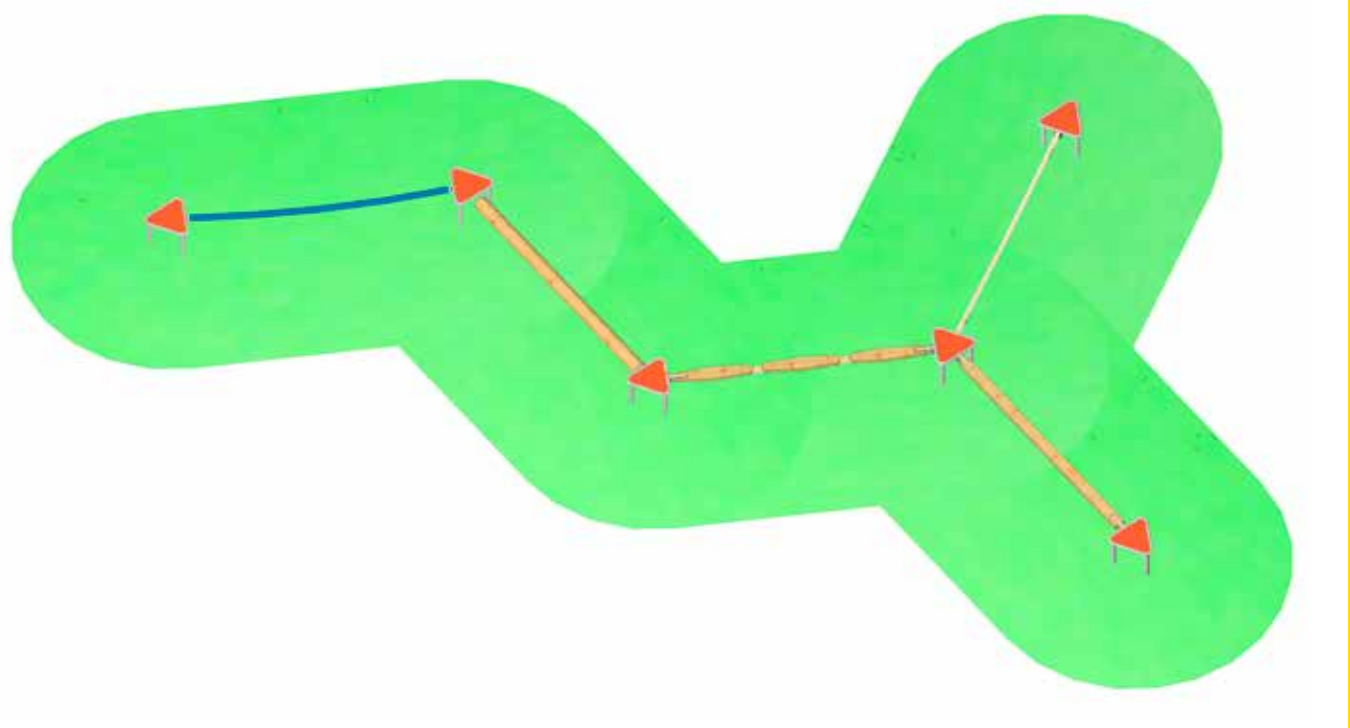
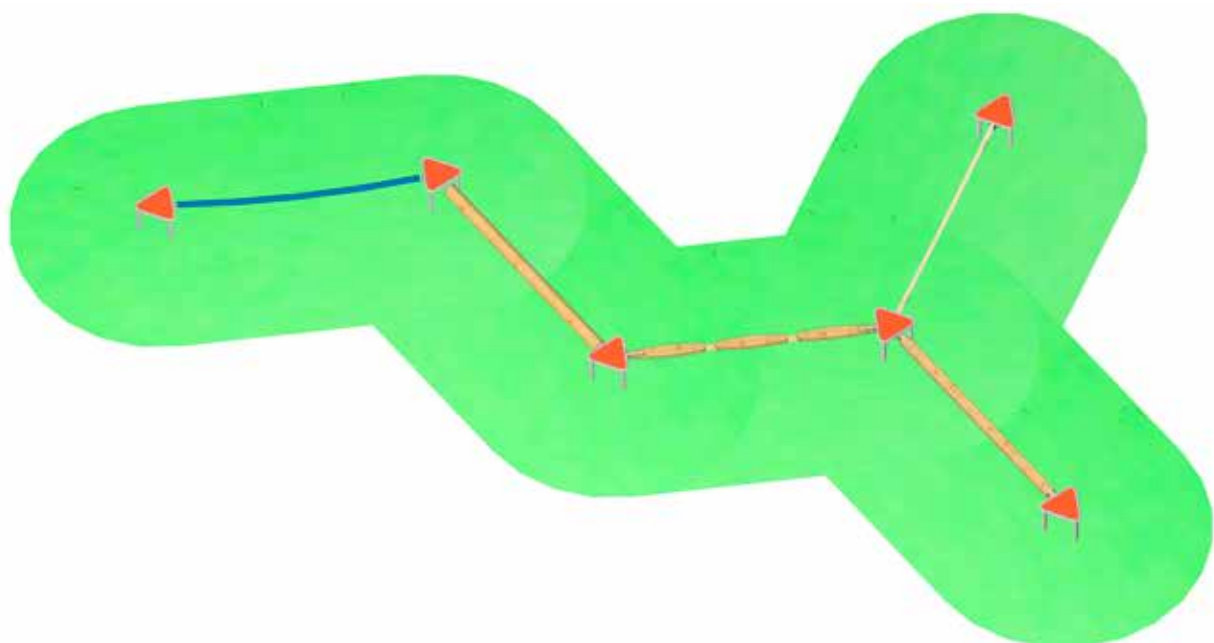


