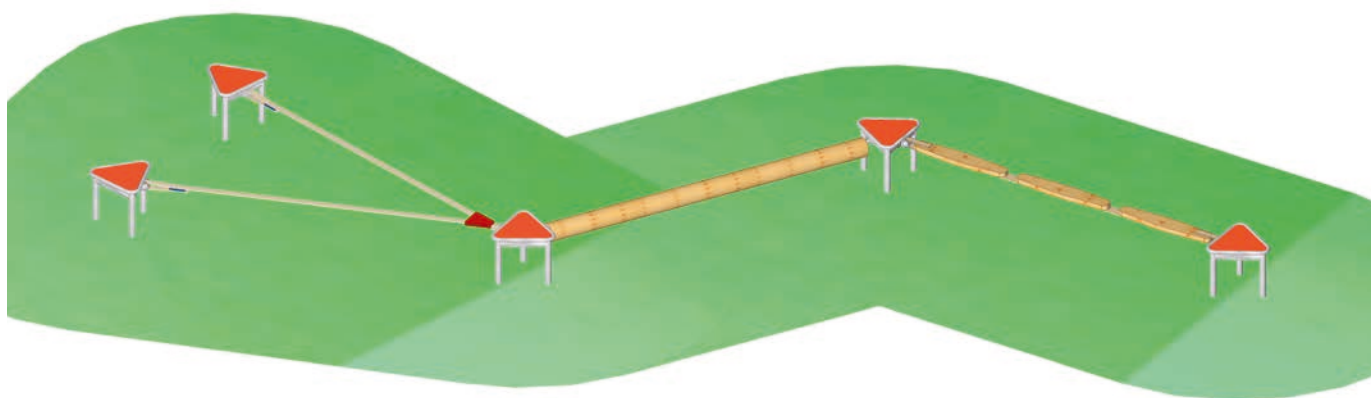
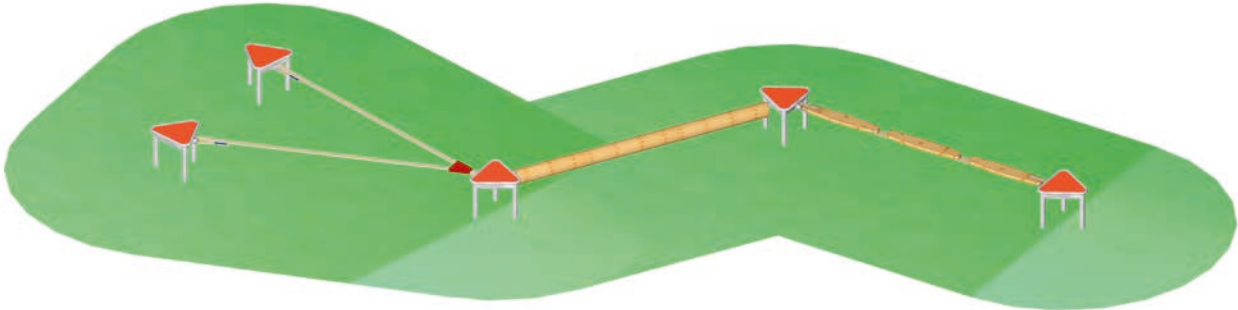


# Montageanleitung

Art.Nr.: 24 1210 1026  
Bewegungsparcours 26  
„Lauda-Süd“  
Version: 12.07.2021



**Technische Daten:**

Gerätehöhe:	0,43 m
Gerätemaß (LxBxH):	9,08 x 2,64 x 0,43 m
Mindestraum (LxBxH):	12,01 x 5,57 x 2,40 m
Größtes Teil / Maß:	Taumelbalken L 3 m
Schwerstes Teil / Gewicht:	Taumelbalken ca. 32 kg
Lieferart:	Baussatz zerlegt
Ersatzteile:	verfügbar
Freie Fallhöhe:	< 60 cm
Fallschutz / Untergrund:	Stoßdämpfender Untergrund nach DIN EN 1176: Rasen, Oberboden
Geländeprofil	ebenes Gelände
Fundamente:	5 Stück / L 70 x B 70 x H 70 cm / Beton: C25/30
Montage ohne Fundamentarbeiten:	2 Mann 1. Anfahrt 3,0 Std, 2. Anfahrt 2,0 Std
Montagehilfsmittel:	Abstandslatten
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
Montage	Seite 5
Grundriss	Seite 6
Fundamentplan	Seite 7
Seitenansicht	Seite 8

