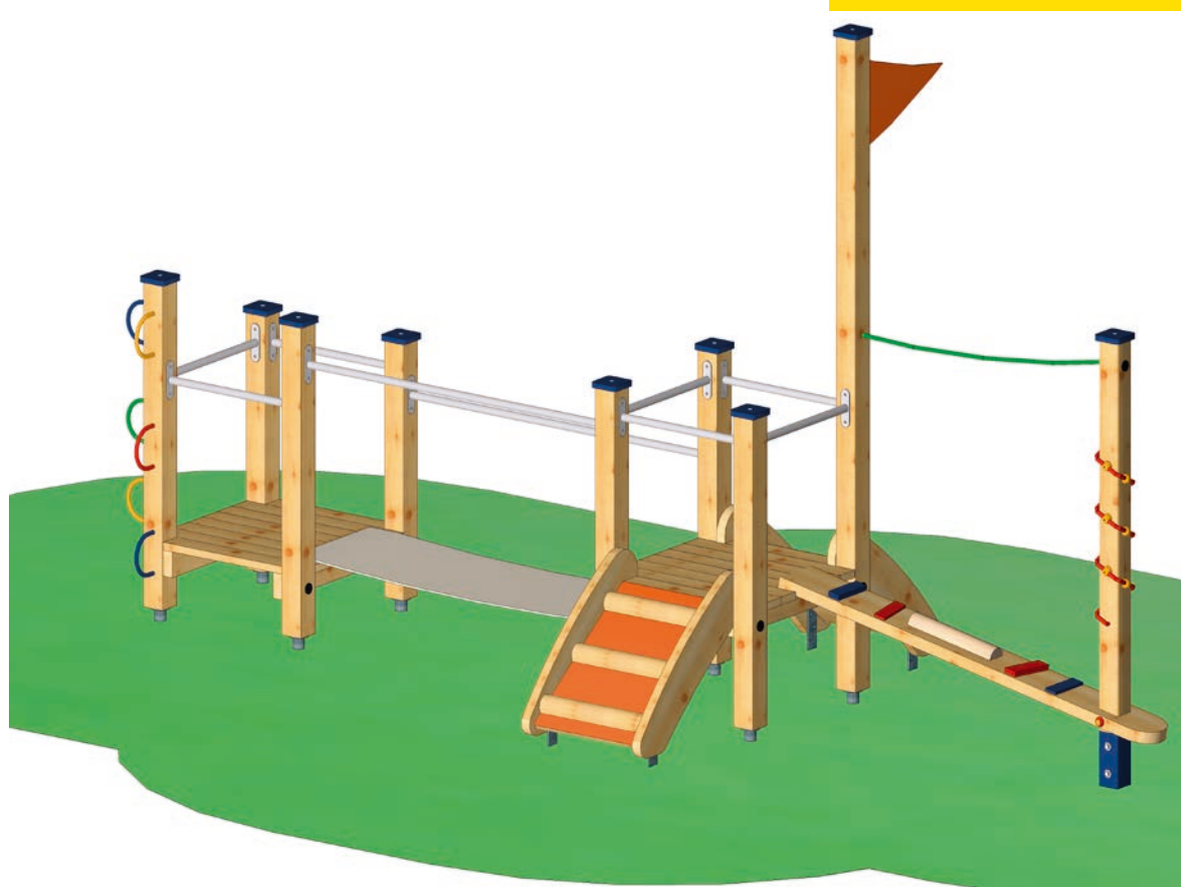


Montageanleitung

Art.Nr.:33 2020 0104
Clevermoto®
Spielkombination
Christopher 10
Version: 22.11.2022



Diese Montageanleitung
richtet sich an Fachpersonal
aus dem Bereich
Spielplatzbau



S.H. Spessart Holzgeräte GmbH
Spessartstraße 8
97892 Kreuzwertheim
Telefon: (0 93 42) 96 49-0,
Fax: (0 93 42) 96 49-10
verkauf@spessart-holz.de
www.spessart-holz.de

**Technische Daten:**

Gerätehöhe / Podesthöhe:	2,46 m / 0,30 und 0,50 m
Gerätemaß (LxBxH):	4,60 x 1,95 x 2,46 m
Mindestraum (LxBxH):	7,60 x 4,91 x 2,60 m
Größtes Teil (L):	Podest mit Fahnenmast, L 2,46 m
Schwerstes Teil / Gewicht:	Podest mit Fahnenmast 84 kg
Lieferart:	teilmontiert
Ersatzteile:	verfügbar
Freie Fallhöhe:	50 cm
Fallschutz / Untergrund:	Rasen empfohlen
Geländeprofil	ebenes Gelände
Fundamente:	8 x K1 / 4 x K2 / 1 x K5 (siehe Fundamentplan)
Montage ohne Fundamentarbeiten:	2 Personen x 5,0 Std
Montagehilfsmittel:	evtl. Hebewerkzeug
Hinweis auf Werkzeuge:	Ratschensatz / Torx 30 / Torx 25 / Innensechskant Größe 5
Altersklasse	1 - 6 Jahre
Zielgruppe:	öffentliche Spielplätze, Kinderkrippen, Kindertagesstätten

Inhalt:

Wichtige Informationen	Seite 3
Lieferliste	Seite 4
Montagevorbereitung	Seite 5
Montageanleitung	Seite 5
Fundamentplan	Seite 6
Grundriss	Seite 7
Perspektiv-Zeichnung	Seite 8
Montagezeichnung Pfostenschuhe	Seite 9
Übersicht Anbauteile	Seite 10
Seitenansicht	Seite 11
Montagezeichnungen Schräge Ebene	Seite 12 - 15
Montage Grummiband mit Startpodest	Seite 17
Montage Balancierbrett mit Startpfosten	Seite 18

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.

Lieferumfang:

Lfd. Nr.	Menge	Einheit	Artikelnummer	Bezeichnung
1	1	Stück	42 3004 0000	Podestboden 4-eck (KK) bereits montiert!
2	3	Stück	42 3010 1150	Grundpfosten Kantholz PH 50 Podest (KK) bereits montiert!
3	1	Stück	42 3010 0000-4	Pfosten für Fahne L=2400 (KK) bereits montiert!
4	1	Stück	42 3114 0001	Gummiband 500 m. Startpodest AH 30 (KK)
5	1	Stück	42 3107 0002	Balancierbrett mit Startpfosten AH 50 (KK)
6	1	Stück	42 3104 0001	Schräge Ebene AH 50 (KK)
7	1	Stück	42 3350 0001	Rutschbrett AH 50 (KK)
8	1	Stück	40 3304 0046	Fahne aus HPL-Platte bereits montiert!
9	7	Stück	40 3304 0003	Handlauf VA 57 bereits montiert!
8	1	Karton	Kleinteile	Schraubensätze
9	1	Stück		Wartungsanleitung
10	1	Stück		Montageanleitung
11	8	Stück		Pfostenfüße

© 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.

Montagevorbereitung

1. Fachpersonal / Montagepersonal bereitstellen: 2 Personen mit Werkzeugsatz
2. Standort festlegen: Abstandflächen zu anderen Spielgeräten und Fallbereich nach mitgelieferten Gerätegrundriss beachten.
3. Fundamente gemäß Fundamentplan abstecken. Winkel zueinander und Abstand kontrollieren.
4. Fundamente ausheben und Erdaushub abseits lagern.
5. In Fundamente 20 cm Kiesschicht einbringen. Auf Höhe Unterkante Betonfundament gemäß Fundamentplan ausrichten.
6. Pfostenfüße einschrauben.
7. Türme und Podeste, sowie alle Anbauteile bereitstellen.

