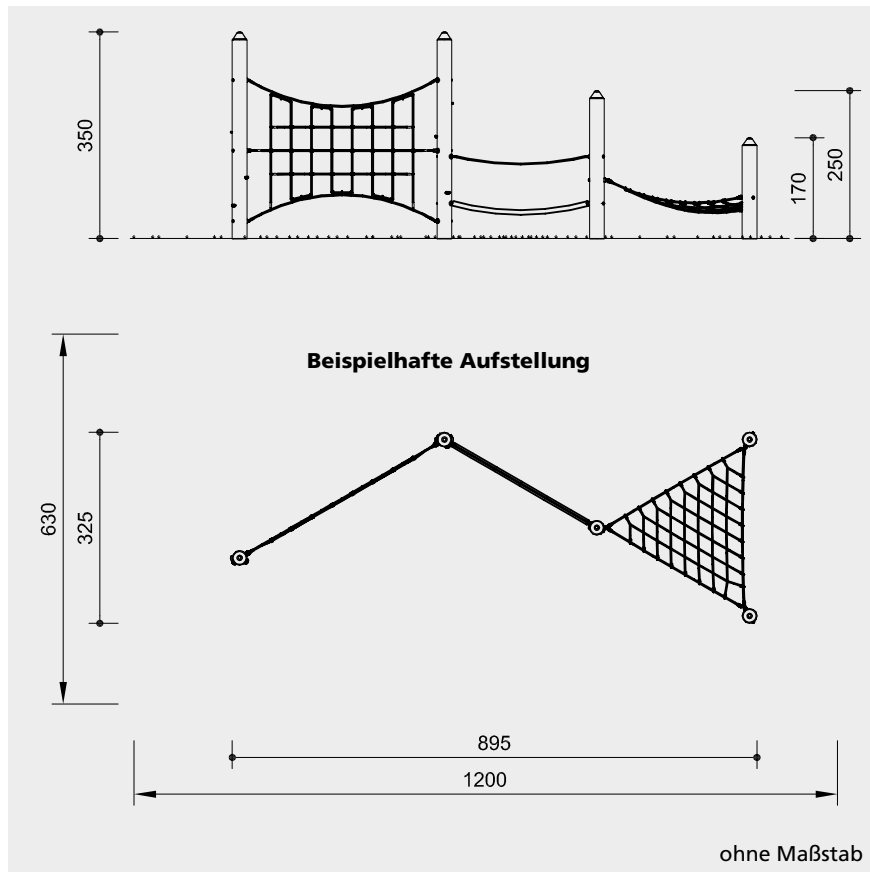
- für Kinder ab 6 Jahren
- für öffentliche Spielplätze
hausnahe Spielräume
Kindergärten/Horte
für Freizeitanlagen
Schulen
Parks

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



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



Alu-Seilpressung

Aluminium-Seilpressung, doppelt konisch, mit abgerundeten Enden



S-Klemmen

gut abgerundete Corocord®-S-Klemmen aus Edelstahl, \varnothing 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)

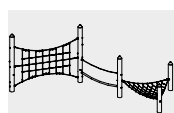


Kegelspitz aus V2A

Abmessungen

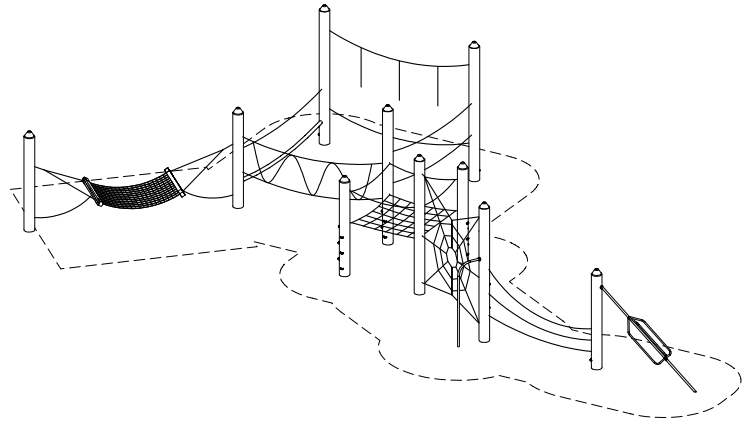
(geringe Abweichungen möglich)

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.



Die Standardfarbe der Seile ist grün.

