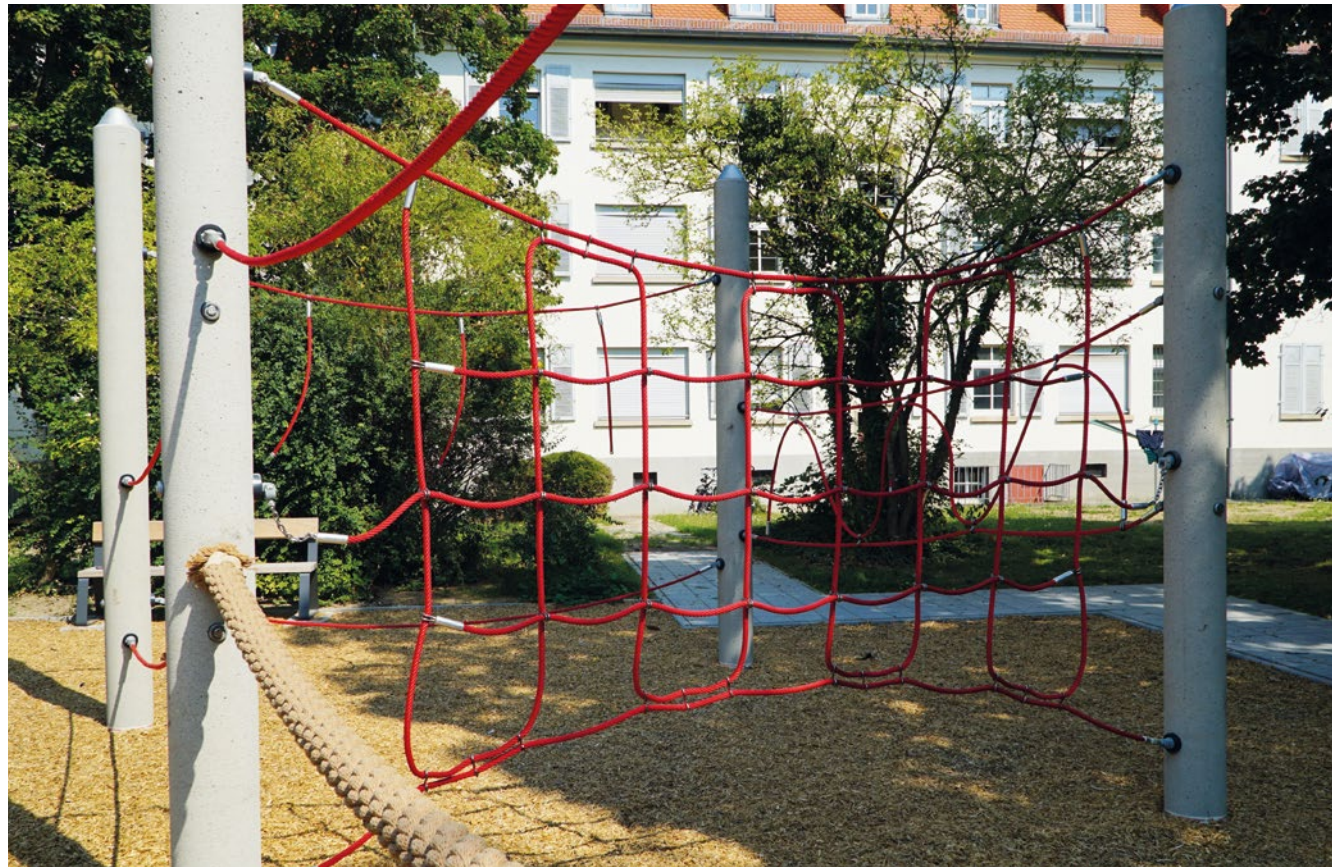


### **Spielwert**

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**

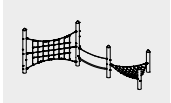
Vom Spieltrieb angespornt, haben alle die Möglichkeit, sich ihren Lieblingsplatz zu erobern. Egal ob in Bodennähe oder über den Köpfen der Erwachsenen.

