

biber

Obelisk Pyramide Stahl, 250 x 77 cm



Anleitung
Instructions

Lieferumfang

Stahlstäbe
Einzelteile

Einzelteile

2a Kappe
2b Ring 1
2c Ring 2
2d Ring 3
2e Ring 4
2f Ring 5
2g Ring 6
2b Ring 7
2i abschließende Kugel
2j Zylinderkopfschraube, M8 x 45 mm
2k Sechskantmutter, M8
2l Zylinderkopfschraube, M8 x 25 mm
2m Inbusschlüssel, 5 mm

Sicherheitshinweise

Für eine sichere Montage des Produkts ist die Hilfe von mind. 1 weiteren Person erforderlich.

Benötigtes Werkzeug

- Maßband
- Inbusschlüssel, 5 mm (enthalten)
- Schraubenschlüssel, 13 mm
- Stehleiter (optional)

Montageanleitung**Anmerkung**

Produktionsbedingt können die Stäbe leichte Wölbungen aufweisen. Im zusammengebauten Zustand werden diese Wölbungen ausgeglichen.

1. Oberes Ende eines Metallstabs anhand der Abbildung an der Kappe befestigen. Für die Montage wird die Hilfe einer weiteren Person benötigt, um die Stäbe in Position zu halten, da die Schrauben im oberen Loch der Stäbe rechtwinklig in den Gewindeeinsatz eingeschraubt werden müssen. Schrauben mit dem beigelegten Inbusschlüssel eindrehen, aber nicht ganz festschrauben.
2. Die restlichen Stäbe auf dieselbe Weise anbringen, während die noch nicht befestigten Stäbe von der anderen Person in Position gehalten werden.
3. Sind alle Stäbe an der Kappe befestigt, Obeliskgerüst anhand der Abbildung aufstellen. In aufrechter Position Schrauben an der Kappe festziehen.
4. Den größten Ring von oben in korrekter Ausrichtung über das Gerüst herunterlassen und bis zu den untersten Löchern hinunterschieben. Während eine Person den Ring festhält, die Schrauben hineinstecken und mit dem beigelegten Inbusschlüssel und einem 13-mm-Schraubenschlüssel festziehen.
5. Die restlichen Ringe auf dieselbe Weise anbringen (vom größten bis zum kleinsten Ring, siehe Abbildung).
6. Zum Schluss die Kugel am Gewindeeinsatz der Kappe fest anschrauben (siehe Abbildung).
7. Nach erfolgreichem Zusammenbau das Gerüst am gewünschten Ort platzieren. In sehr windigen Bereichen kann der Obelisk zusätzlich stabilisiert werden, indem er ca. 15 bis 20 cm tief im Boden verankert wird. Auf Veranden oder Terrassen sollten an den Stabenden Löcher gebohrt werden, um den Obelisk mit gewinbeschneidenden Schrauben aus Edelstahl sicher befestigen zu können.

Grand pyramid obelisk assembly instruction**Note**

It is normal for uprights to have some bow due to the manufacturing process. Once assembled bow will be pulled out

Scope of delivery

Pyramid Obelisk upright
Fixing Pack

Fixing pack

2a Cap
2b Ring 1
2c Ring 2
2d Ring 3
2e Ring 4
2f Ring 5
2g Ring 6
2h Ring 7
2i Sphere finial
2j M8 x 45 mm skt but HD
2k M8 NUT
2l M8 x 25 mm skt but HD
2m 5 mm allen key