**Lieferumfang:**

Lfd Nr.	Anzahl	Artikelnummer	
01	5 Stück	40 2412 0000	Bewegungsbaustein "Dreieckpodest"
02	1 Stück	40 2412 0110	Bewegungsbaustein "Taumelbalken"
03	1 Stück	40 2412 0130	Bewegungsbaustein "Balancierhölzer"
04	1 Stück	40 2412 0150	Bewegungsbaustein "Gummiband-Duett"
05	1 Stück	43 0000 0100	Metaflux-Gleitmetall-Paste, 4g Beutel
06	1 Stück		Wartungsanleitung
07	1 Stück		Montageanleitung
Info			Satz: Befestigungsmaterial ist jeweils am Anbauteil befestigt

### 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 empfiehlt es sich vor Beginn passende Hilfslatten Länge 2940 mm (siehe Abbildung) anzufertigen.

Alle Angaben auf den Plänen sind in mm.

### Montagevorbereitung

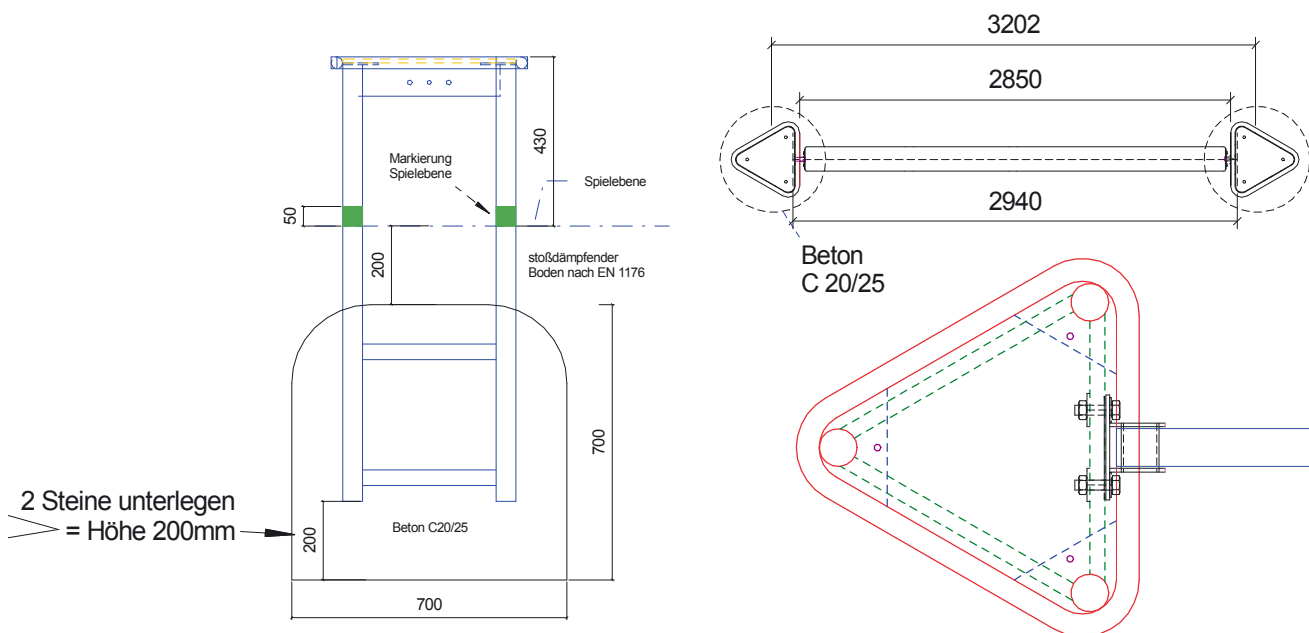
1. Fachpersonal / Montagepersonal bereitstellen: 2 Personen mit Werkzeugsatz
2. Standort festlegen: Abstandsflächen zu anderen Spielgeräten und Fallbereich nach dem mitgelieferten Gerätegrundriss beachten.
3. Fundamente gemäß Fundamentplan abstecken. Winkel zueinander und Abstand kontrollieren.
4. Fundamente ausheben und Erdaushub abseits lagern.
6. Dreieckspodeste 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 Spielebene.
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. Taumelbalken mittels mitgelieferter Schraubensätze montieren. Einbauhöhen, Abstände, Winkel zueinander nochmals überprüfen.
4. Mit Beton (C20/25) laut Fundamentbeschreibung ausgießen und feststampfen. Oberkante des Betons runden.
5. Nach Abbinden des Betons (mindestens 7 Tage) die Fundamentgruben auffüllen und der Spielebeneangleichen.
6. Nach mindestens 7 Tagen weitere Anbauteile an die vorgesehene Position mittels mitgelieferten Schrauben, Scheiben und Muttern nach Grundriss montieren. (siehe Skizze unten). Schwebeband soweit spannen, dass bei 120 kg Belastung in der Mitte das Band die Spielebene berührt.
7. Fallschutzmaterial einfüllen und Auffüllhöhe, siehe Markierung an den Pfosten prüfen.
8. Alle Schraubverbindungen nochmals überprüfen und erforderlichenfalls nachziehen.

