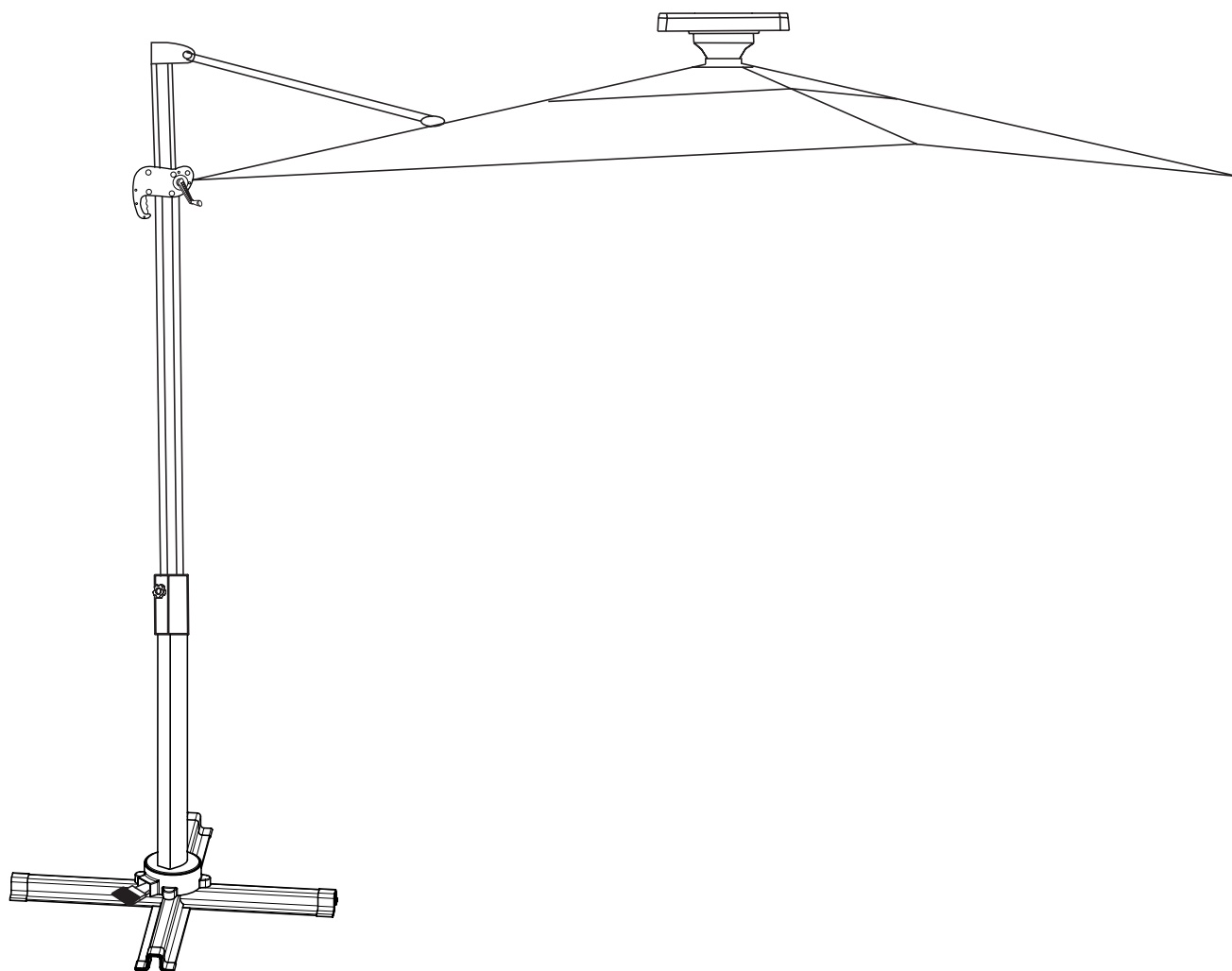


# STEELSØN

Sonnenschirm 'Lyrion'





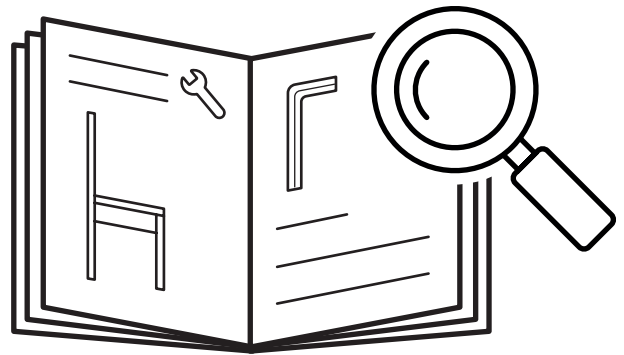
# Hey,

wir freuen uns, dass Du Dich für unser Produkt entschieden hast. Beachte die kommenden Hinweise, um den Aufbau problemlos zu gestalten.

