

Allgemeine Hinweise

A Anforderungen an den Untergrund

Dieses Gerät muss auf stoßdämpfendem Untergrund / losem Füllmaterial installiert werden, der / das den Anforderungen der DIN EN 1176 / EN 1176 entspricht und für eine maximale Fallhöhe von ≤ 1,00 m geeignet ist.

B Fundamente

Bitte beachten Sie das Beiblatt zur Fundamentausbildung.

Besondere Hinweise

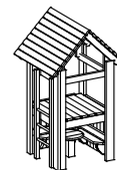
Zertifizierung nach EN 1176 durch TÜV Süd Product Service GmbH.

Nehmen Sie keine Änderungen am Gerät vor, da eventuell das Sicherheitsvolumen verletzt werden könnte.

Technische Änderungen vorbehalten!
Sollten Sie weitere Informationen benötigen, rufen Sie uns bitte unter 08052/17980 an.

Kleine Plattformhütte

mit Aufgang, Einrichtung und Dach
Best.-Nr. 3.14350



Kletterseil für Dach

Best.-Nr. 3.69433
Nicht im Lieferumfang der Hütte enthalten.

Lieferumfang

Anzahl der Teile: 4

- 1 Bund: 4 Seitenteile, 1 Boden
- 2 Bänke, 1 Sack Schrauben
- 1 Tisch
- 1 Bund: 4 Stahlfüße
- 1 Bund: 2 Dachhälften

Gesamtgewicht: ca. 350 kg
schwerstes Einzelteil: ca. 90 kg
größtes Einzelteil: ca. 2,00 x 1,25 x 0,20 m

05.04.2019

De-DINEN

Platzbedarf = Fallraum nach EN 1176 und Funktionsraum:

4,30 x 4,30 m

Sicherheitsbereich →
Fundamente —●

Grundriss

Maßstab 1:50
alle Maße in cm

Fundamente

Betongüte C25/30

Plattformhütte

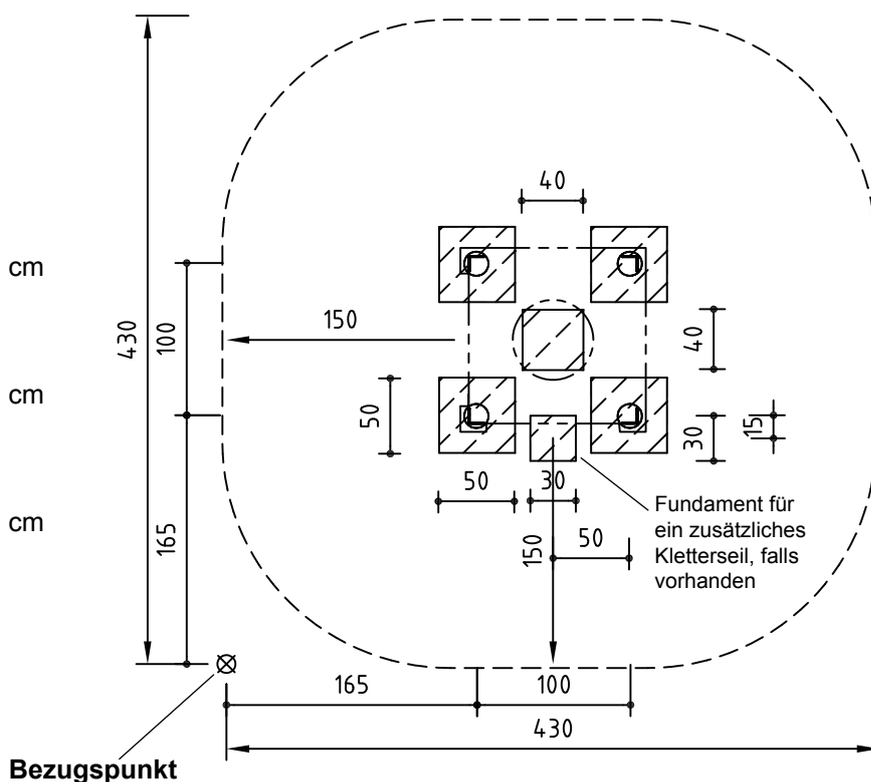
4 Stück 50 x 50 x 40 cm
Aushubtiefe 60 cm

