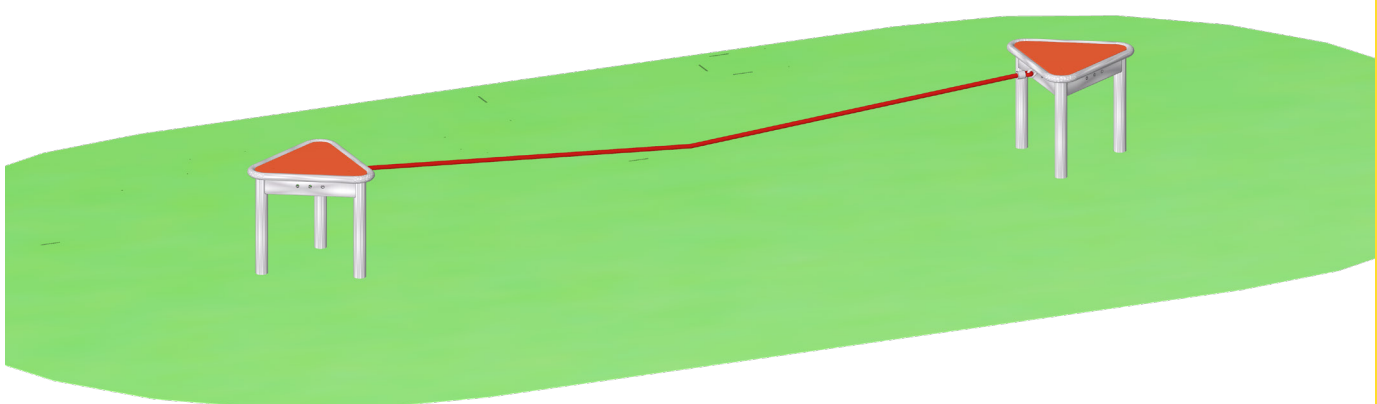
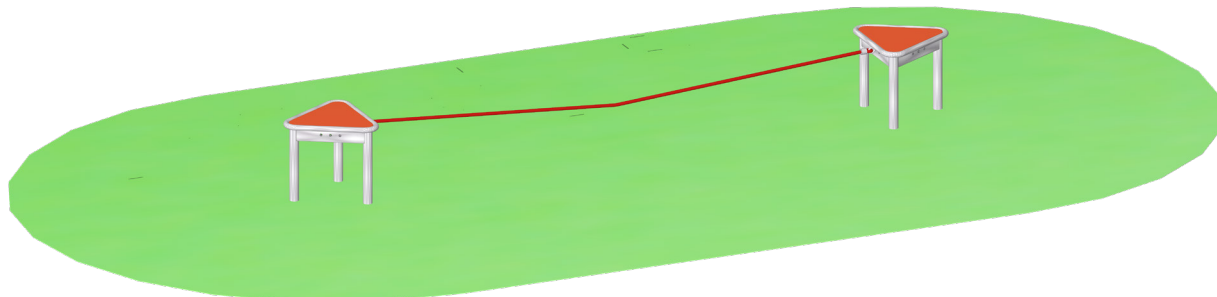


# Montageanleitung

Art.Nr.: 24 1210 0003  
Bewegungbausteine-Set  
„Balanceseil“

Version: 29.10.2025



**Technische Daten:**

Gerätehöhe:	0,43 m
Gerätemaß (LxBxH):	3,76 x 0,48 x 0,43 m
Mindestraum (LxBxH):	6,60 x 3,40 x 2,40 m
Größtes Teil / Maß:	Dreieckpodest L 1,13 m
Schwerstes Teil / Gewicht:	Dreieckpodest ca. 35 kg
Lieferart:	Bausatz zerlegt
Ersatzteile:	verfügbar
Freie Fallhöhe:	< 60 cm
Fallschutz / Untergrund:	Stoßdämpfender Untergrund nach DIN EN 1176: Rasen, Oberboden
Geländeprofil	ebenes Gelände
Fundamente:	2 Stück / L 70 x B 70 x H 70 cm / Beton: C25/30
Montage ohne Fundamentarbeiten:	2 Mann 1. Anfahrt 1,5 Std, 2. Anfahrt 0,5 Std
Montagehilfsmittel:	Abstandslatte
Hinweis auf Werkzeuge:	Ratschensatz / Nuss 19 / Wasserwaage/Winkel
Alterklasse	6 - 14 Jahre
Zielgruppe:	öffentliche Spielplätze, Schulen