Montageanleitung

Art.Nr.: 24 1210 1033
„Bewegungsparkours 33“

Version: 30.08.2024



**Technische Daten:**

Gerätehöhe:	0,43 m
Gerätemaß (LxBxH):	10,06 x 6,06 x 0,43 m
Mindestraum (LxBxH):	13,01 x 8,95 x 2,43 m
Größtes Teil / Maß:	Taumelbalken: Länge 3 m
Schwerstes Teil / Gewicht:	Podest ca. 35 kg
Lieferart:	Baussatz zerlegt
Ersatzteile:	verfügbar
Freie Fallhöhe:	< 0,43 cm
Fallschutz / Untergrund:	Stoßdämpfender Untergrund nach DIN EN 1176: Rasen, Oberboden
Geländeprofil	ebenes Gelände
Fundamente:	6 Stück / L 70 x B 70 x H 70 cm / Beton: C25/30
Montage ohne Fundamentarbeiten:	2 Personen 1. Anfahrt 3,0 Std, 2. Anfahrt 1,0 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	Einheit	Artikelnummer	
1	1	Stück	40 2412 0120	Bewegungsbaustein "Schwebebrett"
2	1	Stück	40 2412 0100	Bewegungsbaustein "Schwebeband"
3	1	Stück	40 2412 0130	Bewegungsbaustein "Balancierhölzer"
4	1	Stück	40 2412 0110	Bewegungsbaustein "Taumelbalken"
5	1	Stück	40 2412 0160	Bewegungsbaustein "Feuerwehrschnalch"
6	6	Stück	40 2412 0000	Bewegungsbaustein "Dreieckpodest"
7	1	Stück	43 0000 0100	Metaflux-Gleitmetall-Paste, 4g Beutel
8	1	Stück		Wartungsanleitung
9	1	Stück		Montageanleitung
Info				Satz: Befestigungsmaterial ist jeweils am Anbauteil befestigt

**Montage Seilbefestigungen:**

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 Hilfslatten Länge 2940 mm (siehe Abbildung) anzufertigen.

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.
5. Dreieckpodeste, Pfosten und Abstandslatten bereit legen.

© Spessart Holzgeräte

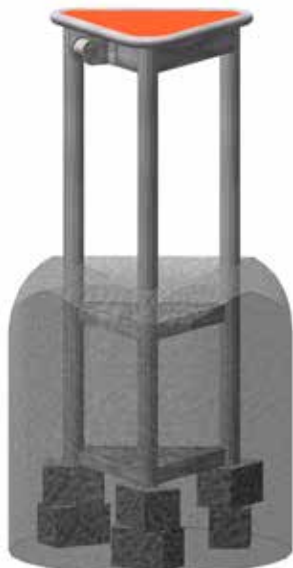
Diese Montageanleitung ist nur für unsere Kunden und deren Beauftragte bestimmt. Jede Art der Vervielfältigung, Bearbeitung, Verbreitung und Verwertung bedürfen der schriftlichen Zustimmung der S.H. Spessart Holzgeräte GmbH.