Tisch

1 Stück 40 x 40 x 40 cm
Aushubtiefe 60 cm

(Kletterseil

1 Stück 30 x 30 x 30 cm
Aushubtiefe 50 cm)



Notwendige Montagehilfsmittel

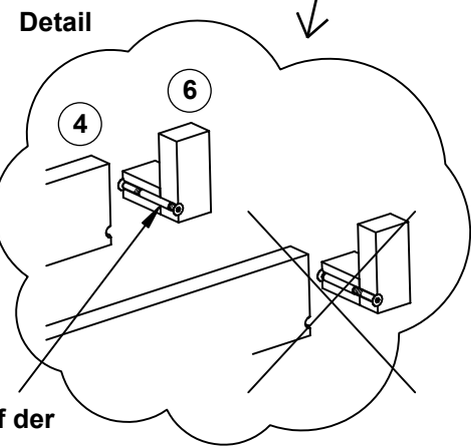
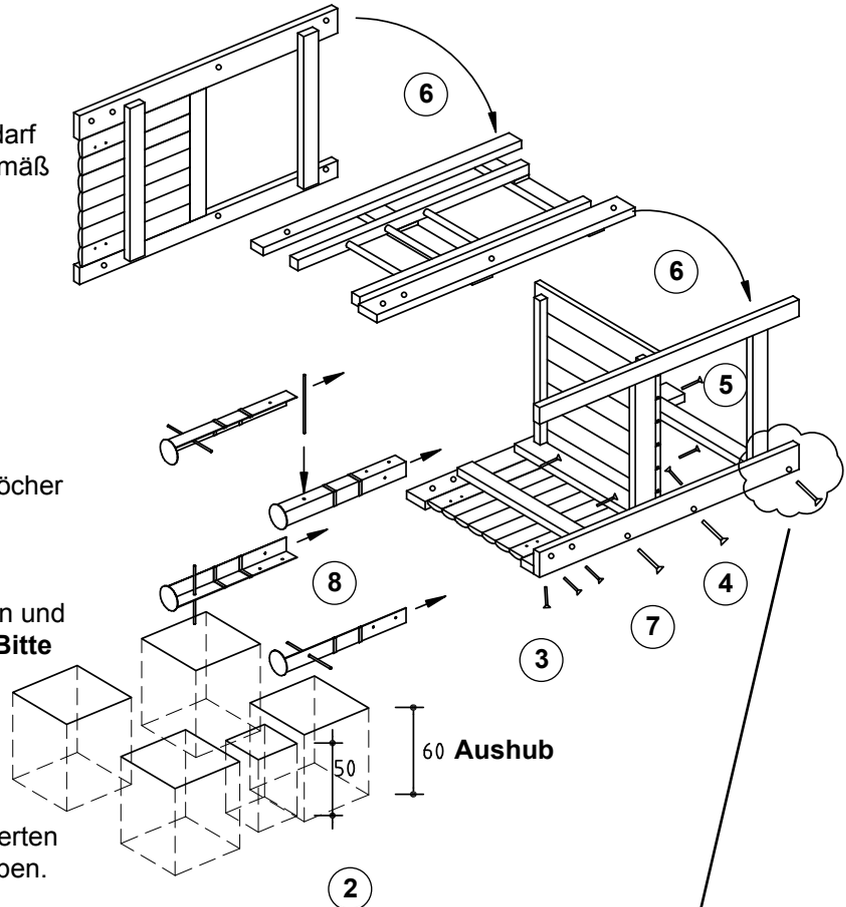
- Kasten Zimmermannswerkzeug
- Knarrensatz mit Nüssen
- Gabel-/Ringschlüsselsatz
- Torxeinsätze T 20, 25, 30, 40, 50
- Gummihammer

Achtung!