Safety Note

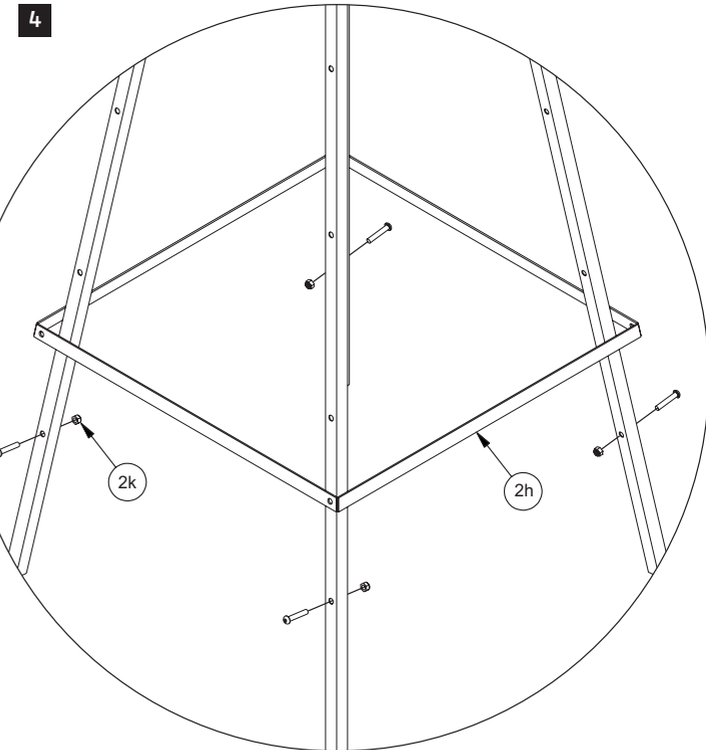
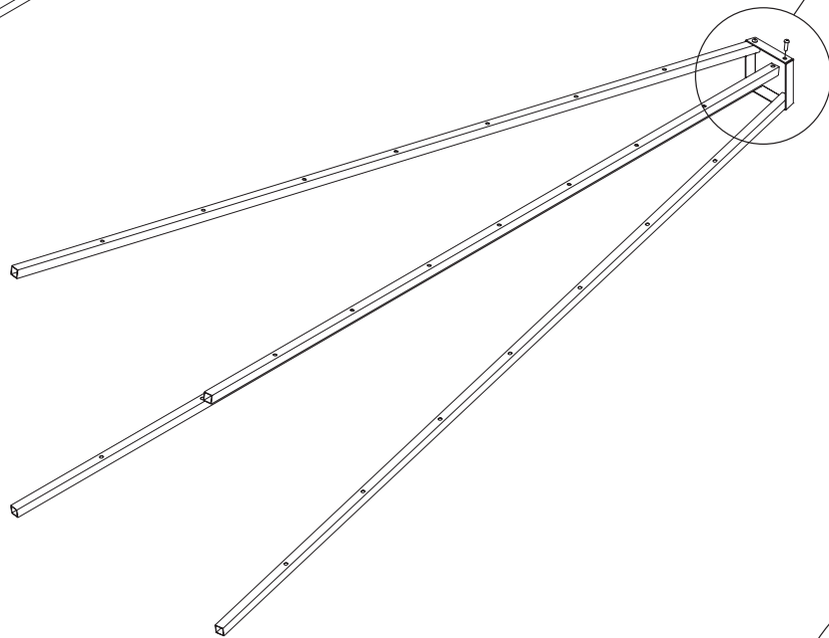
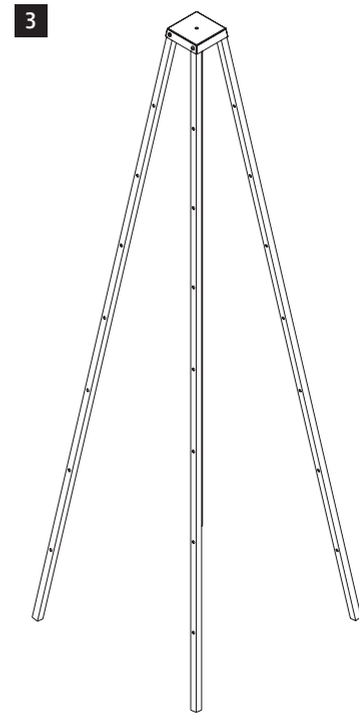
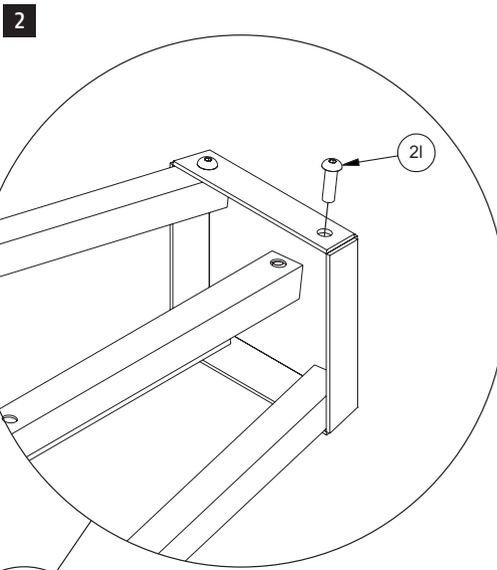
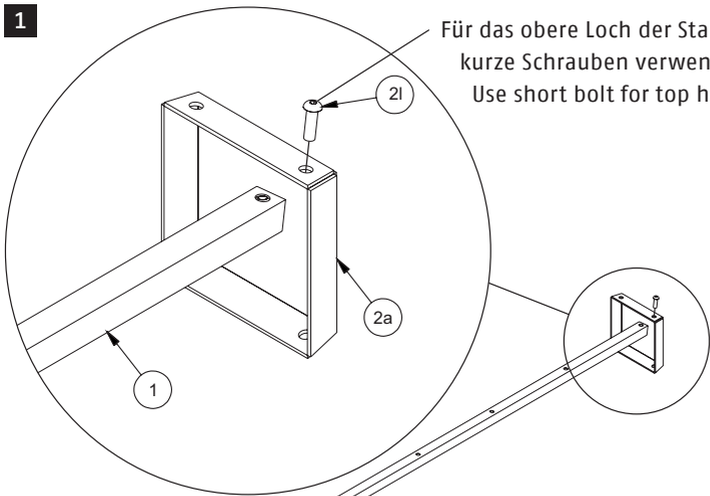
We recommend that you obtain the help from at least one other person to assemble this product safely.