**Viel Spaß mit Deinem Produkt!**

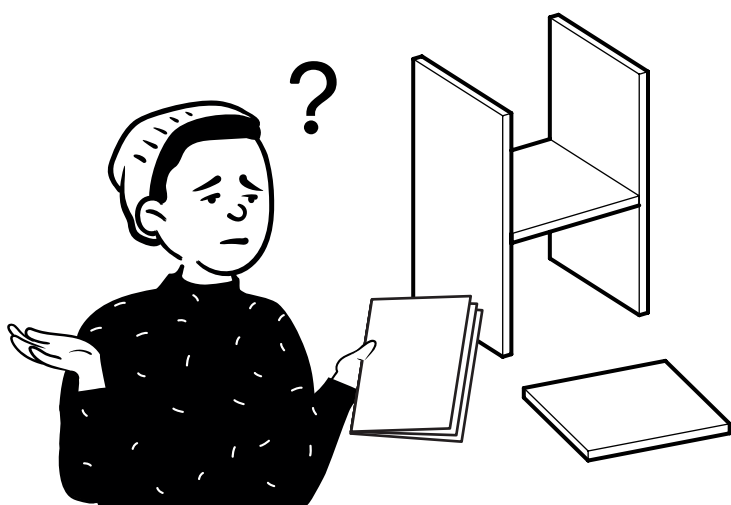
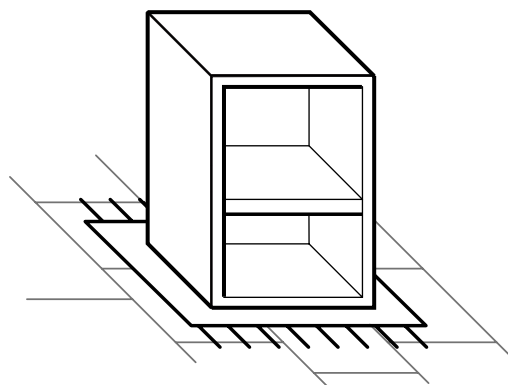
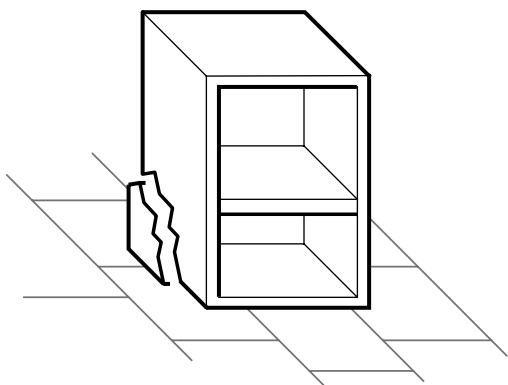
# 50%

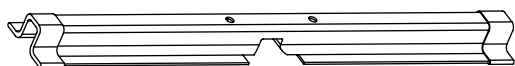
weniger Fehler beim Aufbau durch  
sorgfältiges Lesen der Anleitung



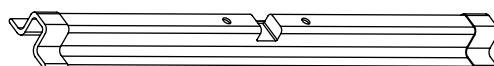
# 20-40

min

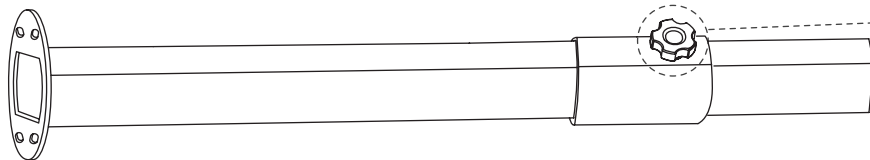




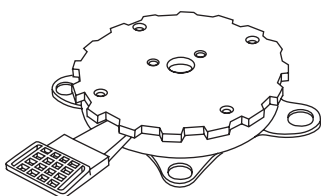
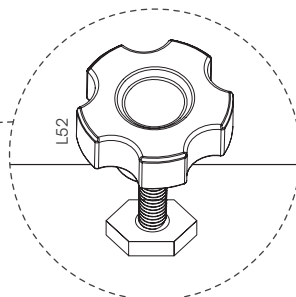
1 Fußteil, oben  
1x