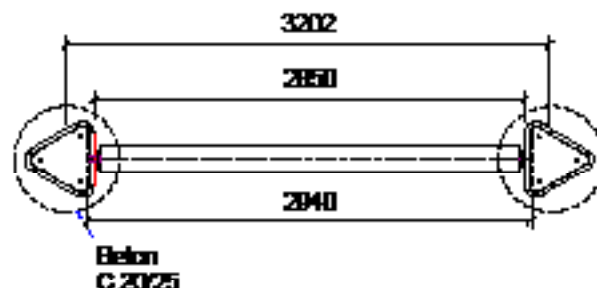
Aufbau

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 Spieldoberfläche.
2. Podeste ausrichten senkrechten Einbau überprüfen, Winkel zu anderen Podesten prüfen. Den Abstand von **2940 mm zwischen den Unterzügen** genau einhalten, Hilfslatten verwenden.
3. 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 Spieldoberfläche anlegen.
6. Nach mindestens 7 Tagen Schwebebrett an die vorgesehene Position mittels mitgelieferten Schrauben, Scheiben und Muttern nach Grundriss montieren. Feuerwehrschnellverschluß und Dreiecknetz mittels mitgelieferter Muttern montieren.
7. Fallschutzmaterial einfüllen und Auffüllhöhe, siehe Markierung an den Pfosten prüfen.
8. Alle Schraubverbindungen nochmals überprüfen und erforderlichenfalls nachziehen.

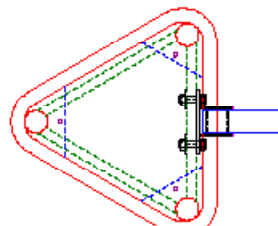
Bei Spielplatzgeräten müssen Schraubverbindungen in regelmäßigen Abständen kontrolliert und erforderlichenfalls nachgezogen werden. Das Spielgerät muss regelmäßig auf Abnutzung und Schäden überprüft werden, da sonst die Sicherheit beim Spielen nicht mehr gewährleistet ist.
Die Gummibänder können durch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