Das Spielgerät darf während der Montagezeit (einschließlich Abbinden des Betons) nicht bespielt oder belastet werden, damit die Stand-sicherheit bei nachfolgender Benutzung gewähr-leistet ist. Normalbeton benötigt eine Abbindezeit von mind. 2 Wochen.

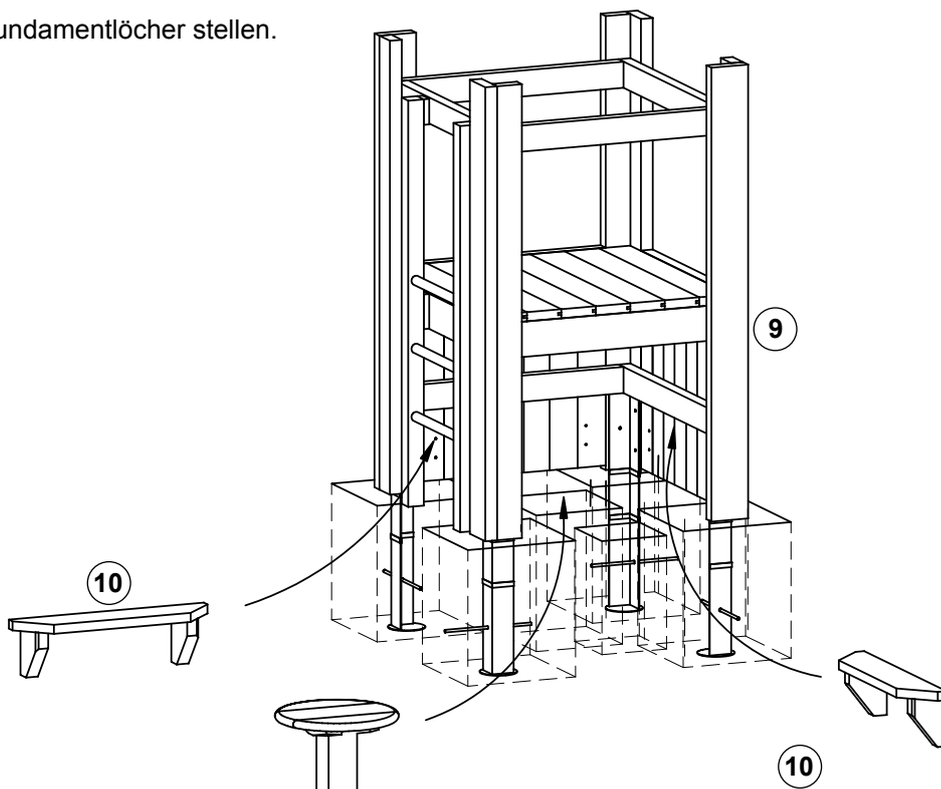
Montagereihenfolge

1. Standort festlegen, dabei Platzbedarf = Fallraum und Funktionsraum gemäß Grundriss auf Seite 1 beachten.
2. Beim Bezugspunkt  mit dem Einmessen beginnen und Fundamentlöcher ausheben.
3. Ein Seitenteil mit eingebautem Wandelement vor die Fundamentlöcher legen.
4. Nächstes Seitenteil danebenstellen und beide miteinander verschrauben. **Bitte beachten Sie das Detail.**
5. Boden einfügen und an den markierten Stellen mit den Zangen verschrauben.
6. Restliche Seitenteile mit dem Gerät verschrauben. Seitenteile mit Wandelementen müssen nebeneinander verschraubt werden. **Bitte beachten Sie das Detail.** Die Hütte muss einmal gedreht werden, damit man schrauben kann.
7. Restliche Bodenverschraubungen anbringen.
8. Stahlfüße von **innen** in die Geräteecken halten und je 3 x verschrauben (Maschinenschraube M10x35 + Hülsenmutter M10). Baustahleisen einstecken.