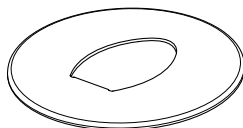
2 Fußteil, unten  
1x



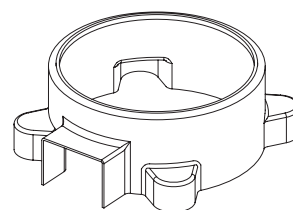
3 Basis  
1x



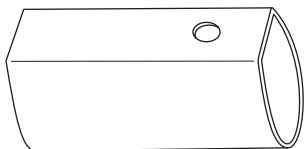
4 Rotationsplatte  
1x



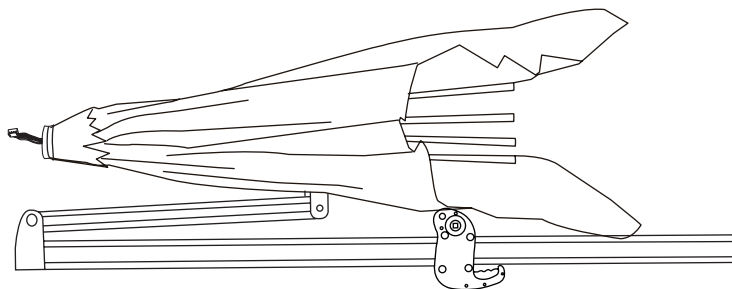
5 Abdeckkappe  
1x



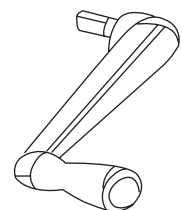
6 Abdeckung  
1x



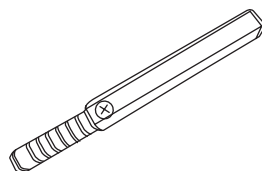
7 Abdeckung Stange  
1x



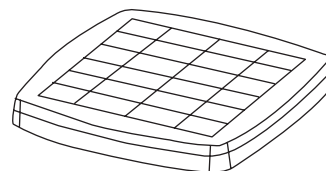
8 Sonnenschirm  
1x



9 Kurbel  
1x

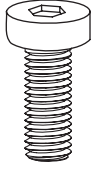


10 Rippenverlängerung  
4x



11 LED Panel  
1x

**G56** - Schraube



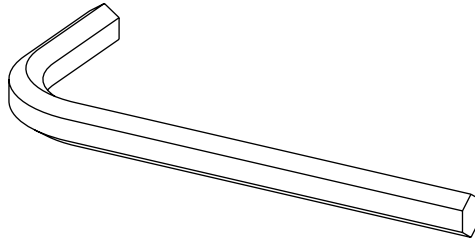
8x

**L25** - Beilagscheibe  $\varnothing 6$



8x

**T10** - Inbusschlüssel

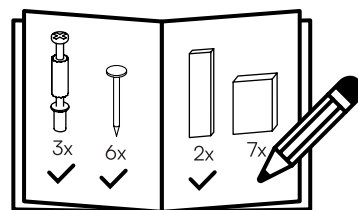


1x

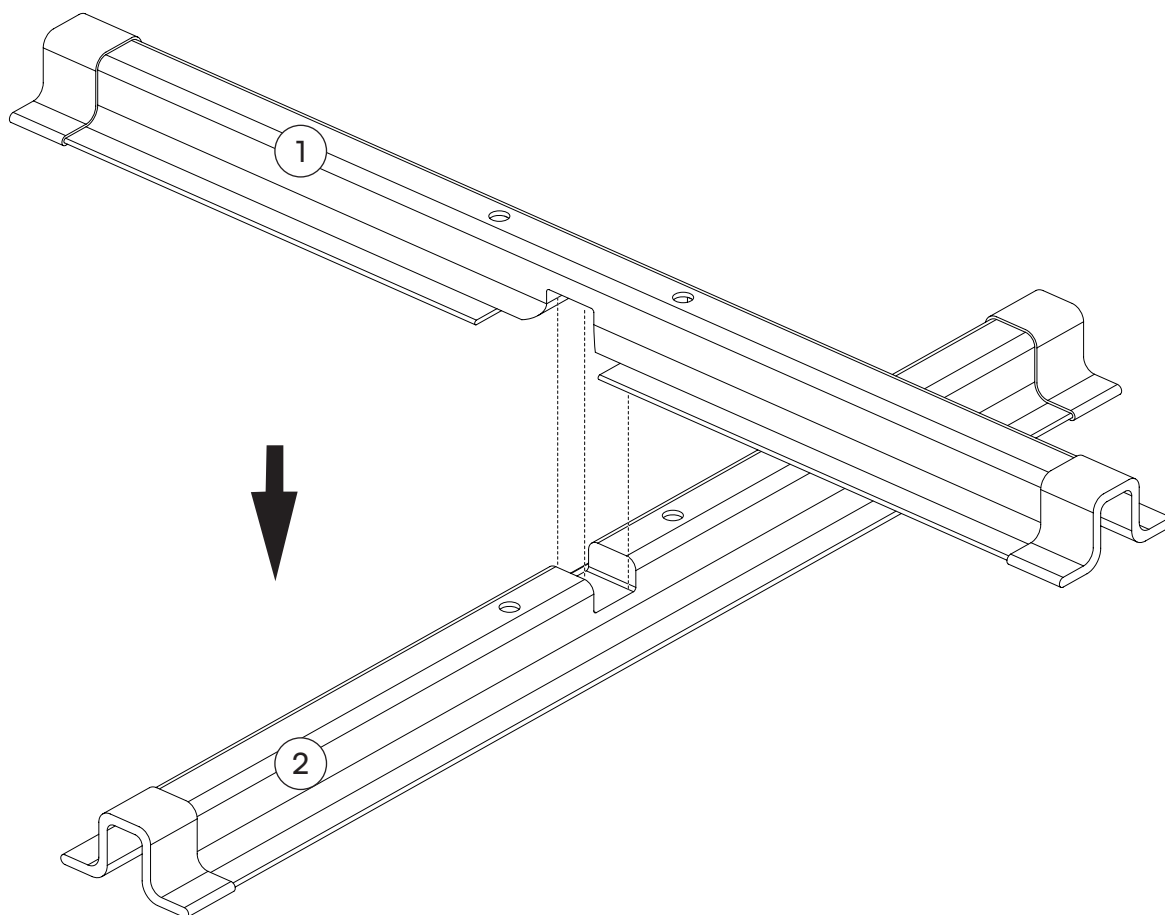
## Ein letzter Check:

Bitte überprüfe, ob Du alle Teile hast.