Gebrauchsmusteranmeldung Nr. 20 2016 106 097.4

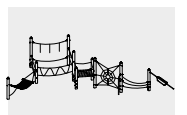
**Seilparcours
Variante 02**

Wesentliche Merkmale

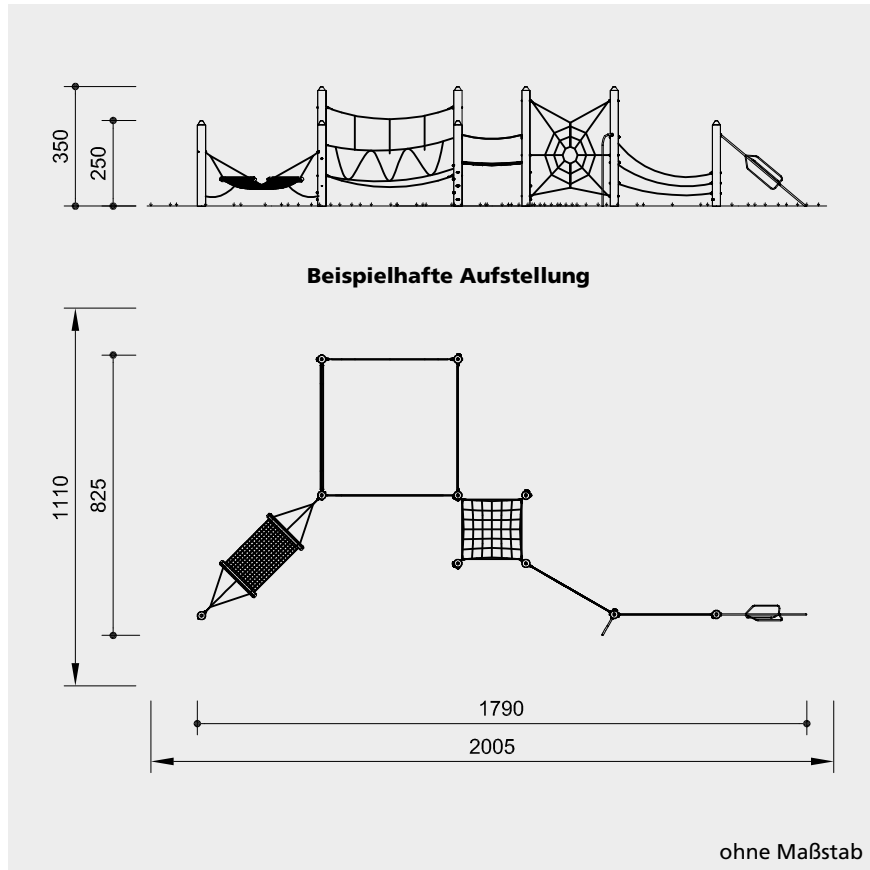
- baukastenartiges System auf der Basis von zylinderförmigen Betonsäulen
- vertiefen des Sicherheitsreflexes
- Spielfunktion: unterschiedliche Klettermöglichkeiten
- Bewegungsaktivität: klettern, balancieren, Rollenspiele

Geeignet

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



6.49020



Sicherheitsprüfung nach EN 1176

Lieferumfang

- 10 Betonsäulen
- 1 Viereckiges Netz
- 1 Senkrechtess 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 ≤ 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 grün



Alu-Seilpressung
 Aluminium-Seilpressung, doppelt konisch, mit abgerundeten Enden



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)

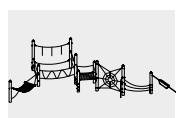


Kegelspitz aus V2A

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

Die runden Betonsäulen lösen felsenfestes Vertrauen aus. Es macht Spaß in den Seilen und Netzen dazwischen zu spielen. Beim **Klettern** steht selbstsicherndes Greifen im Vordergrund und gibt Kindern die Möglichkeit ihren angeborenen Sicherheitsreflex zu vertiefen.

Die **Montage** des Systems ist ohne größeren Aufwand (Beton in Ortbeton) möglich.

Die **Inspektion** und **Kontrolle** der Standfestigkeit ist verglichen mit anderen Systemen sehr einfach.

Die **Betonpfosten** haben einen massiven Durchmesser, damit die Langlebigkeit nicht in Frage gestellt ist. Das Hauptziel der Betonpfostenkontrolle besteht darin festzustellen, ob evtl. durch Fremdeinwirkung die Funktion der Betonpfosten eingeschränkt ist.

Seile und Beschläge liegen im Sichtbereich und sind in bekannter Richter-Qualität im Seilparcours eingebaut.



Die Standardfarbe der Seile ist grün.



Gebrauchsmusteranmeldung Nr. 20 2016 106 097.4

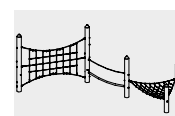
Sicherheit

Der Seilparcours wird nach der aktuellen Spielgerätenorm DIN-EN 1176 geliefert. Eine Sicherheitsprüfung und -abnahme kann nach der Montage bauseits durchgeführt werden. Im Sinne der Norm gibt es keine freien Fallhöhen über 3 m.