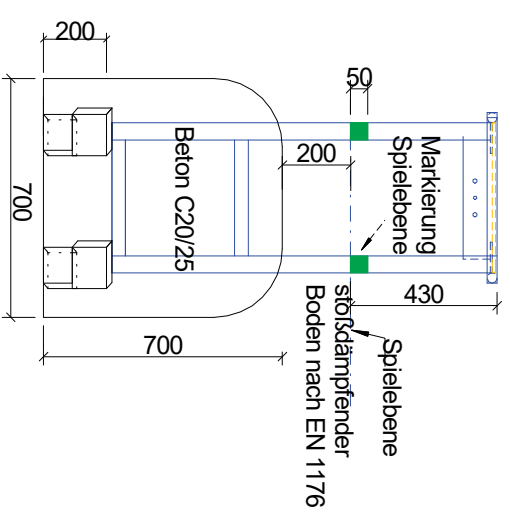
Bei Spielplatzgeräten müssen Schraubverbindungen in regelmäßigen Abständen kontrolliert und erforderlichenfalls nachgezogen werden. Das Spielgerät muss regelmäßig auf Abnutzung und Schäden überprüft werden, da sonst die Sicherheit beim Spielen nicht mehr gewährleistet ist. Die Gummibänder können durch Anbringen weiterer Bohrungen nachgespannt werden. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte der beiliegenden Wartungsanleitung.