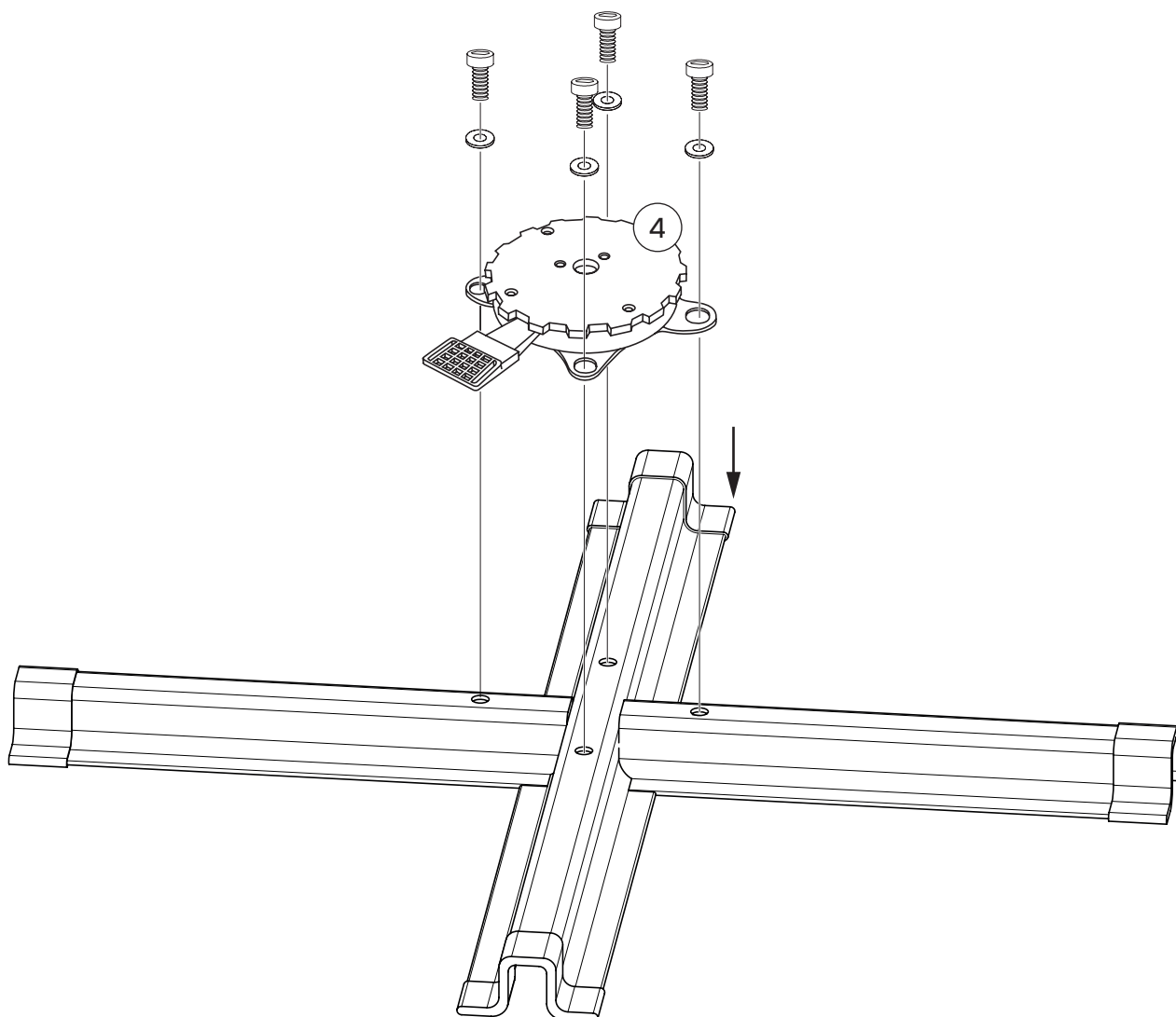
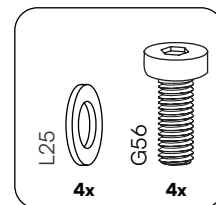
**Viel Spaß beim Aufbau!**