Aufbau

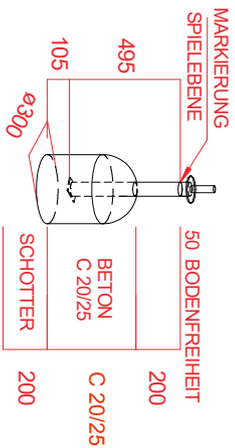
1. Türme und Podeste in die Fundamente einstellen, Einbauhöhe anhand der Einbaumarkierung an den Pfosten prüfen (siehe Fundamentplan). Die Türme und Podeste mit Wasserwaage auf Senkrechte prüfen.
2. Brücken-Handläufe mittels der mitgelieferten Schraubensätze nach Grundriss montieren. Bitte beachten Sie die jeweiligen Montageskizzen.
3. Mit den Aufgängen und Anbaugeräten wie in Schritt 1 beschrieben verfahren, jeweilige Ausführung im Fundamentplan beachten.
5. Anbaugeräte an die vorgesehene Position mittels mitgelieferten Schraubensätze nach Grundriss montieren.
6. Vor dem Betonieren müssen alle starren Verbindungsteile (wie z. B. Brückenhandläufe) und alle Anbaugeräte fest mit den Türmen und Podesten verschraubt sein. Die Gesamtkonstruktion ist nochmals auf richtige Einbauhöhe zu prüfen. Alle Podeste sind nach Wasserwaage auszurichten.
7. Mit Beton laut Fundamentbeschreibung ausgießen und feststampfen, Oberkante des Betons nach DIN EN 1176 runden.
8. Nach Abbinden des Betons (ca. 2 Tage) die Fundamentgruben auffüllen und der Spielebene angleichen. Auffüllhöhe laut Markierung an den Pfostenschuhen prüfen.
9. Alle Schraubverbindungen überprüfen und 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.

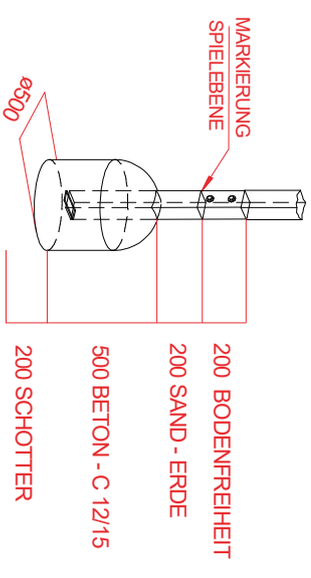
Bei Fragen oder Problemen wenden Sie sich an uns unter Tel.Nr.: 09342/9649-0.

Fundament-Plan

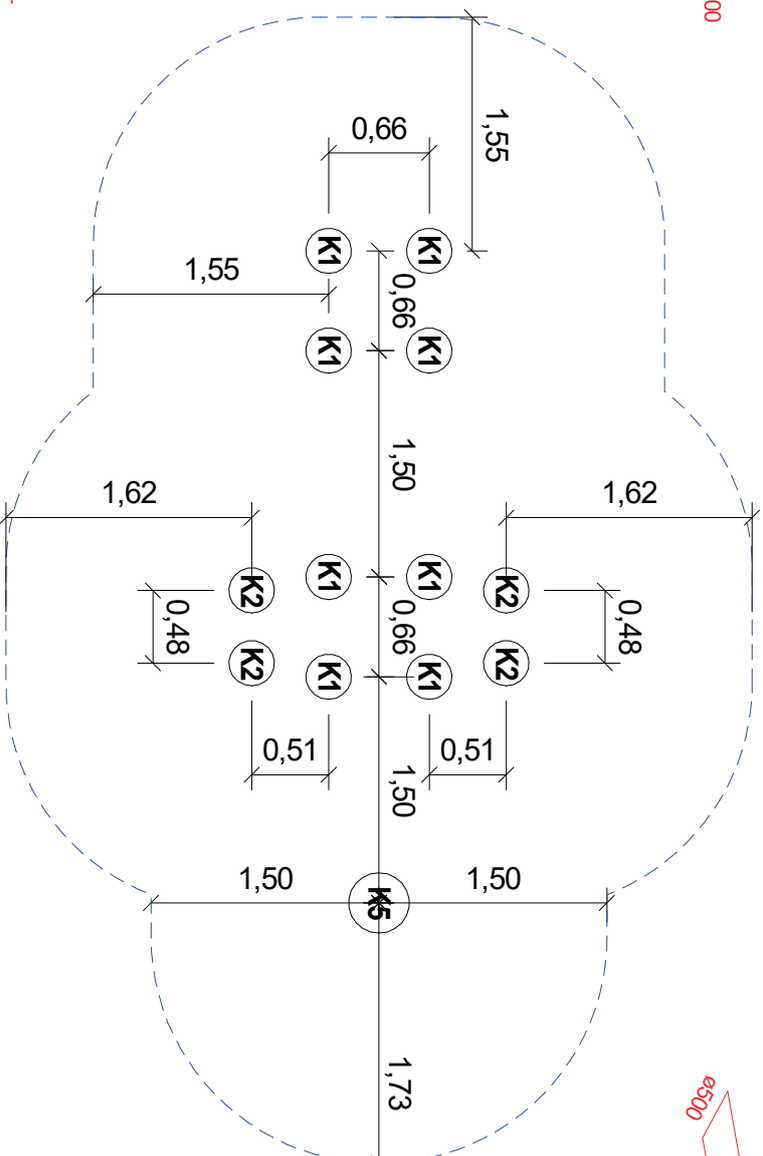
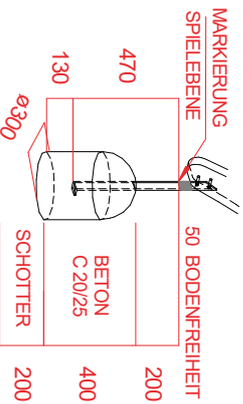
K1