Hülse mittig auf der Fuge einbauen

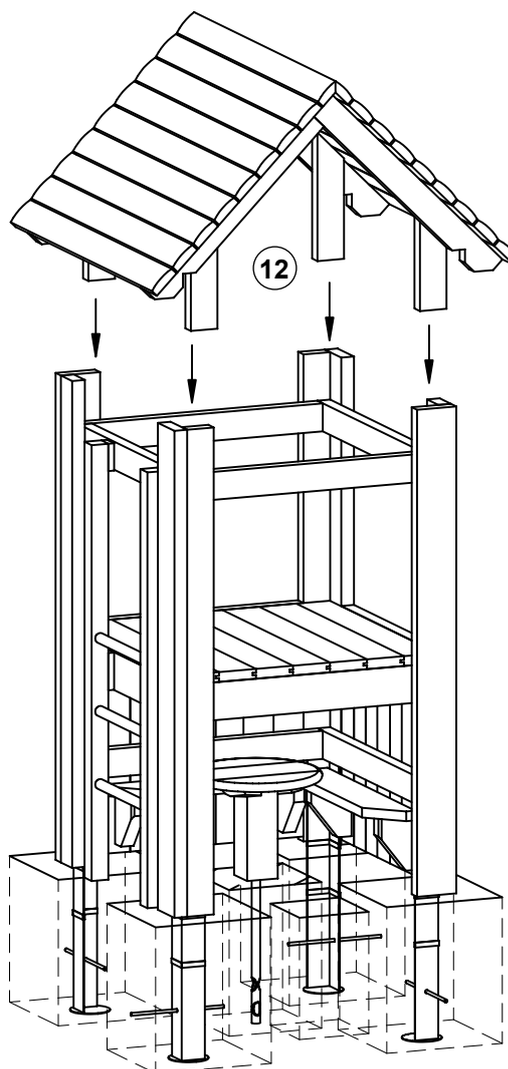
9. Hütte in die Fundamentlöcher stellen.



10. An jede Wand an den vorgebohrten Stellen eine Bank von außen anschrauben. Konsolen bündig mit Unterkante der Wand setzen. Die Konsolen der Bank sind vorzubohren.