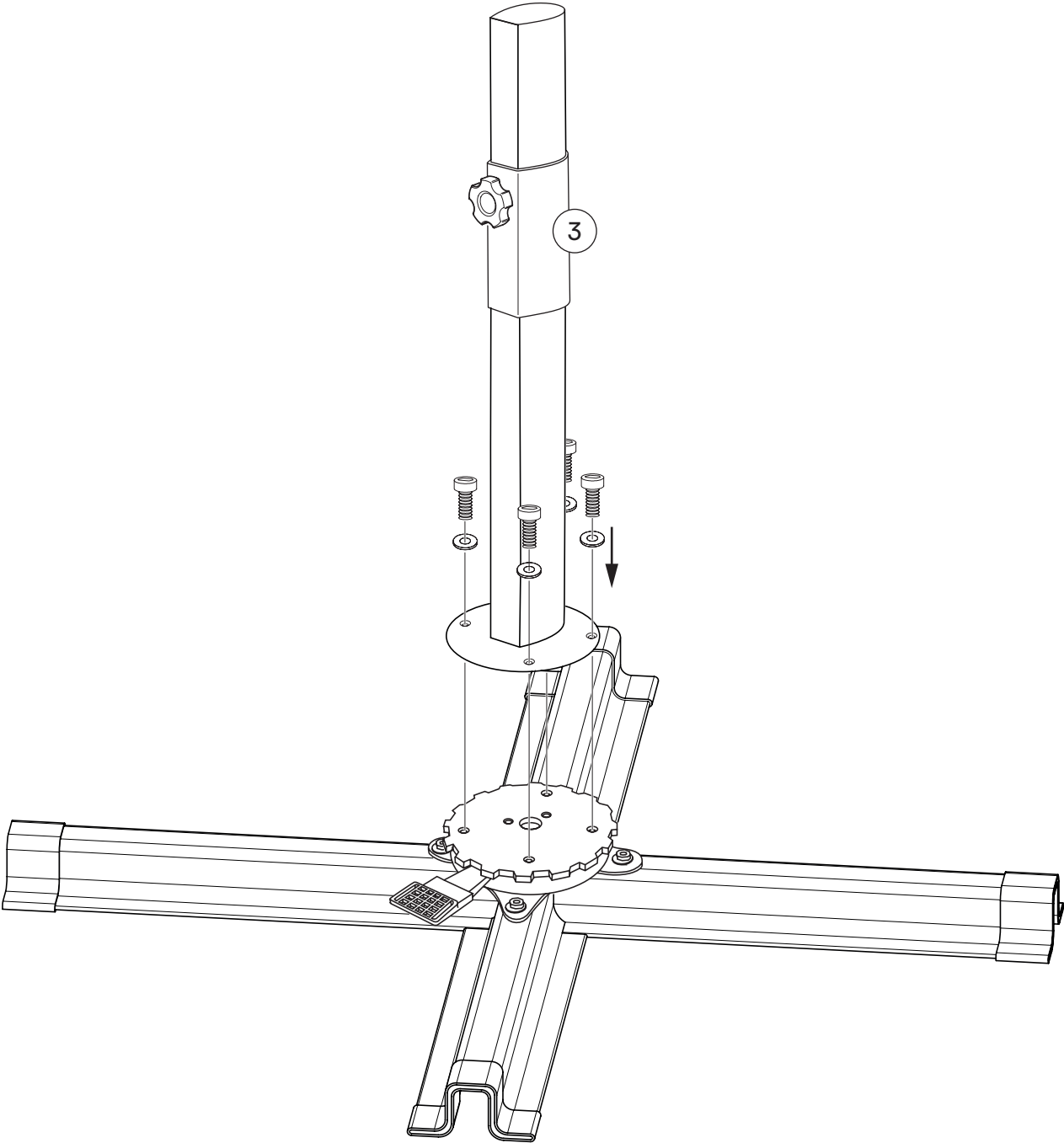
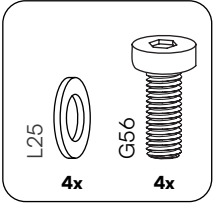
1