**Inhalt:**

Lieferliste	Seite 3
Wichtige Informationen	Seite 4
Montagevorbereitung	Seite 4
Montagebeschreibung	Seite 5
Fundamentplan	Seite 6
Grundriss-Zeichnung	Seite 7
Perspektiv-Zeichnung	Seite 8

**Lieferumfang:**

Lfd Nr.	Anzahl	Artikelnummer	
01	2 Stück	40 2412 0000	Bewegungsbaustein „Dreieckpodest“
02	1 Stück	40 2412 0170	Bewegungsbaustein „Balanceseil“
03	1 Stück	43 0000 0100	Gleitmetall-Paste
05	1 Stück		Wartungsanleitung
06	1 Stück		Montageanleitung
Info			Satz: Befestigungsmaterial ist an den Dreieckpodesten

### Wichtige Informationen

Mit der Montage sollte Fachpersonal beauftragt werden. Vor Beginn der Arbeiten muss das Aufbaupersonal diese Anleitung vollständig durchlesen, sich mit dem Arbeitsablauf vertraut machen und die nötigen Werkzeuge bereitlegen.

Das Spielgerät darf erst benutzt werden, wenn alle Arbeiten vollständig ausgeführt wurden, Werkzeuge und sonstige Hilfsmittel entfernt wurden und die nötige Wartezeit zum Aushärten der Fundamente verstrichen ist.

Unvollständig montierte Spielgeräte (auch während Reparatur- und Wartungsarbeiten) dürfen nicht benutzt werden und müssen wirksam gegen unbefugte Benutzung gesichert werden.

Bitte beachten Sie der Abstand zwischen den Podesten sowie der Winkel zueinander müssen genau eingehalten werden, hier empfieilt es sich vor Beginn passende Hilfslatte Länge 2940 mm (siehe Abbildung) anzufertigen.

Alle Angaben auf den Plänen sind in mm.

### Montagevorbereitung

1. Fachpersonal / Montagepersonal bereitstellen: 2 Personen mit Werkzeugsatz
2. Standort festlegen: Abstandsflächen zu anderen Spielgeräten und Fallbereich nach dem mitgelieferten Gerätegrundriss beachten.
3. Fundamente gemäß Fundamentplan abstecken. Winkel zueinander und Abstand kontrollieren.
4. Fundamente ausheben und Erdaushub abseits lagern.
6. Dreieckpodeste und Abstandslatten bereit stellen.