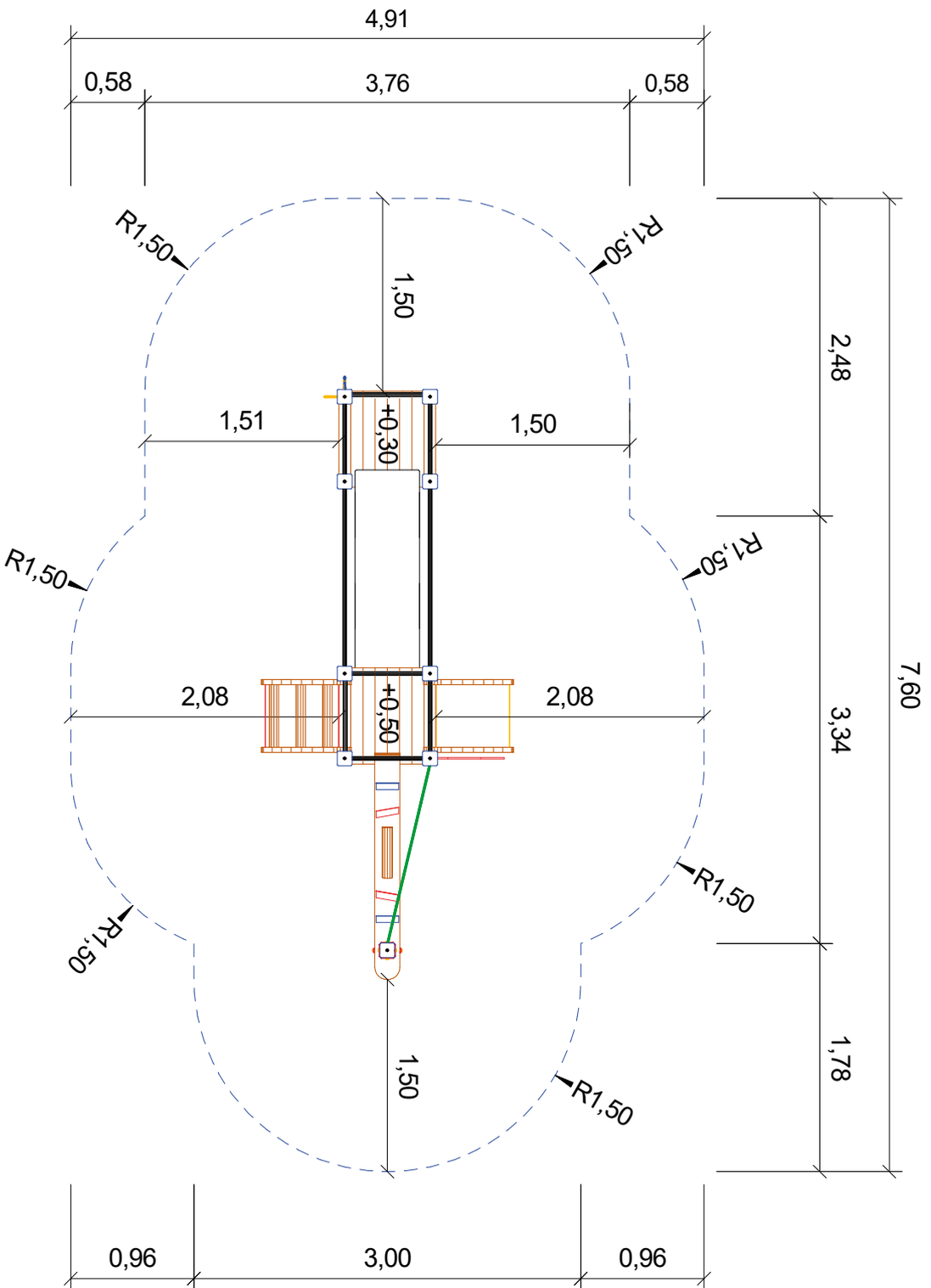


K5



K2



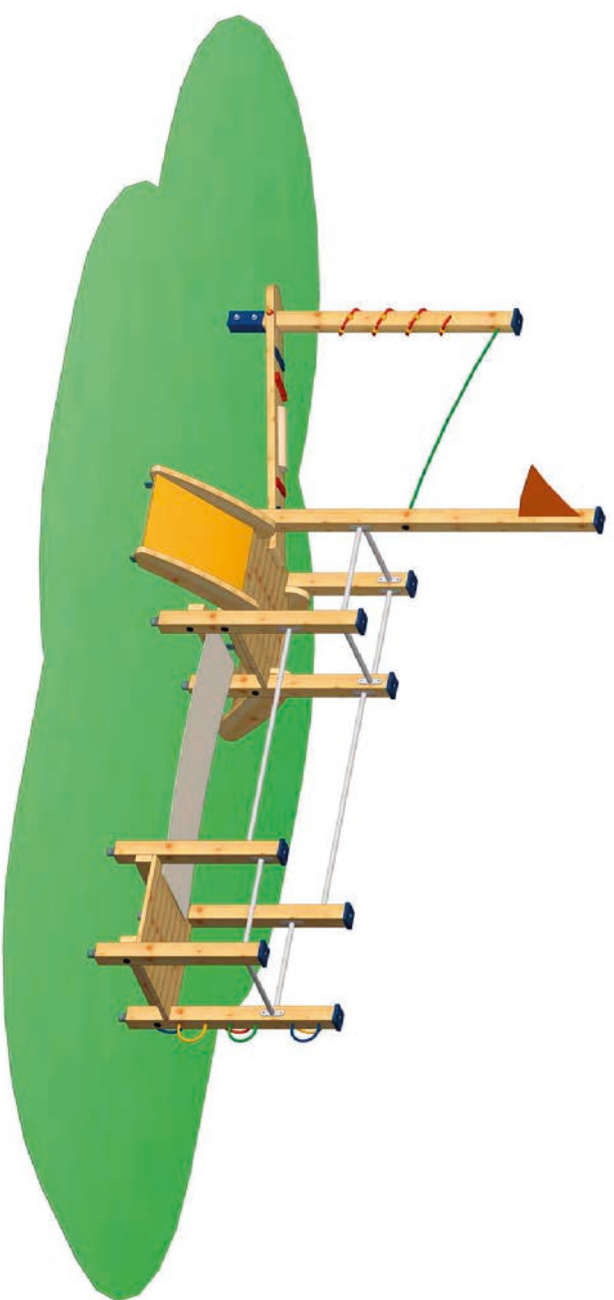
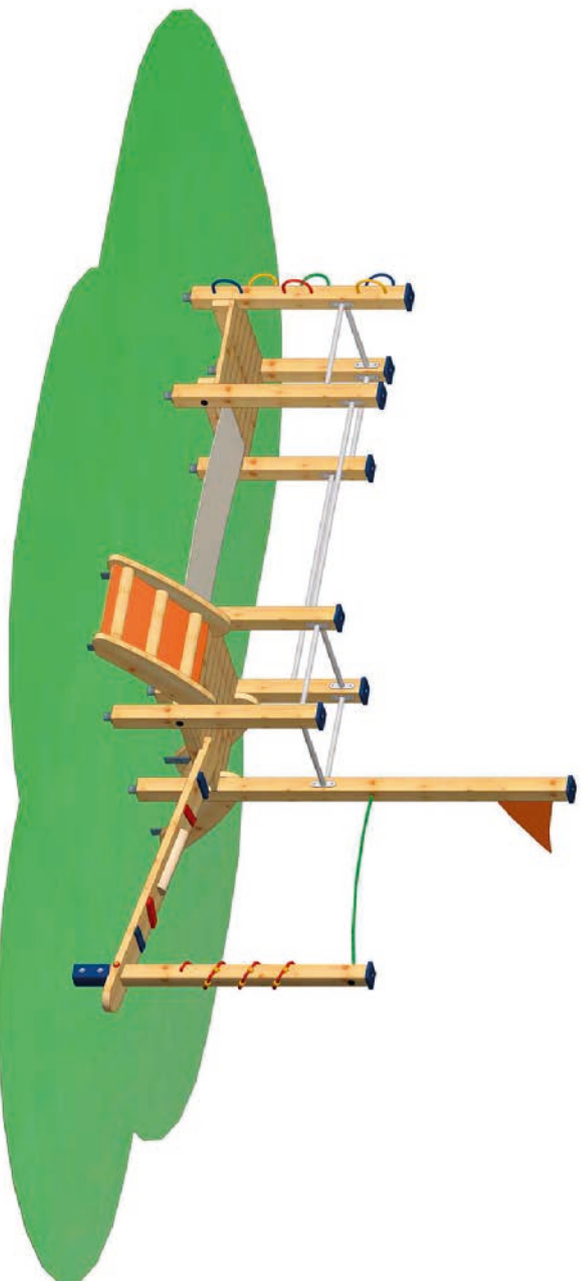


Max. Fallhöhe 0,50 m



SPK Christopher 10
 Art.Nr. 33 2020 0104
 Fassung : 31.10.22
 Konstr. : M. Knoll
 Technische Änderungen vorbehalten
 0934219649-0 0934219649-10