2

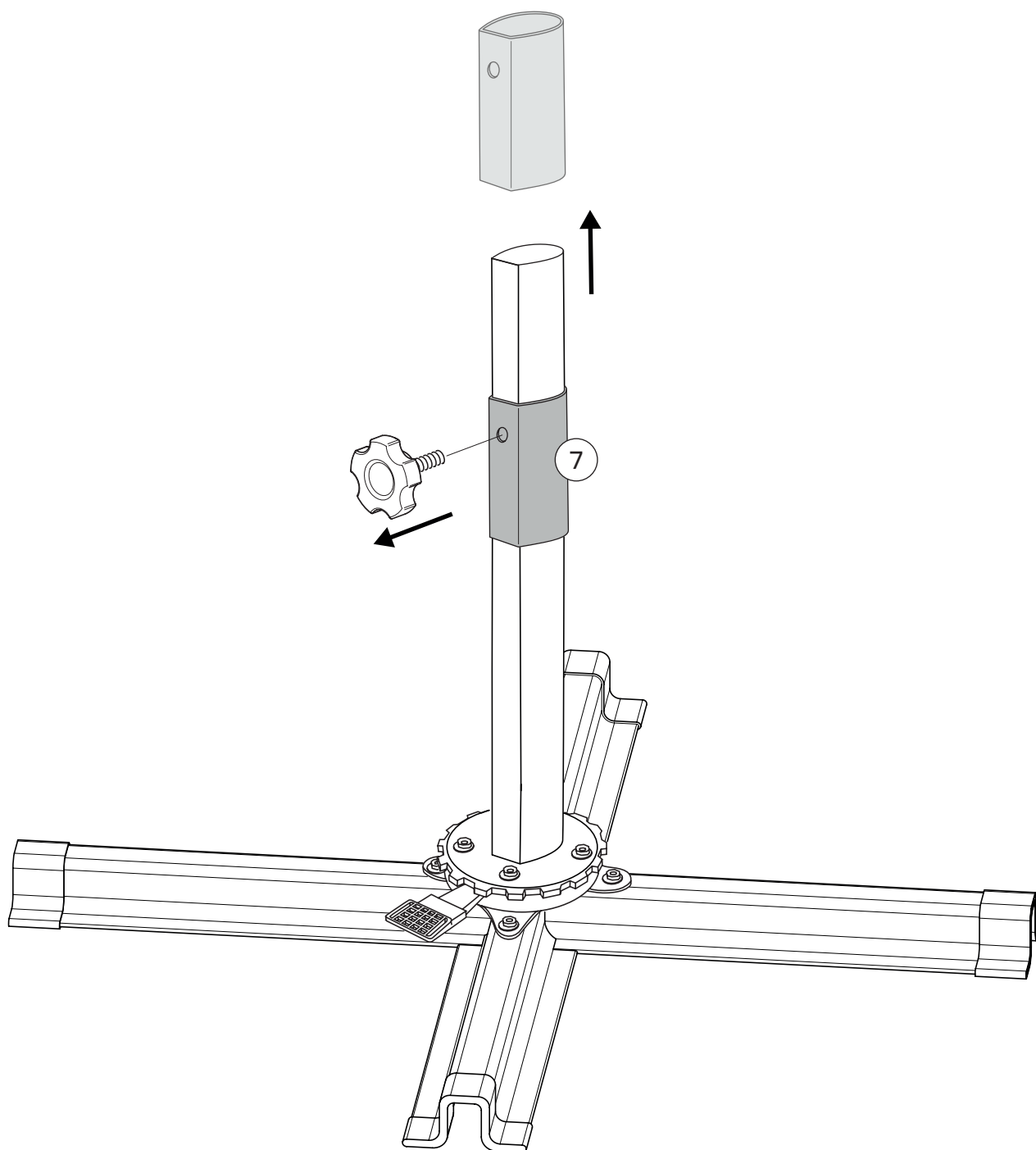


3

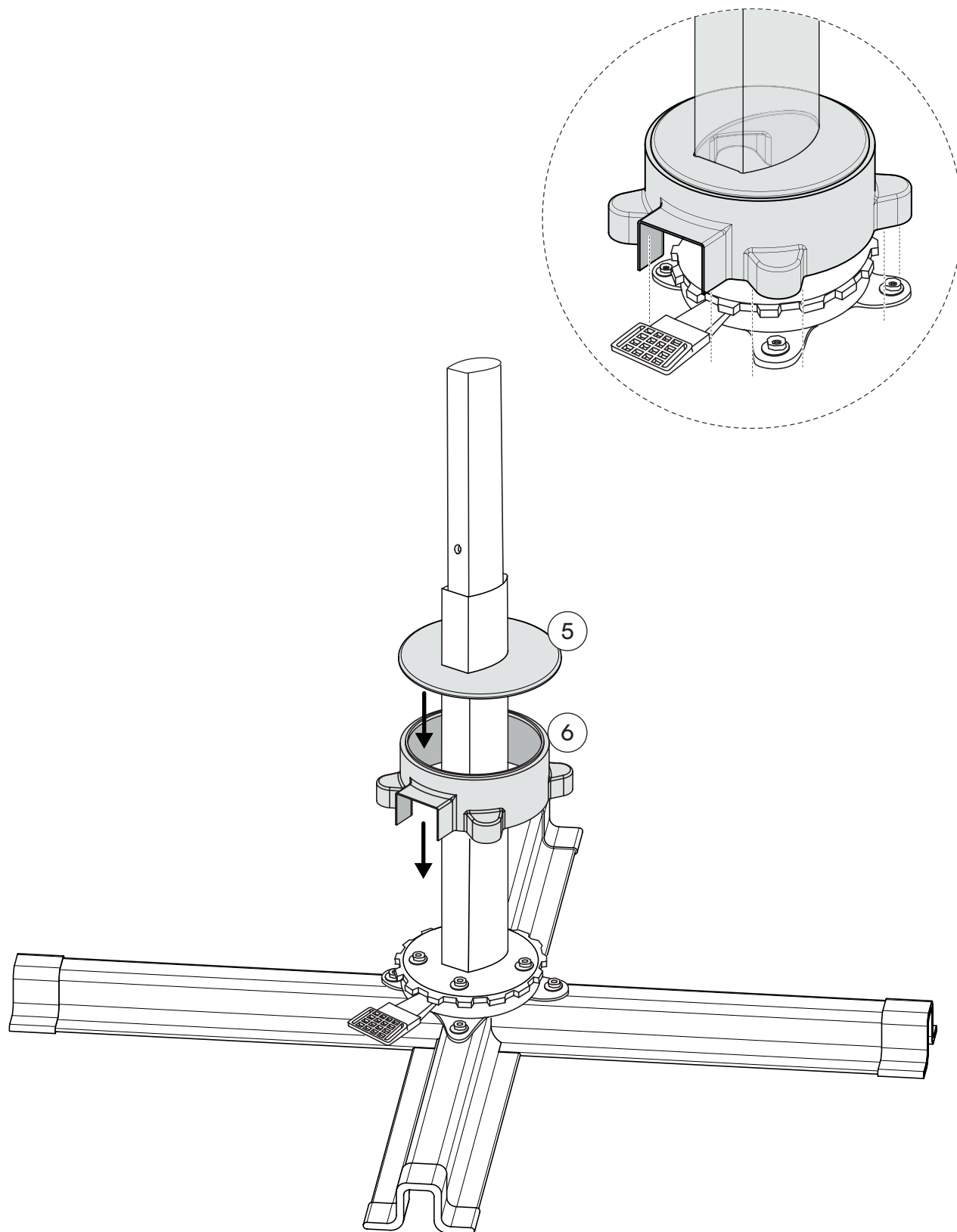