Tools Required

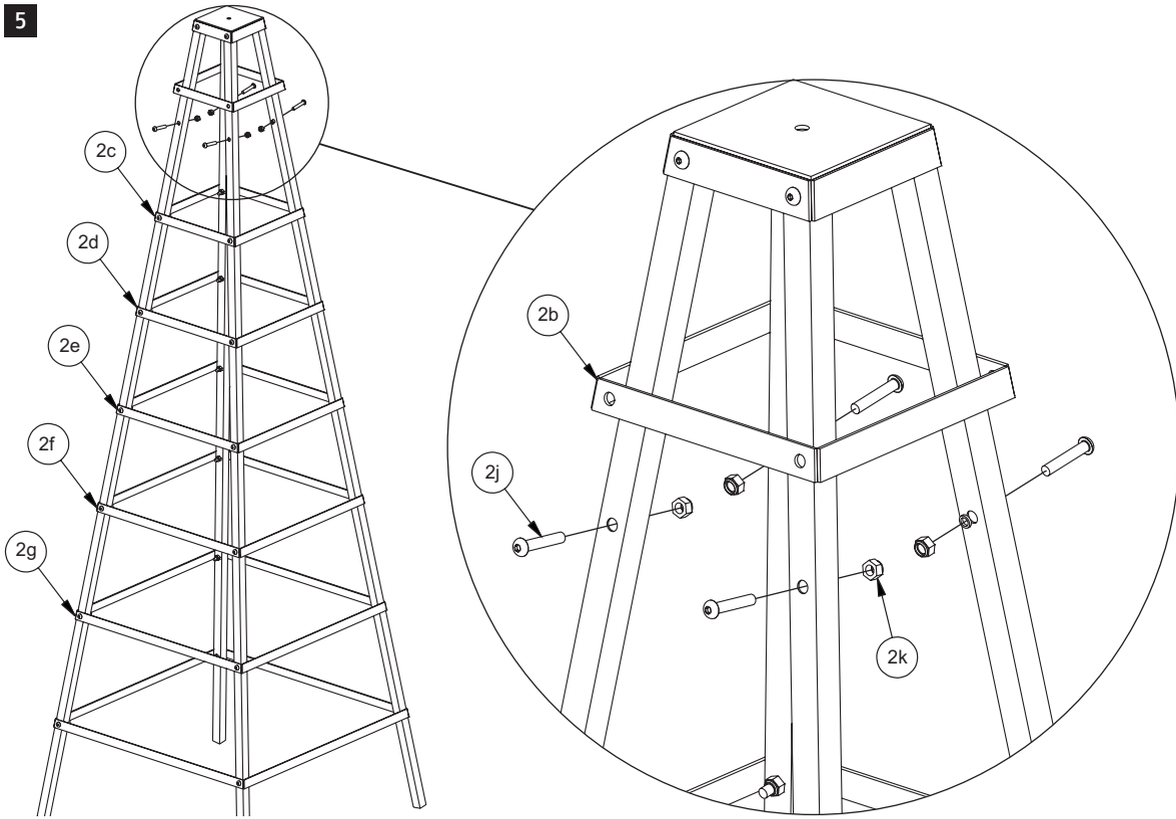
- Tape measure
- 5 mm allen key (supplied)
- 13 mm spanner
- Step ladder (optional)