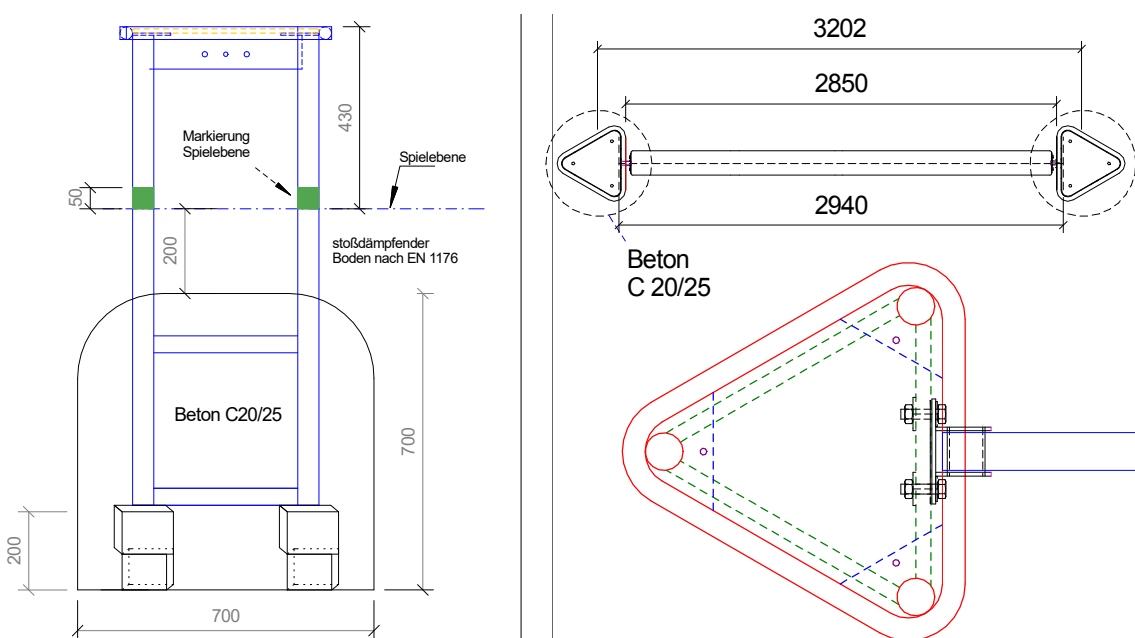


## Aufbau

1. Dreieckpodeste in die Fundamentgruben einstellen und auf Einbauhöhe ausrichten. Als Hilfe hierbei können Pflastersteine dienen (siehe Abb. links). Unterkante grüne Markierung an den Podesten ist die Oberkante Spieldistanz.
2. Podeste ausrichten senkrechten Einbau überprüfen, Winkel zu anderen Podesten prüfen. Den Abstand von **2940 mm zwischen den Unterzügen** genau einhalten, ggf. Hilfslatten verwenden.
3. Mit Beton (C20/25) laut Fundamentbeschreibung ausgießen und feststampfen. Oberkante des Betons runden.
4. Nach Abbinden des Betons (mindestens 7 Tage) die Fundamentgruben auffüllen und der Spieldistanz anpassen.
5. Nach mindestens 7 Tagen weitere Feuerwehrschnellverschraubung an die vorgesehene Position mittels mitgelieferten Scheiben und Muttern montieren - Metallgleitmittel verwenden.
6. Fallschutzmaterial einfüllen und Auffüllhöhe, siehe Markierung an den Pfosten prüfen.
7. Alle Schraubverbindungen nochmals überprüfen und erforderlichenfalls nachziehen.

Bei Spielplatzgeräten müssen Schraubverbindungen in regelmäßigen Abständen kontrolliert und erforderlichenfalls nachgezogen werden. Das Spielgerät muss regelmäßig auf Abnutzung und Schäden überprüft werden, da sonst die Sicherheit beim Spielen nicht mehr gewährleistet ist.

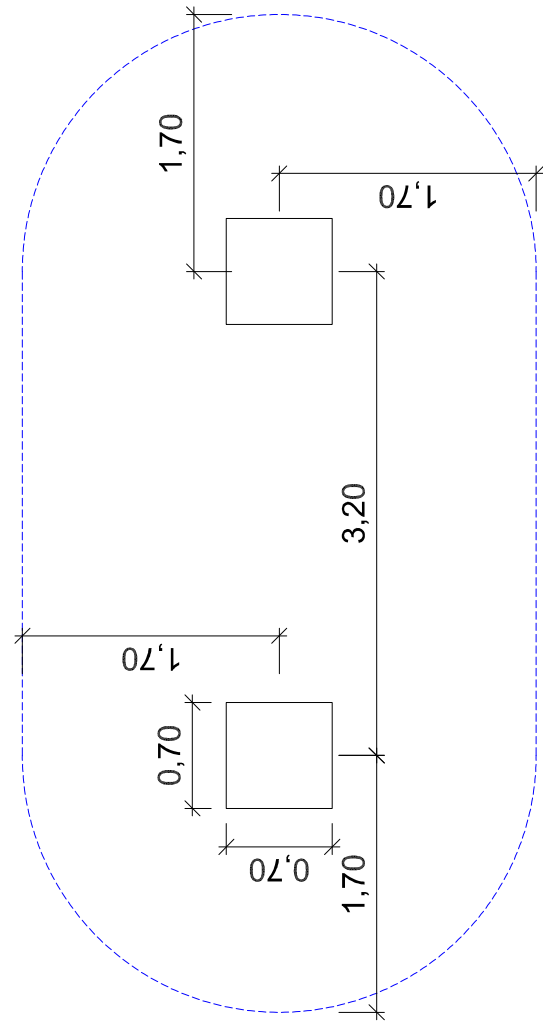
Weitere Informationen entnehmen Sie bitte der beiliegenden Wartungsanleitung.



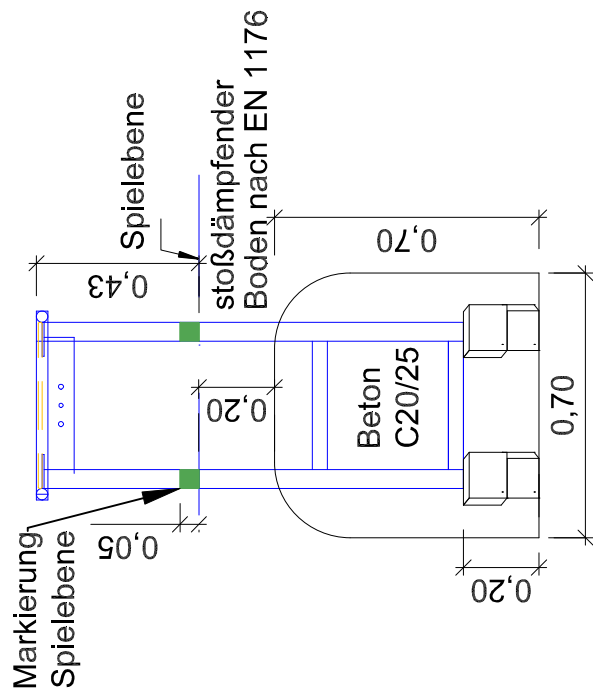
## © Spessart Holzgeräte

Diese Montageanleitung ist nur für unsere Kunden und deren Beauftragte bestimmt. Jede Art der Vervielfältigung, Bearbeitung, Verbreitung und Verwertung bedürfen der schriftlichen Zustimmung der S.H. Spessart Holzgeräte GmbH.