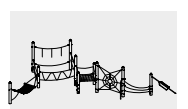
Lieferung und Montage (bauseits)

- erfolgen in 2 Schritten:
1. Erdarbeiten
 2. Montage der Betonsäulen und Spielgeräte

Seilparcours Anbauelemente



6.49010



6.49020

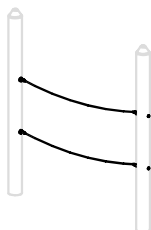
Nachfolgend finden Sie Einzelelemente, aus denen unser Seilparcours zusammengesetzt werden kann. Gerne planen wir Ihren individuellen Seilparcours.



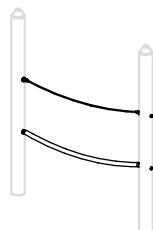
Betonsäule Durchmesser 25 cm
Best.-Nr.: 6.49100, Länge 350 cm,
Best.-Nr.: 6.49101, Länge 250 cm,
Best.-Nr.: 6.49102, Länge 170 cm,



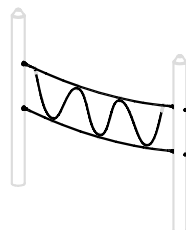
Klettergriff
Best.-Nr.: 6.49103



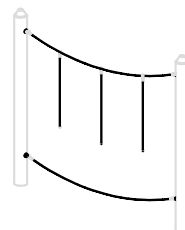
Laufseil mit Handseil 3 m
Best.-Nr.: 6.49108
Laufseil mit Handseil 4 m
Best.-Nr.: 6.49109



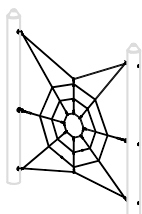
PP-Laufseil mit Handseil 3 m
Best.-Nr.: 6.49112
PP-Laufseil mit Handseil 4 m
Best.-Nr.: 6.49113



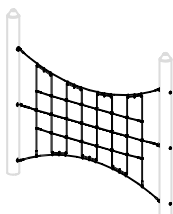
Parallelseil in unterschiedlichen
Varianten
Best.-Nr.: 6.49114 ff.



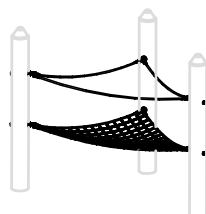
Hangeltaue mit Laufseil 3 m
Best.-Nr.: 6.49120
Hangeltaue mit Laufseil 4 m
Best.-Nr.: 6.49121



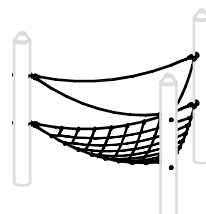
Spinnennetz 3 m
Best.-Nr.: 6.49122



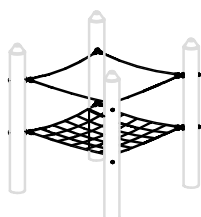
Senkrecht Kletternetz 4 m
Best.-Nr.: 6.49123



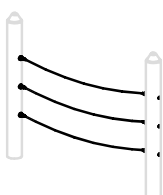
Dreieckiges Netz engmaschig
Best.-Nr.: 6.49124 ohne Handseile
Best.-Nr.: 6.49125 mit Handseilen



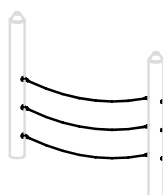
Dreieckiges Netz weitmaschig
Best.-Nr.: 6.49132 ohne Handseile
Best.-Nr.: 6.49133 mit Handseilen



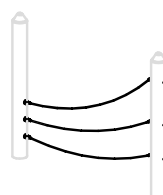
Viereckiges Netz
Best.-Nr.: 6.49126 ohne Handseile
bis Höhe 99 cm
Best.-Nr.: 6.49127 mit Handseilen



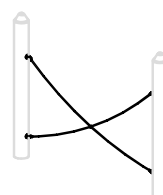
Dreifachseil 3 m
waagrecht
Best.-Nr.: 6.49128



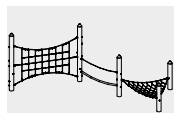
Dreifachseil 3 m
leicht steigend
Best.-Nr.: 6.49129



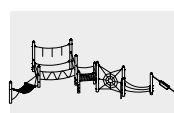
Dreifachseil 3 m
stark steigend
Best.-Nr.: 6.49130



Gekreuztes Seil 3 m
Best.-Nr.: 6.49131



6.49010



6.49020



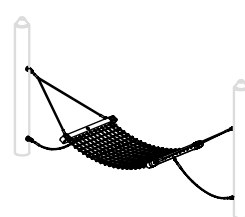
Rutschstange
Best.-Nr.: 6.49138



Quirl
Best.-Nr.: 6.49139



Seilreck
Best.-Nr.: 6.49140



Hängematte
Best.-Nr.: 6.49141