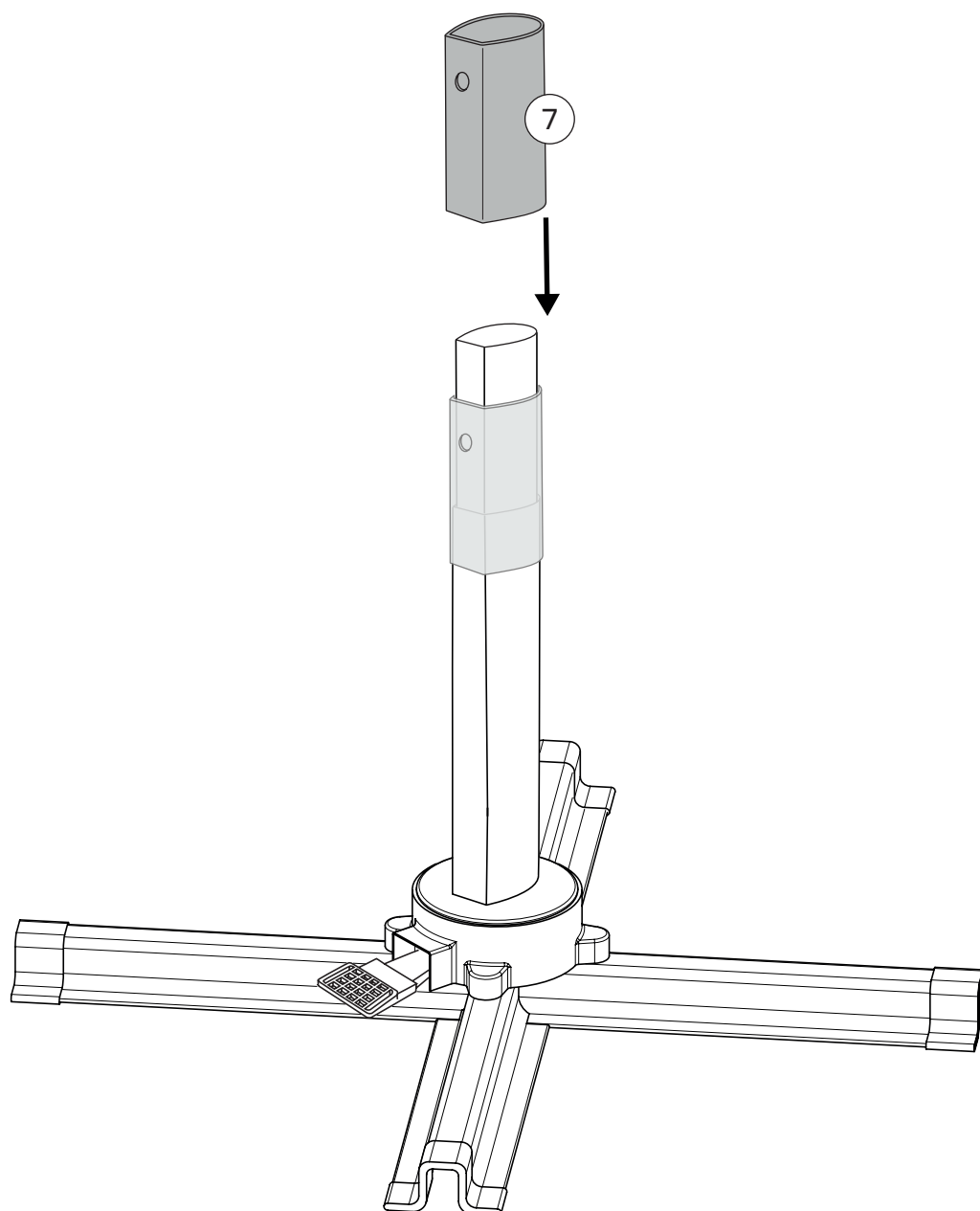
4

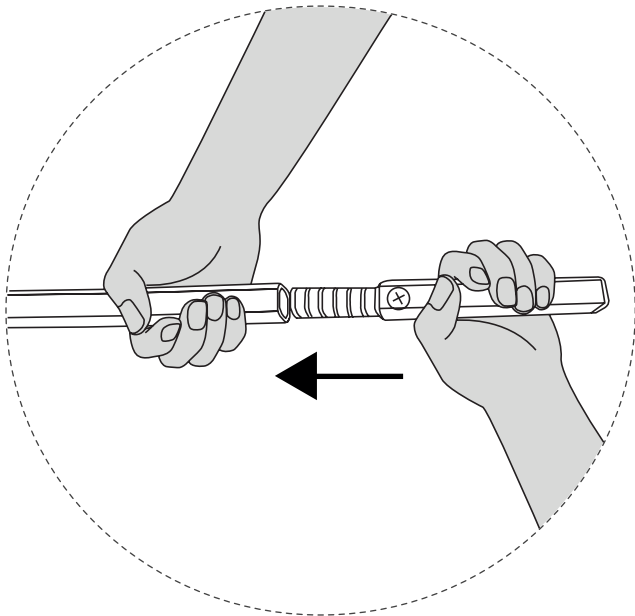
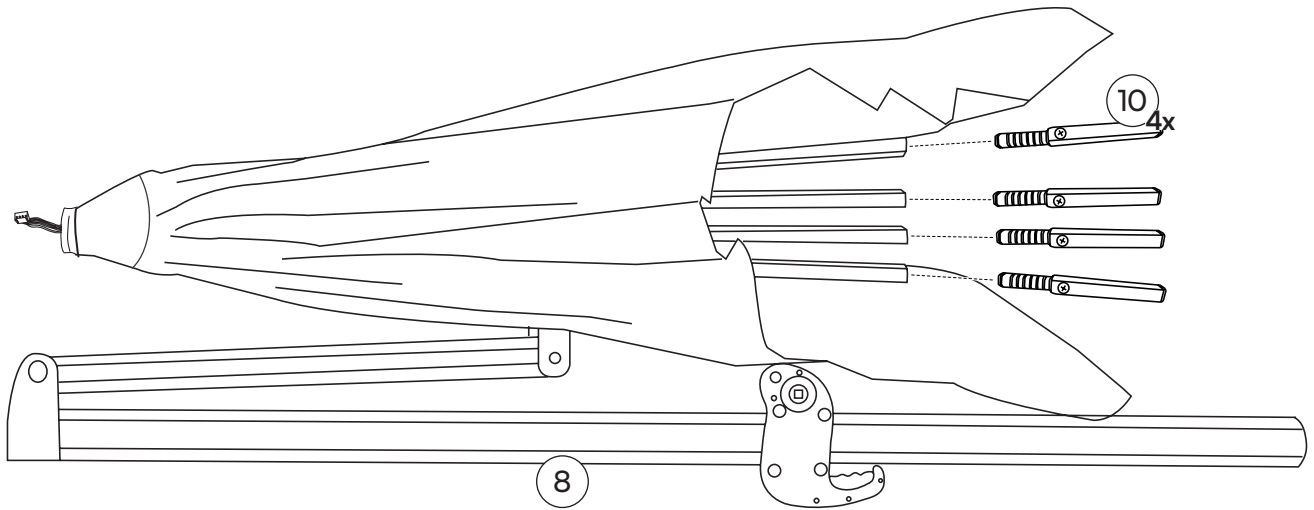


