

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.



Seilparcours Variante 01

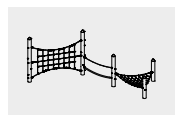
Vom Spieltrieb angespornt, haben alle die Möglichkeit, sich ihren Lieblingsplatz zu erobern. Egal ob in Bodennähe oder über den Köpfen der Erwachsenen.

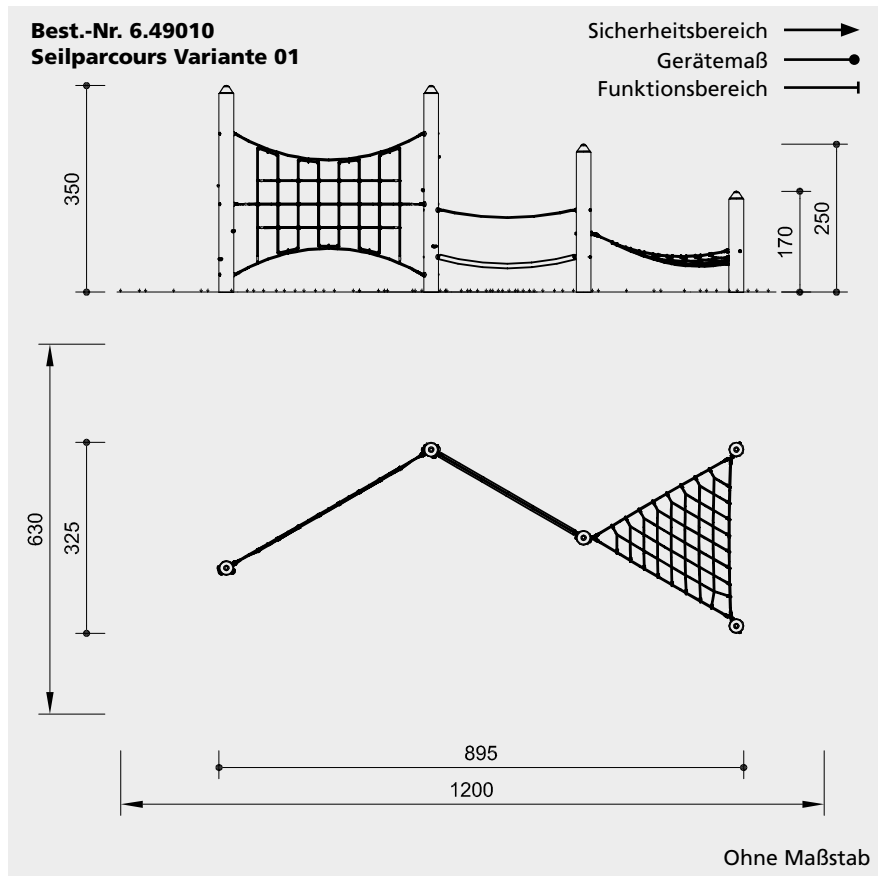
Wesentliche Merkmale

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

Empfohlen für

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





Sicherheitsprüfung nach DIN EN 1176

Lieferumfang

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

Gebrauchsmuster

20 2016 106 097 Deutschland

Abmessungen

(geringe Abweichungen möglich)

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

Installationshinweise

Untergrund entsprechend einer Fallhöhe ≤ 2,00 m (ausführliche Erläuterung siehe Preisliste)

Fundamente
3 Stück Ø 80 x Höhe 70 cm
Aushubtiefe 90 cm
2 Stück Ø 100 x Höhe 70 cm
Aushubtiefe 90 cm

Systemdetails

- Höhe der Säulen inkl. Kegelspitz 1,70 m, 2,50 m und 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 verdichtendem Stahlbeton C40/50, stahllarmiert, Ø 25 cm, Körnung 0 bis 16 mm, sandgestrahlte Oberfläche

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



Herkulesseil

Herkulesseil, für gespleißte Netzverbindungen. Eine Verbindung aus Stahlseil für den Kern und Polyester- bzw. Polyamidgarn für die Mantelfläche. Hohe Abriebfestigkeit, 4- oder 6-litzig



Alu-Seilpressung

Aluminium-Seilpressung, zylindrisch verpresst, mit abgerundeten Enden



S-Verbinder

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



Seilanschluss drehbar

Drehbarer Seilbeschlag ohne gefährliche Öffnungen, mit Sintermetallgleitlager und integriertem Drehwirbel, dieser lässt das Seil ausdrehen



Seilanschluss gelenkig

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



Profilscheibe

Profilscheibe zur normgerechten Abdeckung überstehender Schraubenköpfe, 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



V2A/V4A Ketten

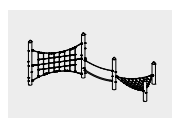
Ketten aus V2A bzw. V4A Stahl mit hoher Korrosionsbeständigkeit. Kurzgliedrig, ohne Ösen an den Anschlussstellen, gut austauschbar und einfache Kürzung



Weitere Erläuterungen zu den Qualitätsmerkmalen siehe Preisliste.