### **Wesentliche Merkmale**

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

### **Empfohlen für**

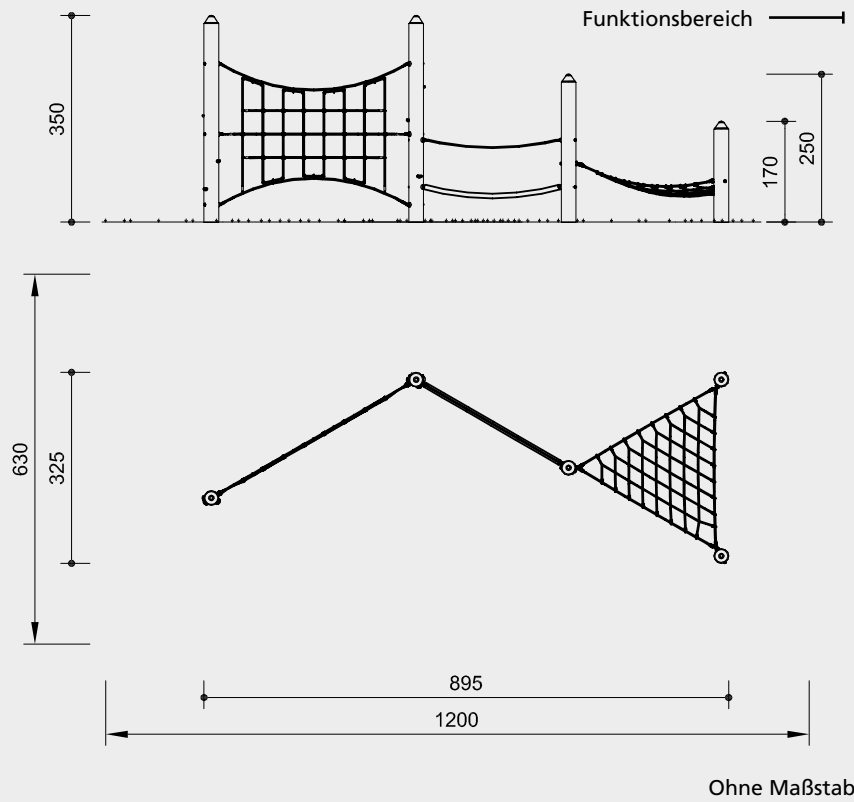
- Schulkinder
- Jugendliche
- Betreute Spielbereiche, wie Kindergärten, Schulen, Kinderhorte o.ä.
- Öffentliche Spielbereiche, ohne Betreuung, wie Spielplätze, Parkanlagen o.ä.



6.49010

**Best.-Nr. 6.49010**  
**Seilparcours Variante 01**

Sicherheitsbereich →  
Gerätemaß  
Funktionsbereich



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

**Installationshinweise**

Untergrund  
entsprechend einer Fallhöhe  $\leq 2,00$  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

**Abmessungen**  
(geringe Abweichungen möglich)

Höhe	3,50 / 2,50 / 1,70 m
Länge	8,95 m
Breite	3,25 m
Gewicht	2200 kg
Säulen Durchmesser	25 cm

**Systemdetails**

- Höhe der Säulen  
inkl. Kegelspitze 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 Ausbau-  
elemente sind variabel
- Waagerechte Netze ab 1 m Höhe mit  
umlaufendem Handseil
- Übereinander angeordnete Seile  
(z. B. Laufseil und Handseil) werden  
stets achsmitig, 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, stahlarmiert, Ø 25 cm,  
Körnung 0 bis 8 mm, sandgestrahlte  
Oberfläche

**Richter-Herkulesseil**

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

**Herkulesseil**

Herkulesseil, für gespleißte Netzverbin-  
dungen. 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 hoch-  
wertigem 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 passge-  
nauem Beschlag ohne gefährliche  
Öffnungen mit Sintermetallgleitlager  
und nachstellbarer Schraubverbindung

**Profilscheibe**

Profilscheibe zur normgerechten Abde-  
ckung überstehender Schraubenköpfe,  
besserer Druckverteilung und Schutz  
gegen eindringendes Wasser. Lösen der  
Schraube ist erschwert

**Nachstellbar**

Nachstellbare zweiteilige Schraubver-  
bindung, 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