Gedruckt am 31.10.2022
 M : 1 = 50
 gez. :M. Bremmeis
 Blatt 1



0

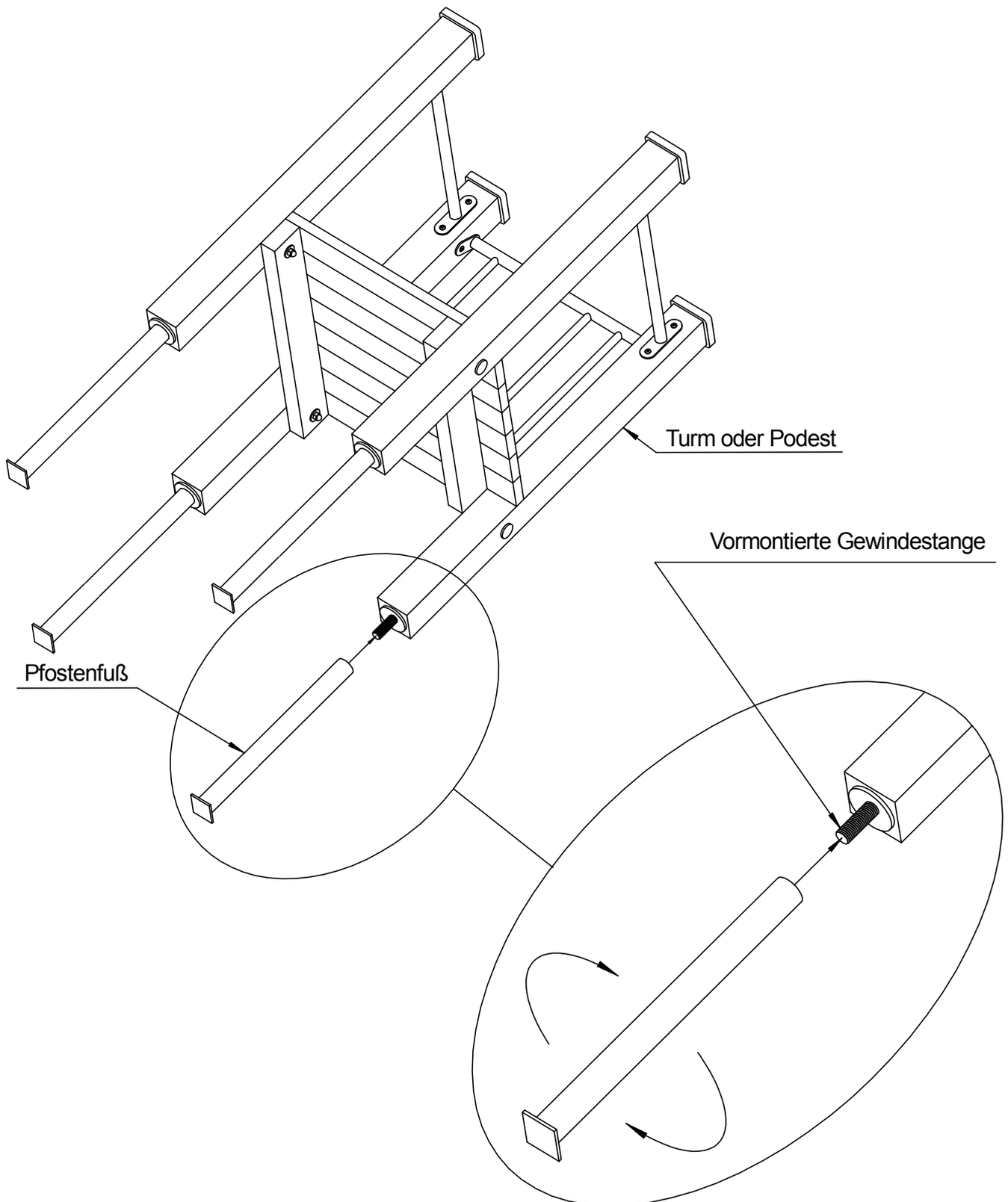
S.H.
Spessart
Holzgeräte

G SPK.Cristopher 10
m Art.Nr. 33 2020 0104
b Fassung : 14.02.2019
H Konstr. : M. Knoll
Technische Änderungen vorbehalten