1. Attach the top of an upright to the cap as shown. Please note that you will require the aid of another person to hold the leg in position as the bolts must be screwed in squarely into the threaded insert in the top hole of the leg. Screw in the bolts with the supplied allen key but do not fully tighten.
2. Attach the remaining legs in the same manner supporting unsupported legs with the aid of another person.
3. With all legs fitted to the cap, lift the frame into the upright position as shown. Once upright, fully tighten the bolts in the cap.
4. Starting with the largest ring, thread it over the frame in correct alignment and slide down to the lowest set of holes. With one person holding the ring in place, stick in the bolts and tighten in place with the allen key provided and a 13mm spanner.
5. Follow the same procedure for the remaining rings working from largest to smallest as shown.
6. Screw the sphere finial tightly into the threaded insert on top of the cap as shown.
7. With the frame fully assembled, lift into the required location. For extra stability in areas susceptible to high winds, the obelisk can be sunk into the ground approx. 15 – 20 cm. On patios or decked areas, holes should be drilled at the ends of the legs for stainless steel self-tapping screws to be used to fix the obelisk in place.

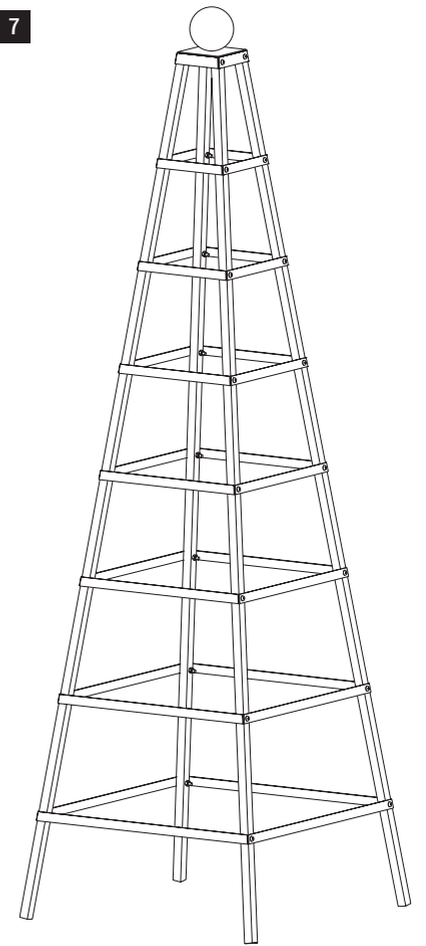
1 Für das obere Loch der Stabenden
kurze Schrauben verwenden/
Use short bolt for top hole of legs



5



7



6