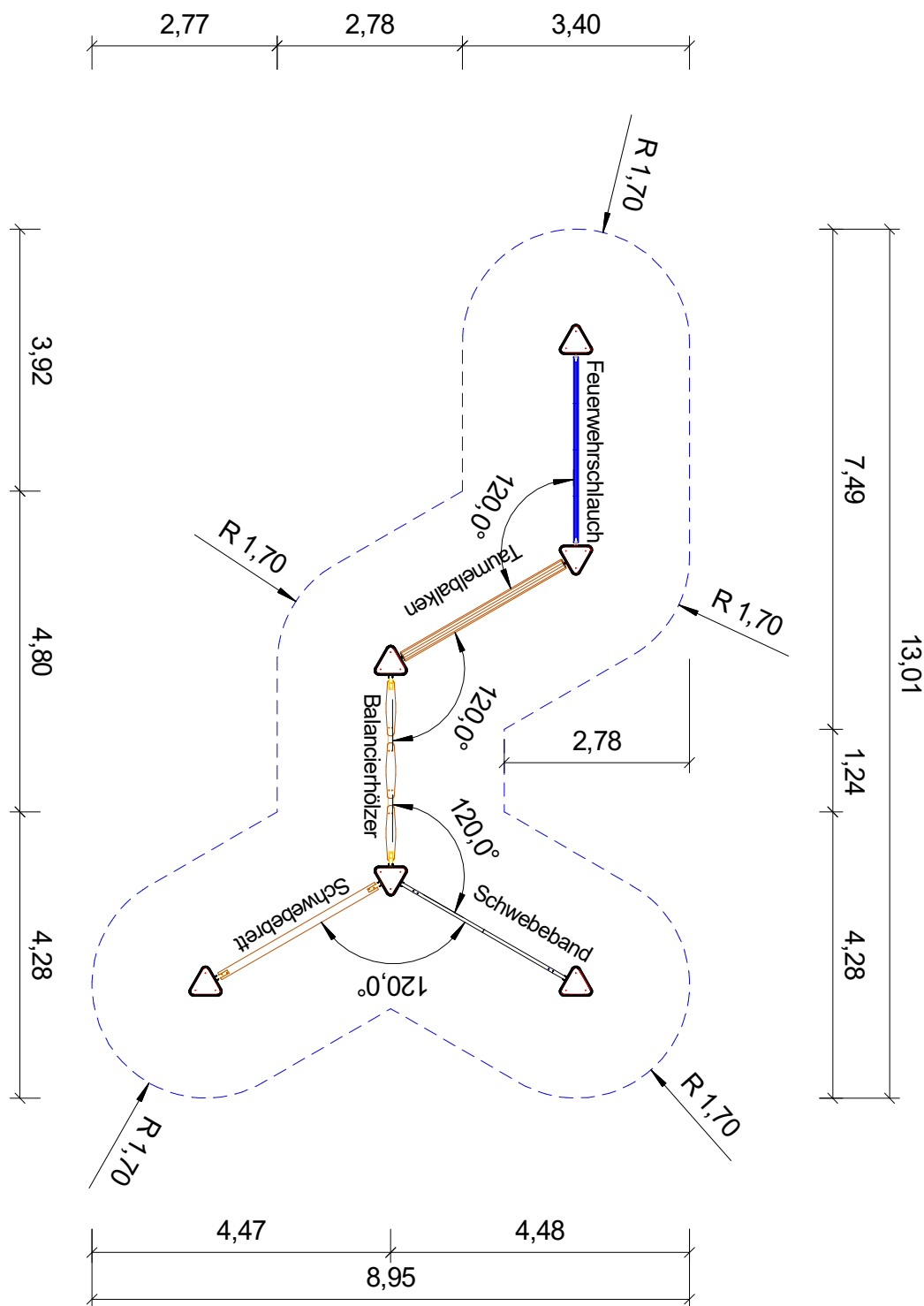


2 Steine unterlegen
insgesamt 20 cm



2940 gemessen zum
Unterzug



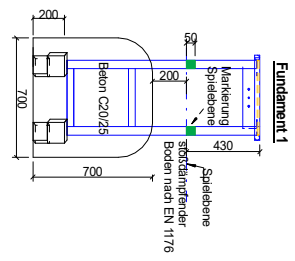
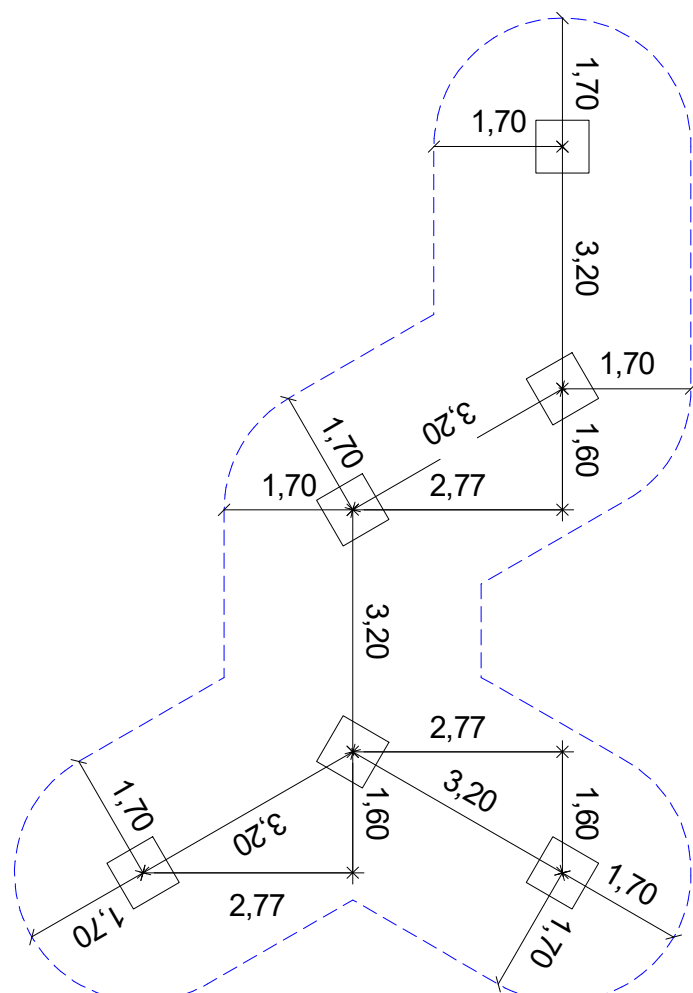


**S.H.
Spessart
Holzgerüte**

G m b H
Artikel: Bewegungsparcours 33
Artikelnr.: 24 1210 1033
Fassung: 10.5.22
Konst.: L.Palme
Technische Änderungen vorbehalten
09342/9649-0 verkauf@spessart-holz.de