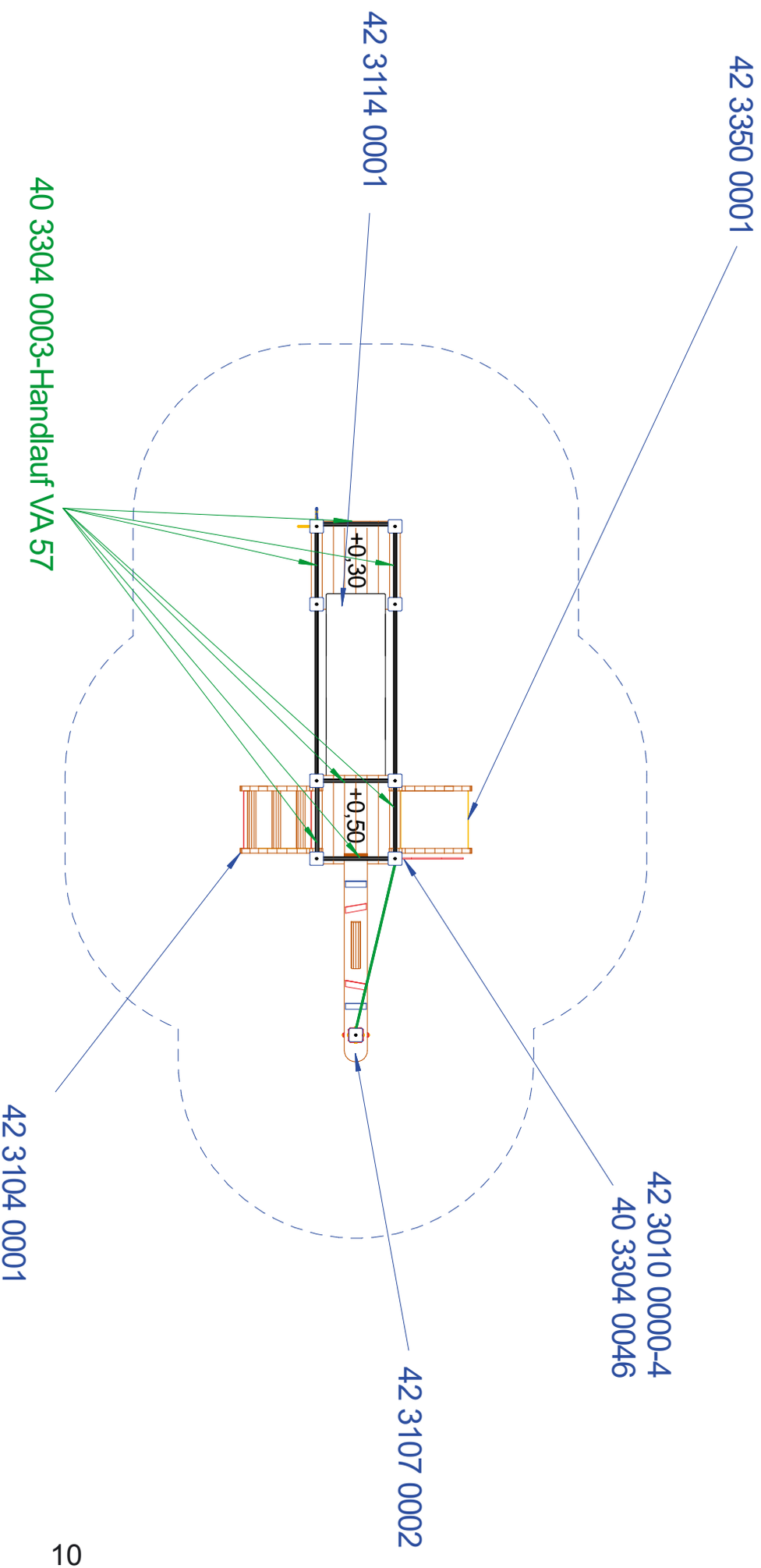
☎ 09342/9649-0 📠 09342/9649-10

Gedruckt am 14.02.2019
Blatt 0
gez. :M. Knoll

Montageanleitung Podeste



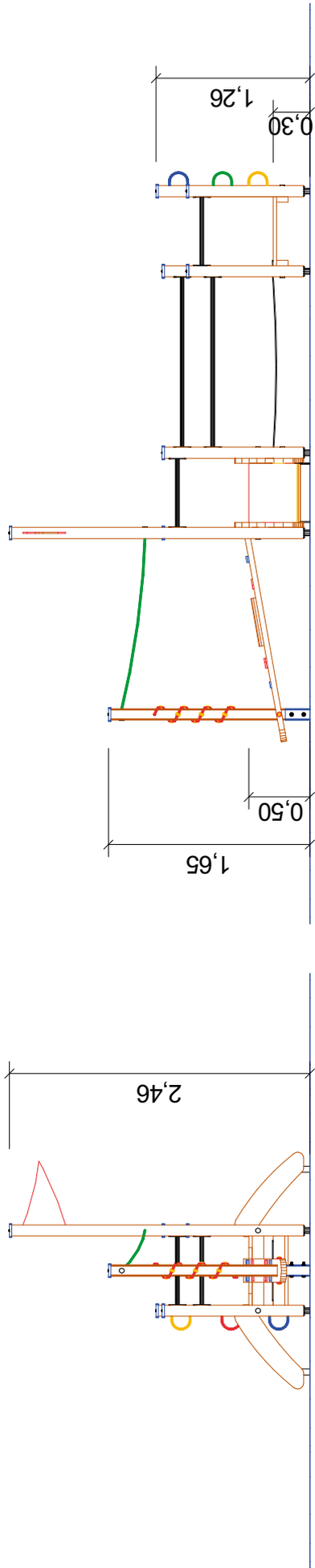
HANDLÄUFE-BRÜSTUNGEN ANBAUGERÄTE



SPK.Christopher 10
Art.Nr. 33 2020 0104
Fassung : 31.10.22
Konstr. : M. Knoll
Technische Änderungen vorbehalten

09342/9649-0 09342/9649-10

Gedruckt am 31.10.2022
M : 1 = 50 Blatt 1
gez. : M. Brenneis

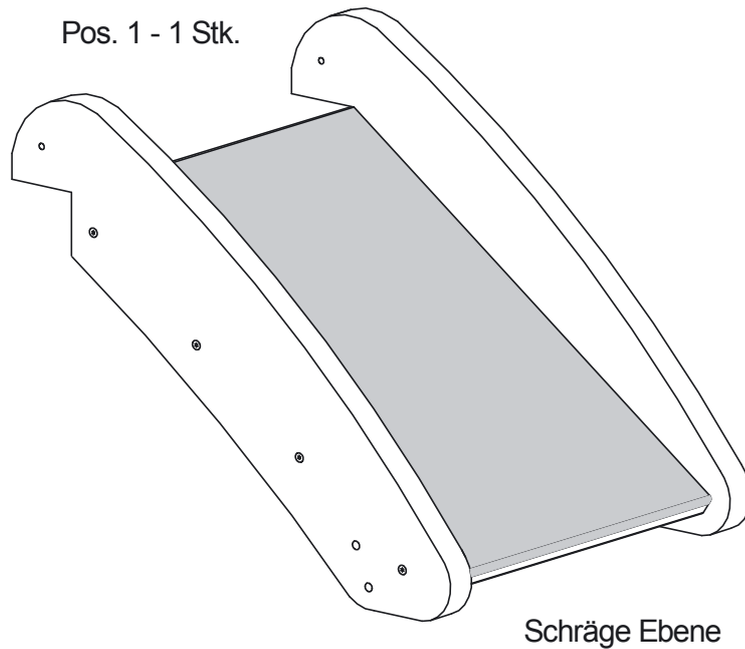


SPK.Cristopher.10
 Art.Nr. 33 2020 0104
 Fassung : 31.10.22
 Konstr. : M. Knoll
 Technische Änderungen vorbehalten

☎ 09342/9649-0 📠 09342/9649-10

Gedruckt am 31.10.2022
 M : 1 = 50 Blatt 2
 gez. : M. Brenneis

Montageanleitung für Rutschbrett



Benötigte Werkzeuge (nicht im Lieferumfang enthalten):
Akkuschrauber mit Innensechskant - Bit 5mm
Ratsche mit Stecknuss 17 mm

Pos. 2 - 2 Stk.



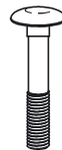
Betonanker für
Schräge Ebene

Pos. 3 - 2 Stk.



Sicherheitsschraube
8 x 80 mm

Pos. 4 - 4 Stk.



Schloßschraube
10 x 60 mm

Pos. 5 - 4 Stk.



Unterlegscheibe
Vierkantloch für M10

Pos. 6 - 4 Stk.