11. Tisch in das Fundamentloch stellen.

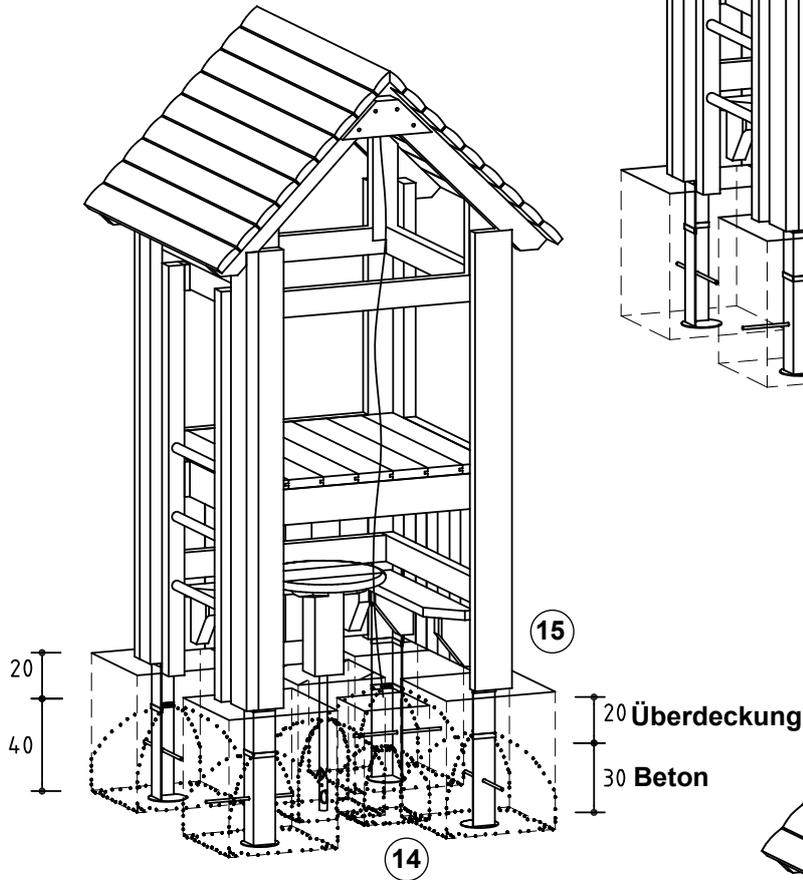
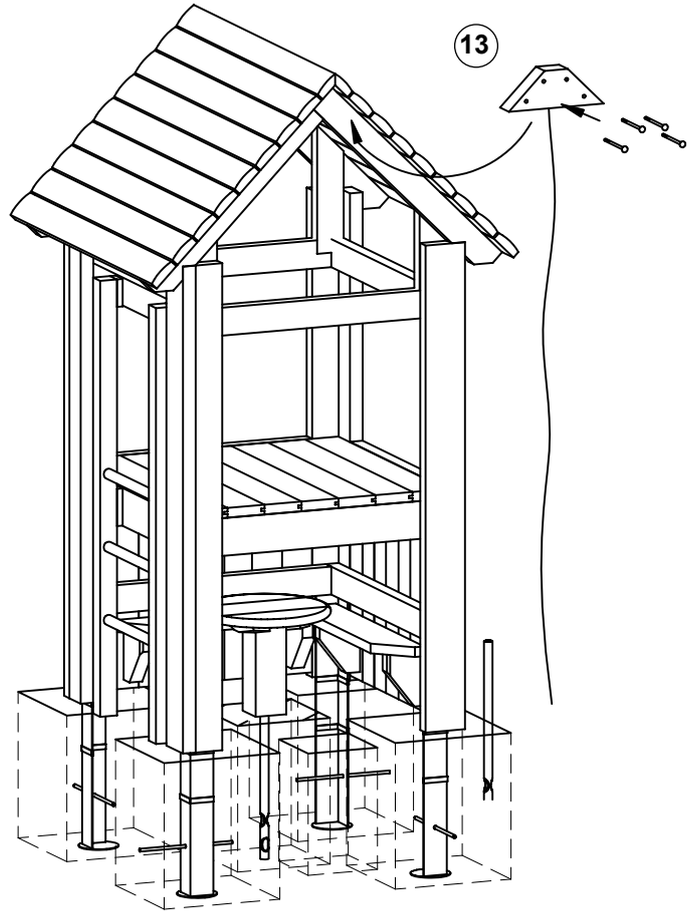
12. Dachstützen an Dachhälften schrauben. Die Position ist markiert. Dachhälften auf die Hütte setzen und verschrauben. Hütte ausrichten.



13. Löcher für das Befestigungsteil des gegebenenfalls vorhandenen Kletterseiles (nicht im Lieferumfang der Hütte) vorbohren und unter dem Dach anschrauben.

14. Kette in das Fundamentloch hängen.

15. Beton in die Fundamentlöcher füllen, fest anstampfen und Kanten abrunden. **Bitte beachten Sie das Beiblatt zur Fundamentausbildung.** Fundamente bis Oberkante umgebende Fläche überdecken.



16. Kleinere Transport- bzw. Montageschäden ausbessern.

17. Alle Montagehilfen wie z. B. Befestigungen von Schrauben und Anleitungen, Hilfsplatten, Markierungen (Kreide) oder Klebebänder nach der Montage restlos entfernen.

Bitte beachten Sie, dass nach etwa 6 Wochen alle Schraubverbindungen überprüft und ggf. nachgezogen werden müssen.