Gedruckt am 10.05.2022
A4 M: 1 = 100
Blatt 2 Index: 1
gez. : M.Michel

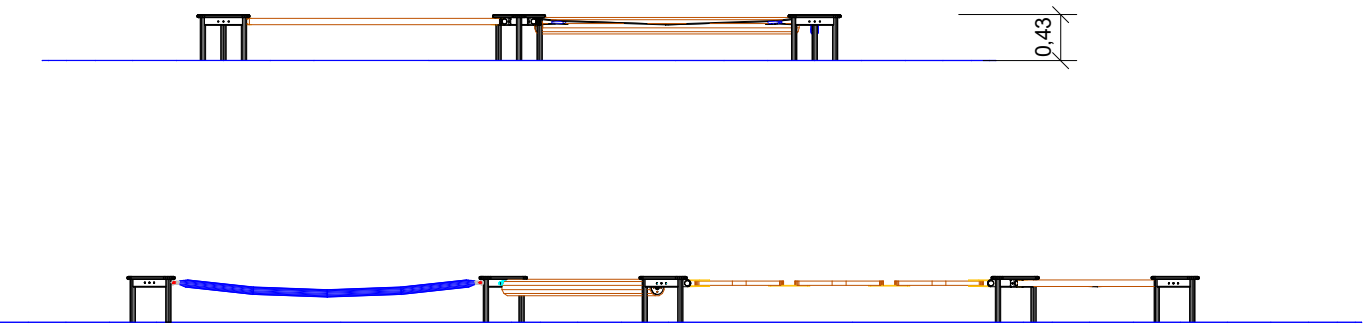
Fundament-Plan



S.H.
Spessart
Holzgeräte
www.spessartholz.de

G
 Artikel: Bewegungsparcours 33
 Artikelnr.: 24 1210 1033
n
 Fassung: 10.5.22
b
 Konstr.: L.Palme
H
 Technische Änderungen vorbehalten
 09342/9649-0 verkauf@spessartholz.de

Gedruckt am 10.05.2022
 A4 M : 1 = 100
 Blatt 3 Index: 1
 gez. :M.Michel



G Artikel: Bewegungsparkours 33

m Artikelnr.: 24 1210 1033

b Fassung: 10.5.22

H Konstr. : L.Palme

Technische Änderungen vorbehalten

(09342/9649-0) verkauf@spessart-holz.de

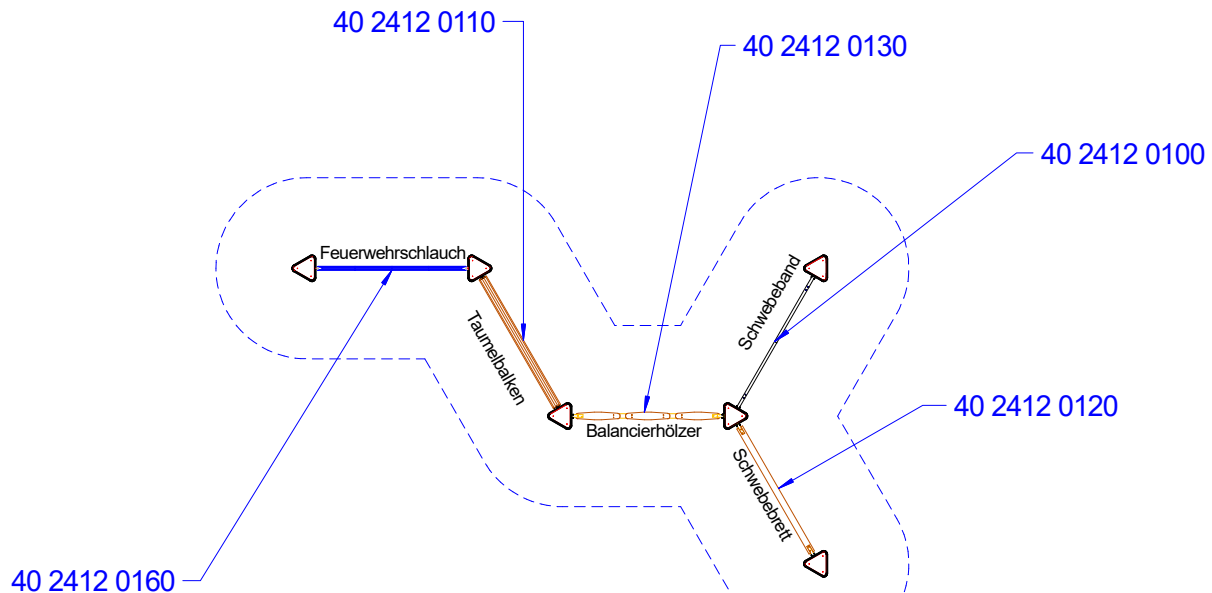
Gedruckt am 10.08.2023

A4 M : 1 = 50

Blatt 1 Index: 1

gez. :M.Michel

Anbaugeräte



G Artikel: Bewegungsparkours 33

m Artikelnr.: 24 1210 1033

b Fassung: 10.5.22

H Konstr. : L.Palme

Technische Änderungen vorbehalten

(09342/9649-0) verkauf@spessart-holz.de

Gedruckt am 10.05.2022

A4 M : 1 = 100

Blatt 2 Index: 1

gez. :M.Michel