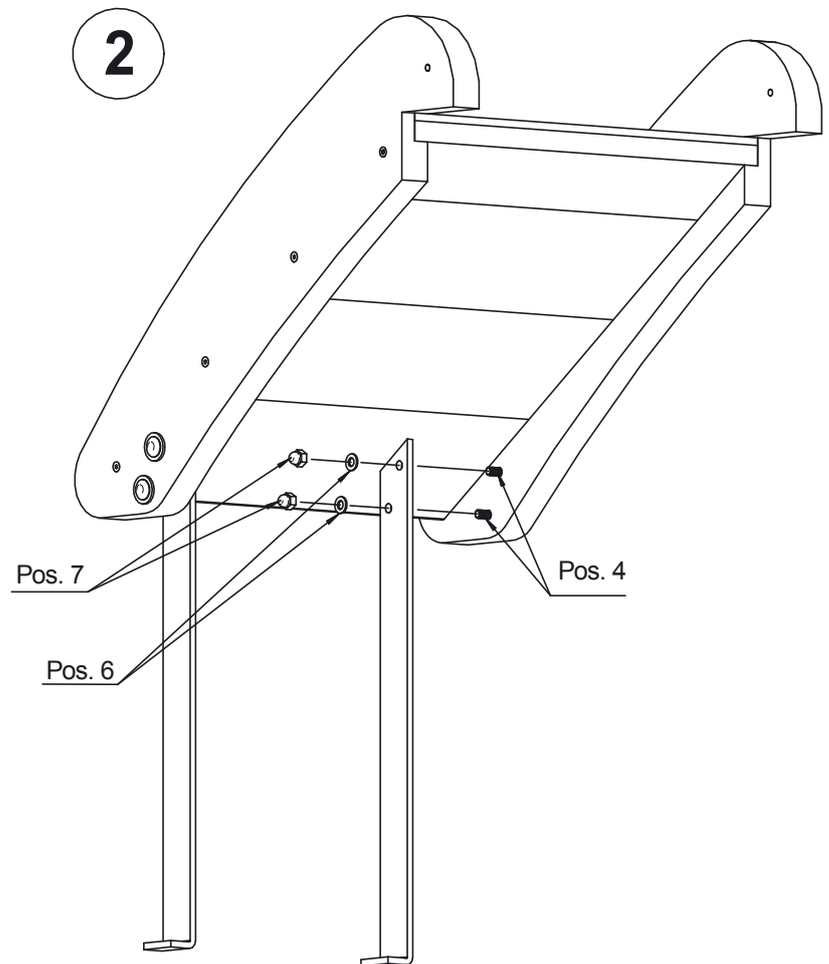
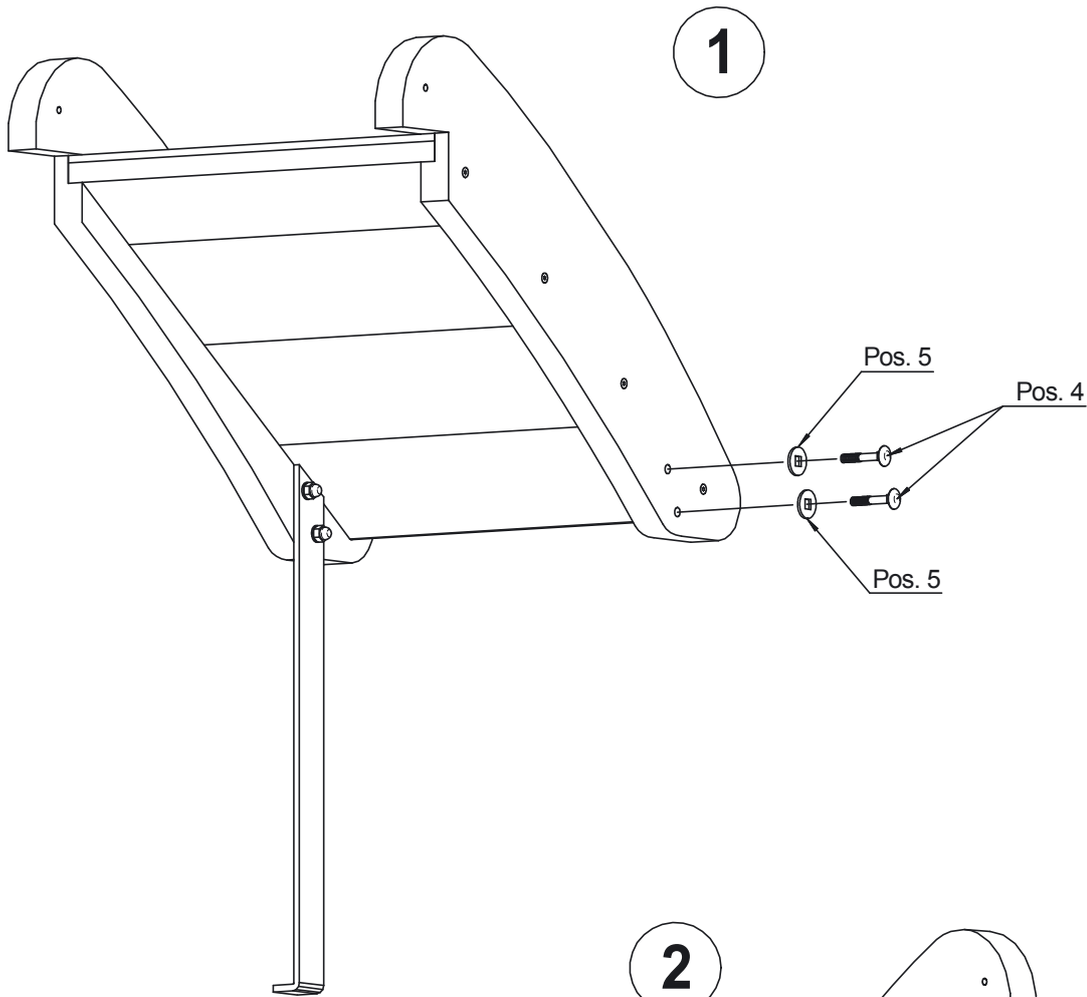
Unterlegscheibe
Rundloch für M10

Pos. 7 - 4 Stk.

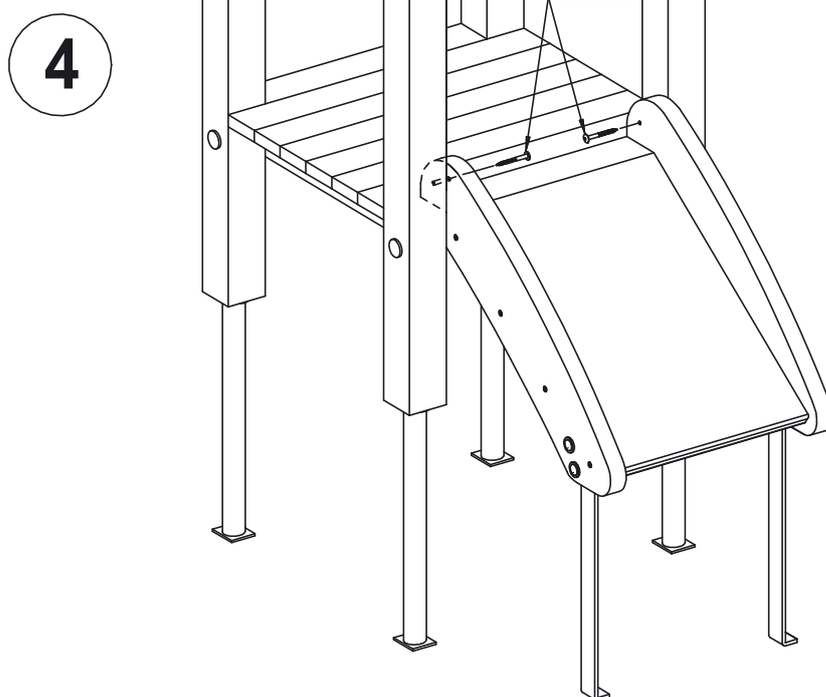
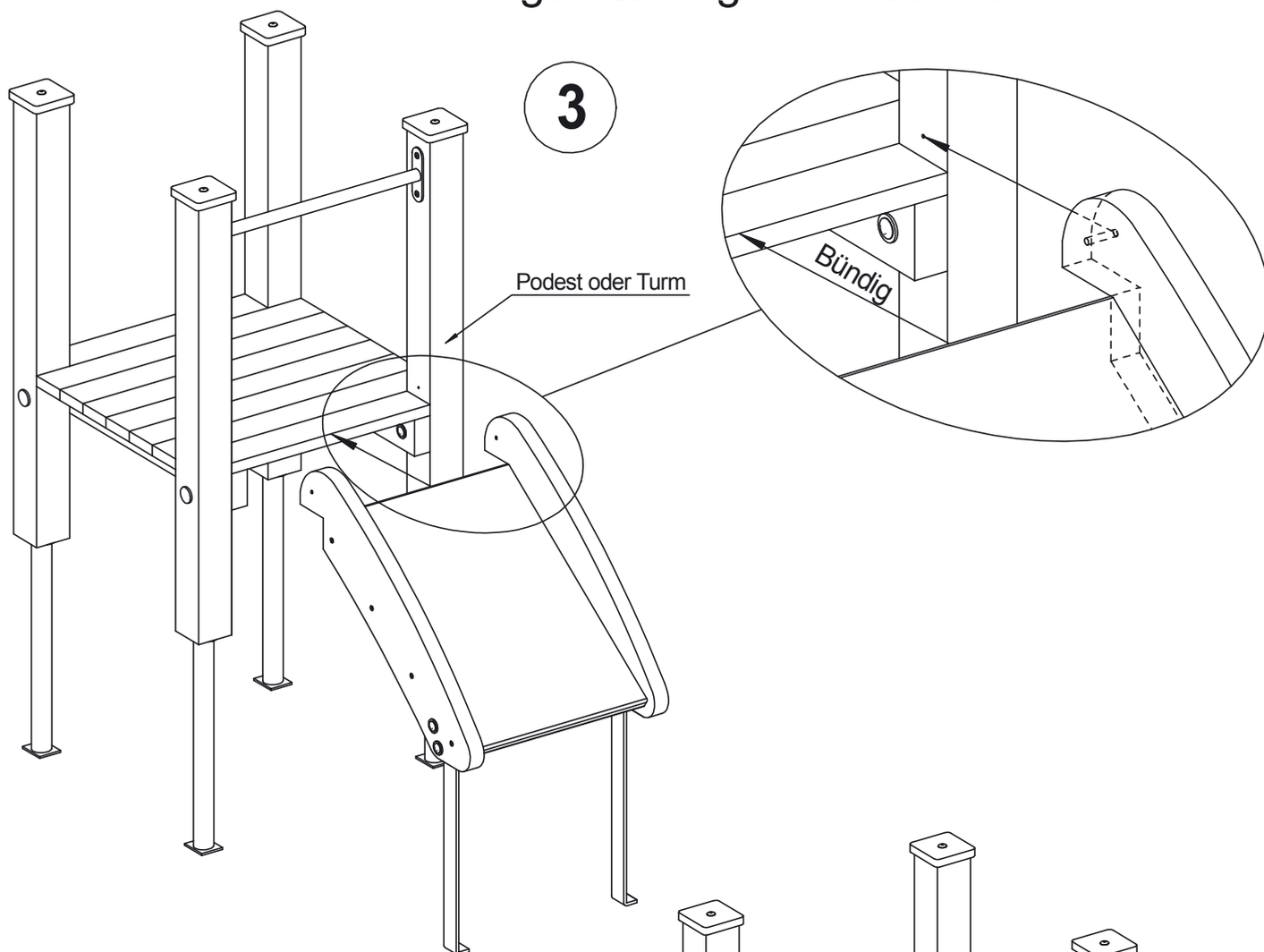