## Fundament-Plan



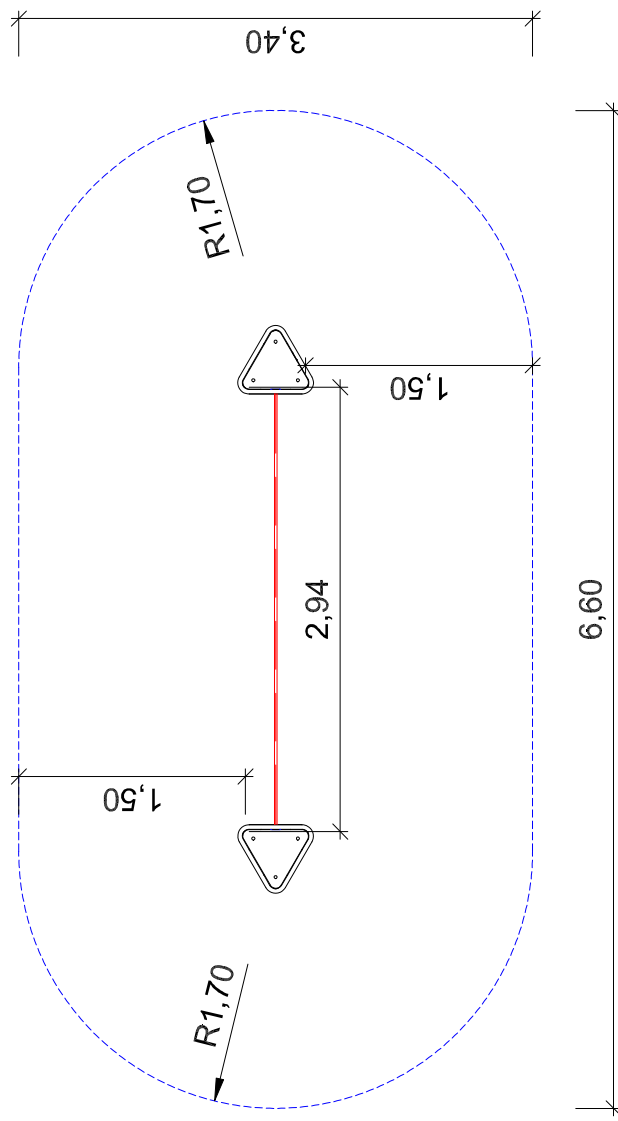
Fundament M=1:20



**S.H.  
Spessart  
Holzgeräte**  
www.spessart-holz.de

Artikel: Bewegungsbausteine-Set BalanceSeil  
Artikelnr. : 24 1210 0003  
Fassung: 26.06.2024  
Konstr. : x  
Technische Änderungen vorbehalten  
gez.: M.Knoll  
verkauf@spessart-holz.de

G Gedruckt am 29.10.2025  
m Maßstab 1:50  
n Blatt : 4  
b Index:1  
H gez.: M.Knoll  
C 09342/9649-0



**S.H.  
Spessart  
Holzgerüte**  
[www.spessart-holz.de](http://www.spessart-holz.de)

**G** Artikel: Bewegungsbausteine-Set Balanceseil  
**m** Artikelnr.: 24\_1210\_0003  
**n** Gedruckt am 29.10.2025  
**Fassung:** 26.06.2024  
**b** Maßstab 1:50  
**x** Blatt :2  
**H** Konstr.: X  
**H** Technische Änderungen vorbehalten  
**C** gez. : M.Knoll  
**C** 09342/9649-0 verkauf@spessart-holz.de



Artikel: Bewegungsbausteine-Set Balanceseil  
Artikelnr.: 24 1210 0003  
Fassung: 26.06.2024  
Konstr.: x  
Technische Änderungen vorbehalten  
gez.: M.Knoll  
Gedruckt am 29.10.2025  
A4 Maßstab 1:50  
Blatt :3 Index: 1  
09342/9649-0 verkauf@spessart-holz.de