Kegelspitz aus V2A

Profi-Klettergriffe aus Sand/Kunstharzgemisch mit 100 % sicherem Antirotier-system gegen ungewolltes Verdrehen der Griffe



6.49010

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.



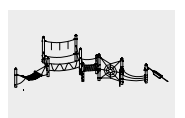
Seilparcours Variante 02

Wesentliche Merkmale

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

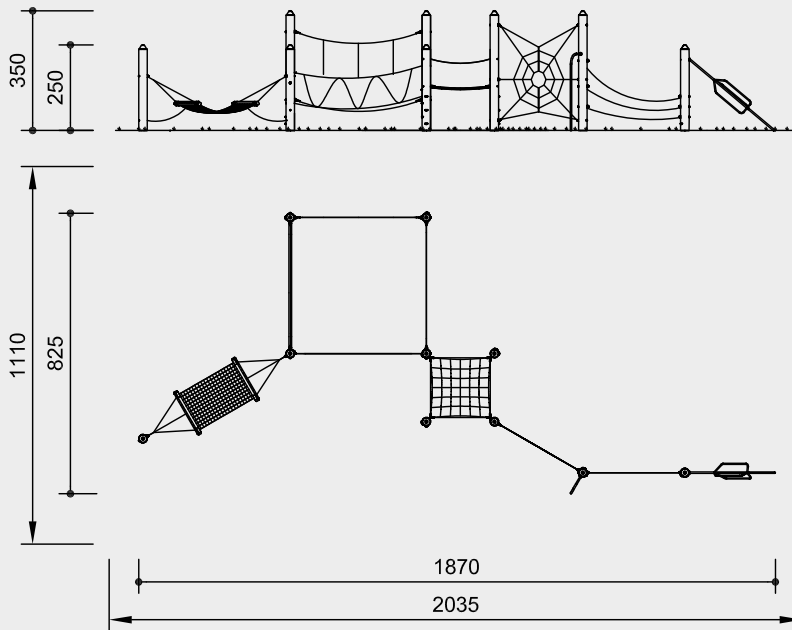
Empfohlen für

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



Best.-Nr. 6.49020
Seilparcours Variante 02

Sicherheitsbereich →
Gerätemaß ●
Funktionsbereich —



Ohne Maßstab

Sicherheitsprüfung nach DIN 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

Gebrauchsmuster

20 2016 106 097 Deutschland

Abmessungen

(geringe Abweichungen möglich)

Höhe	3,50 / 2,50 m
Länge	18,70 m
Breite	8,25 m
Gewicht	5300 kg
Säulen Durchmesser	25 cm

Installationshinweise

Untergrund entsprechend einer Fallhöhe ≤ 2,00 m (ausführliche Erläuterung siehe Preisliste)

Fundamente

Betonsäulen
10 Stück Ø 80 x Höhe 70 cm
Aushubtiefe 90 cm

Quirl
1 Stück 30 x 80 x 40 cm
Aushubtiefe 60 cm

Rutschstange
1 Stück 30 x 30 x 30 cm
Aushubtiefe 50 cm

Systemdetails

- Höhe der Säulen inkl. Kegelspitz 2,50 m und 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 verdichtendem Beton, stahlarmiert, Ø 25 cm, C 35/45, Körnung 0 bis 16 mm, sandgestrahlte Oberfläche

Richter-Herkulesseil

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



Herkulesseil

Herkulesseil, für gespleißte Netzverbindungen. Eine Verbindung aus Stahlseil für den Kern und Polyester- bzw. Polyamidgarn für die Mantelfläche. Hohe Abriebfestigkeit, 4- oder 6-litzig



Alu-Seilpressung

Aluminium-Seilpressung, zylindrisch verpresst, mit abgerundeten Enden



S-Verbinder

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



Seilanschluss drehbar

Drehbarer Seilbeschlag ohne gefährliche Öffnungen, mit Sintermetallgleitlager und integriertem Drehwirbel, dieser lässt das Seil ausdrehen



Seilanschluss gelenkig

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



Profilscheibe

Profilscheibe zur normgerechten Abdeckung überstehender Schraubenköpfe, 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



V2A/V4A Ketten

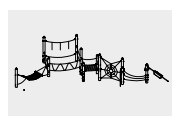
Ketten aus V2A bzw. V4A Stahl mit hoher Korrosionsbeständigkeit. Kurzgliedrig, ohne Ösen an den Anschlussteilen, gut austauschbar und einfache Kürzung



Weitere Erläuterungen zu den Qualitätsmerkmalen siehe Preisliste.

Kegelspitz aus V2A

Profi-Klettergriffe aus Sand / Kunstharzgemisch mit 100 % sicherem Antirostsystem gegen ungewolltes Verdrehen der Griffe



6.49020