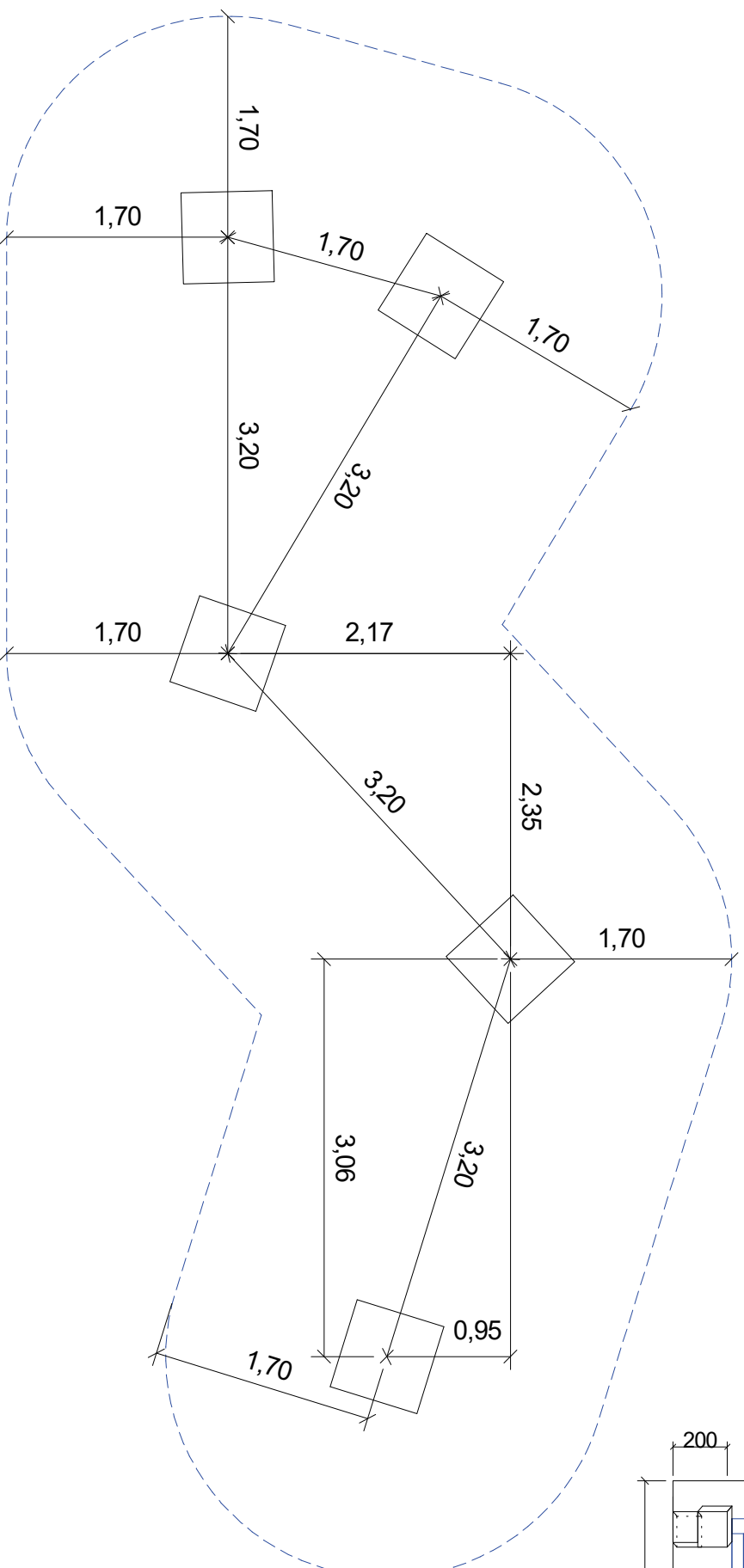
## © Spessart Holzgeräte

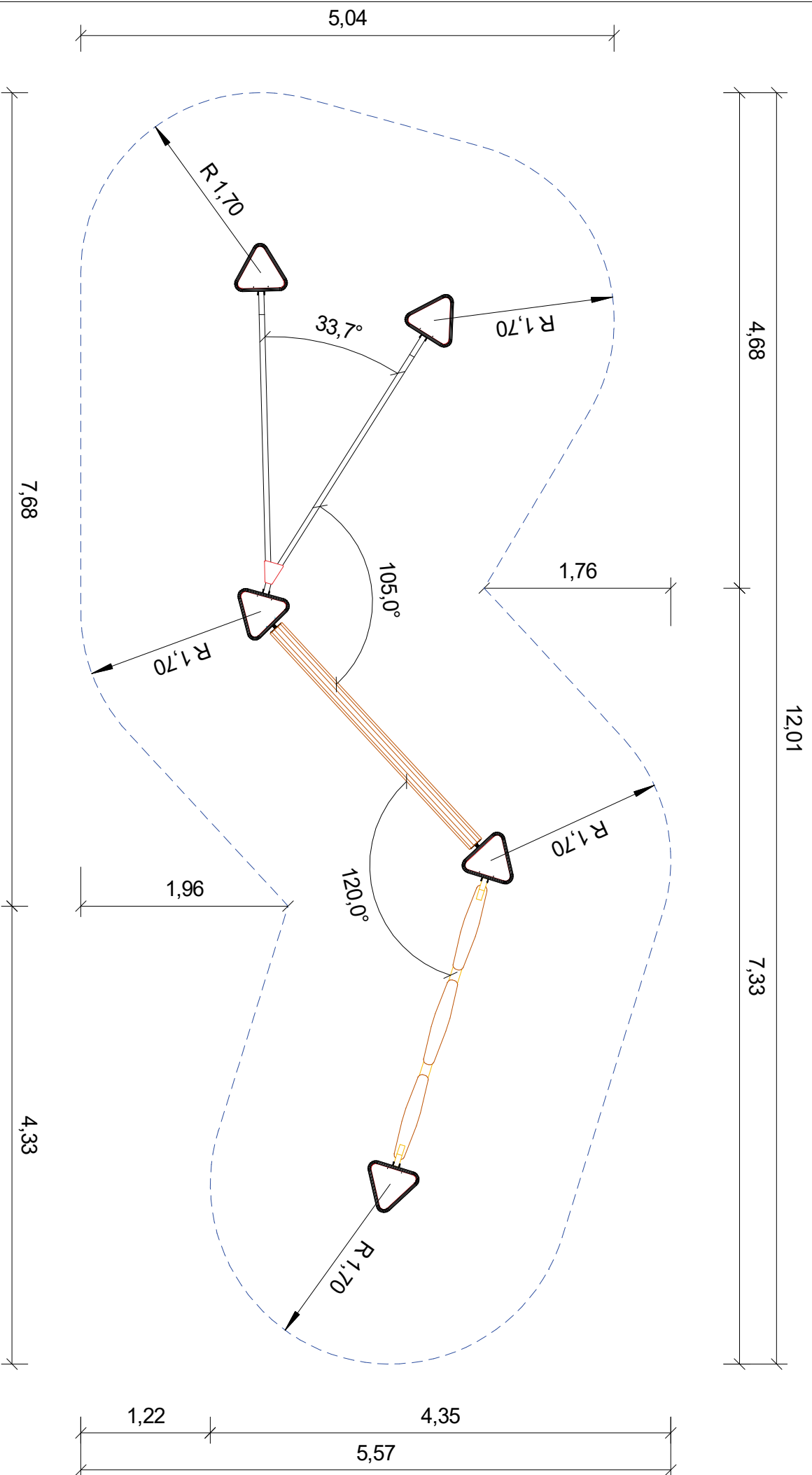
Diese Montageanleitung ist nur für unsere Kunden und deren Beauftragte bestimmt. Jede Art der Vervielfältigung, Bearbeitung, Verbreitung und Verwertung bedürfen der schriftlichen Zustimmung der S.H. Spessart Holzgeräte GmbH.

## Fundament 1



## Fundament-Plan





Max. Fallhöhe 0,43 m



SPG.Bewegungsparcours 26 "Lauda-Stud"  
 Art.Nr. 24 1210 1026  
 Fassung : 01.07.2021  
 Konstr. : M.Knoll  
 Technische Änderungen vorbehalten  
 ☎ 09342/9649-0 📠 09342/9649-10

Gedruckt am 02.07.2021  
 M : 1 = 50  
 gez. : M.Michel