Hutmutter
M 10

Montageanleitung für Rutschbrett

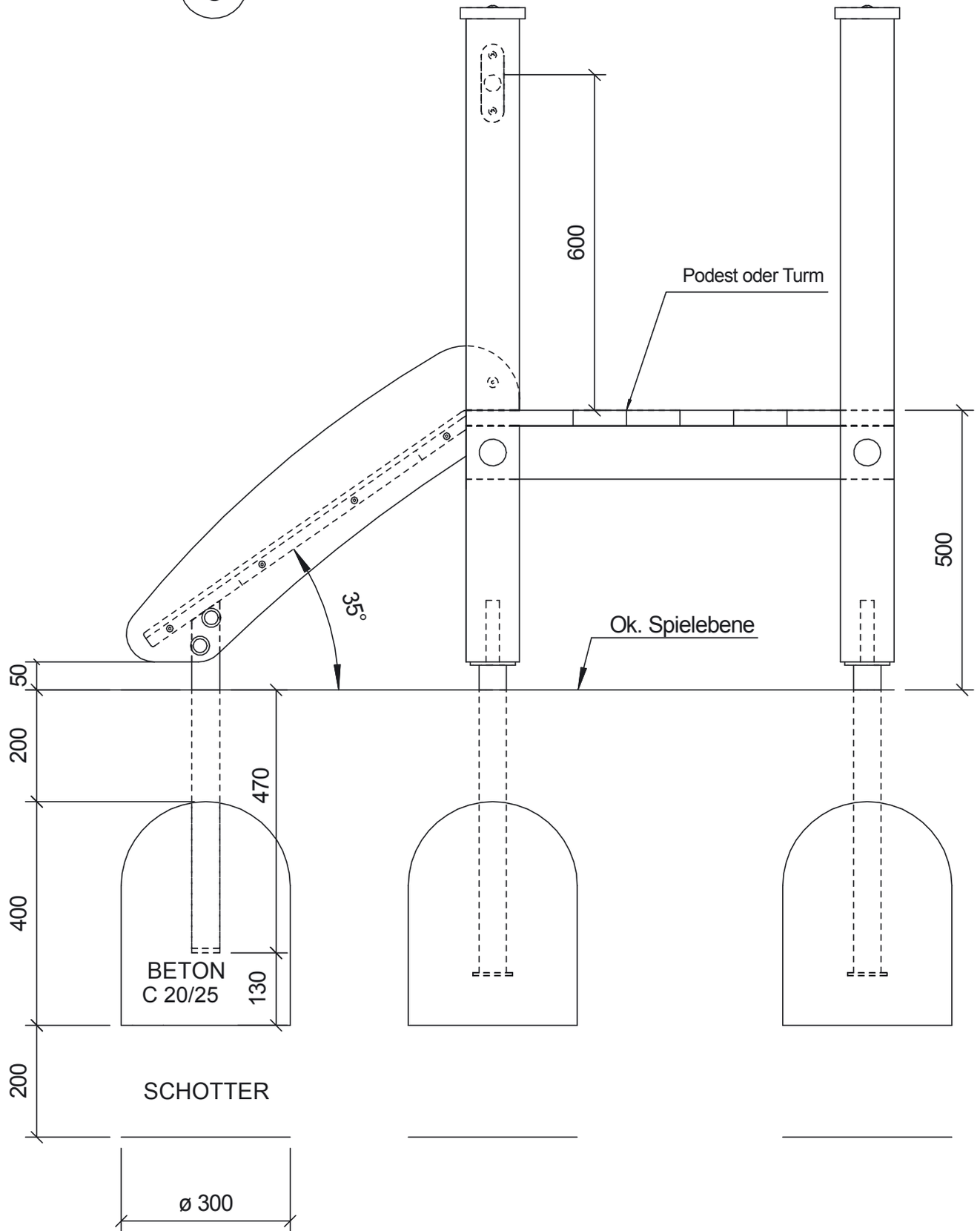


Montageanleitung für Rutschbrett

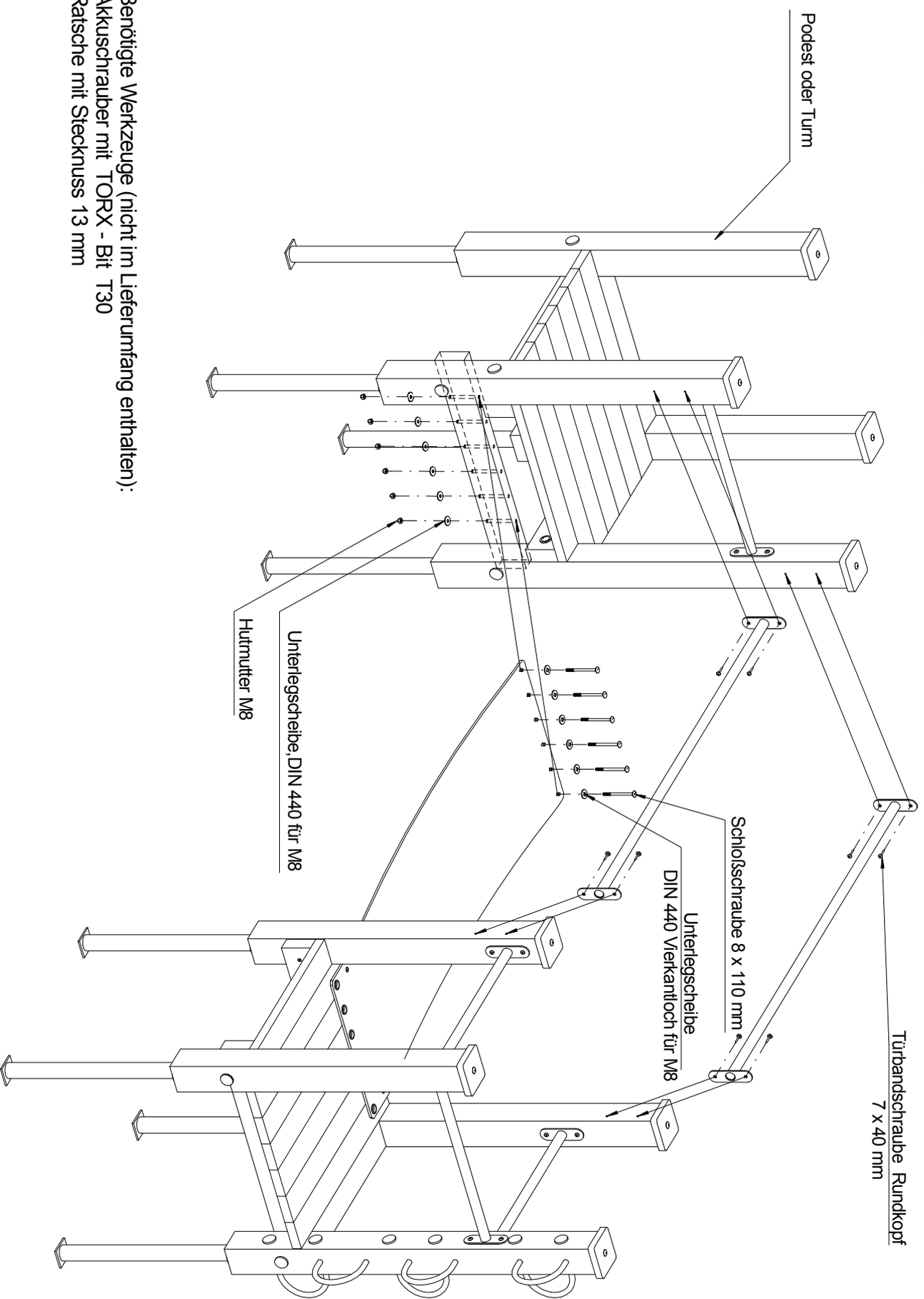


Montageanleitung für Rutschbrett

5



Montageanleitung für Gummiband 500 + Gummibalancierband 500 mit Startpfosten



Benötigte Werkzeuge (nicht im Lieferumfang enthalten):
Akkuschrauber mit TORX - Bit T30
Ratsche mit Stecknuss 13 mm

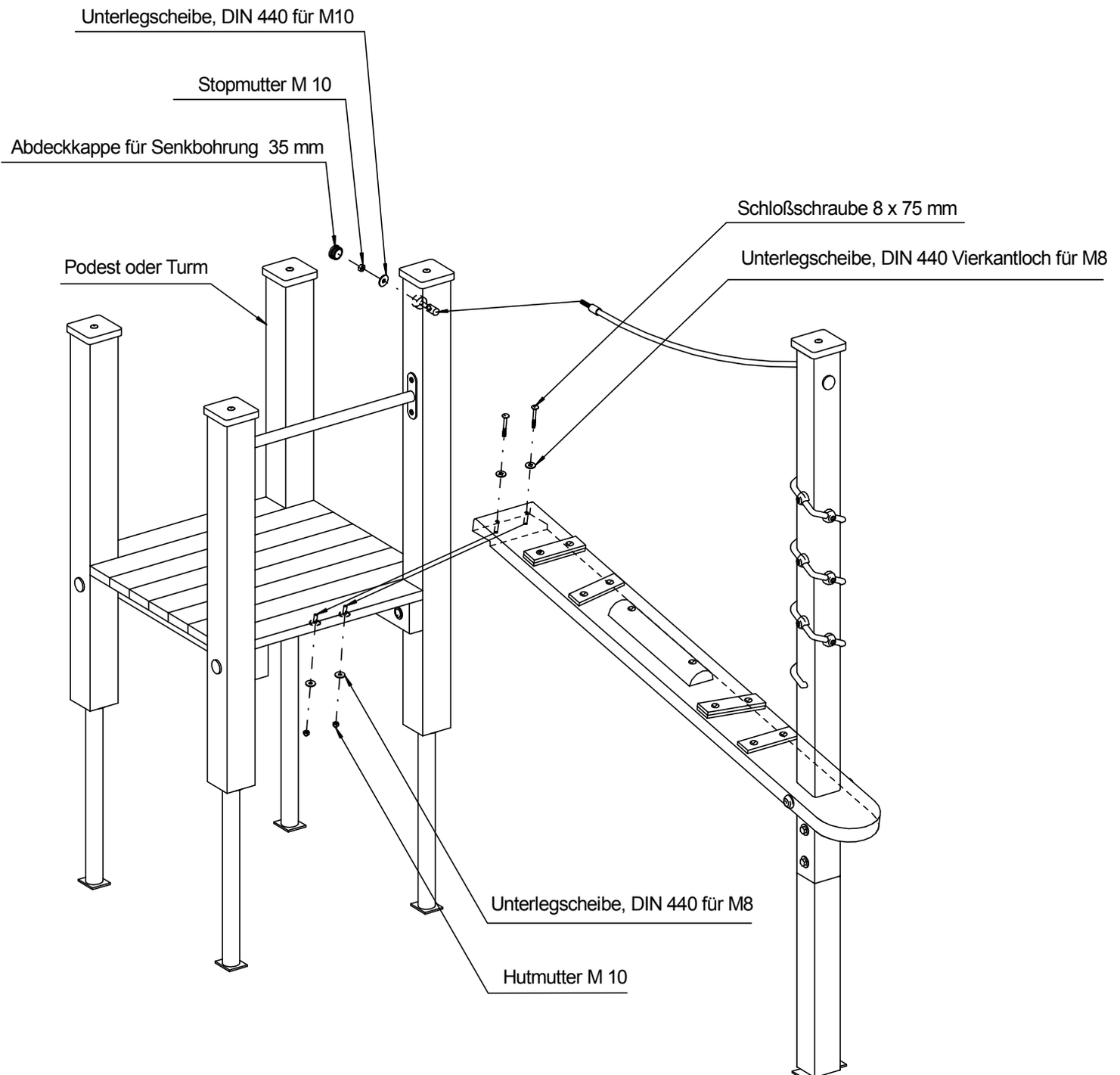


S.H. Spessart Holzgeräte GmbH
97892 Kreuzwertheim
Telefon: (0 93 42) 96 49-0
Fax: (0 93 42) 96 49-10
verkauf@spessart-holz.de

Art.Nr. 42 3114 0008 + 42 3114 0009 Fassung : 17.12.2012
Gummiband 500 + Gummibalancierband 500 gez. : Markert
Technische Änderungen vorbehalten
© Spessartholz
Alle Angaben in mm
Maßstab : 1 = 16
Blatt1

Montageanleitung für Balancierbrett mit Startpfosten PH.50

Benötigte Werkzeuge (nicht im Lieferumfang enthalten):
Ratsche mit Stecknuss 13 mm und 17 mm



S.H. Spessart Holzgeräte GmbH
97892 Kreuzwertheim
Telefon: (0 93 42) 96 49-0
Fax: (0 93 42) 96 49-10
verkauf@spessart-holz.de

Art.Nr. 42 3107 0002
"Balancierbrett mit Startpfosten PH.50"
Technische Änderungen vorbehalten
© Spessartholz

Fassung : 04.12.2012
gez. : Markert
Alle Angaben in mm
Maßstab : 1 = 16
Blatt 1