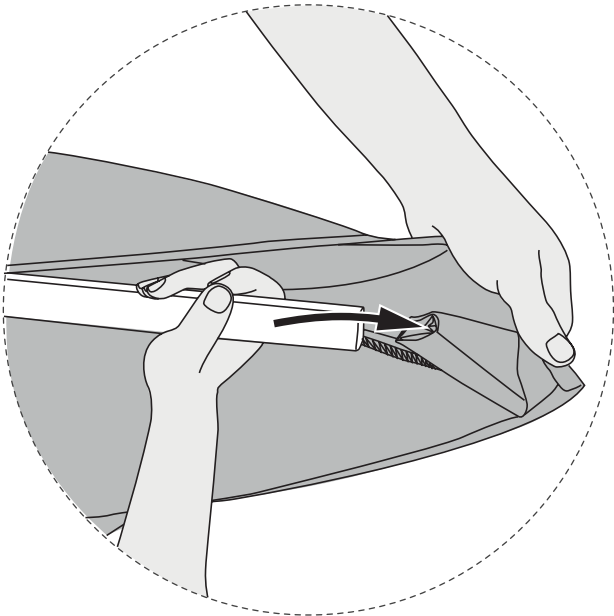
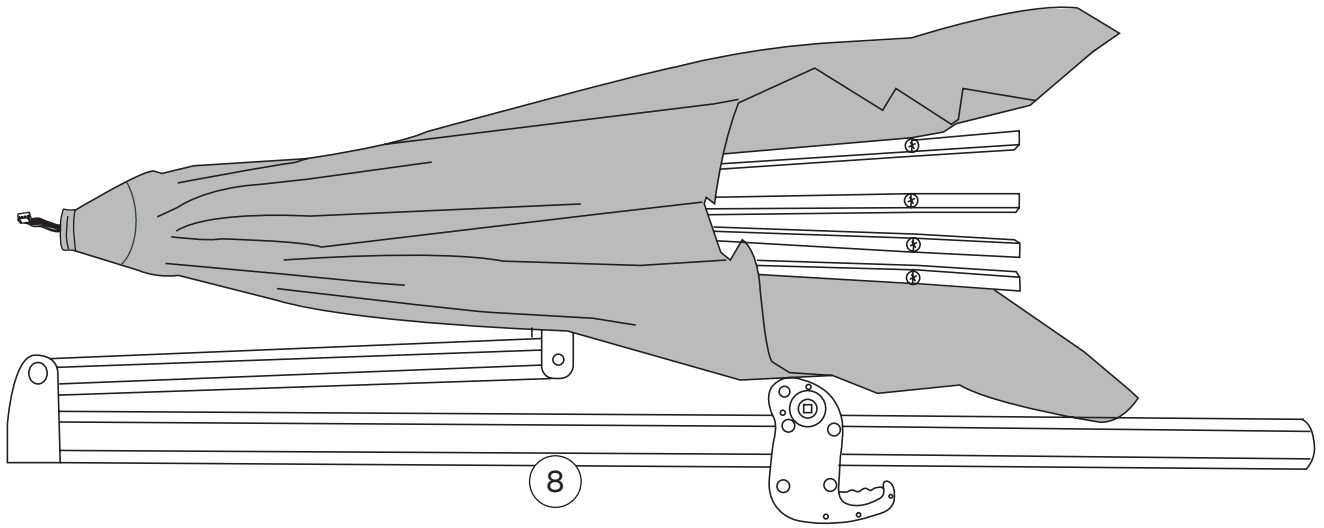
5



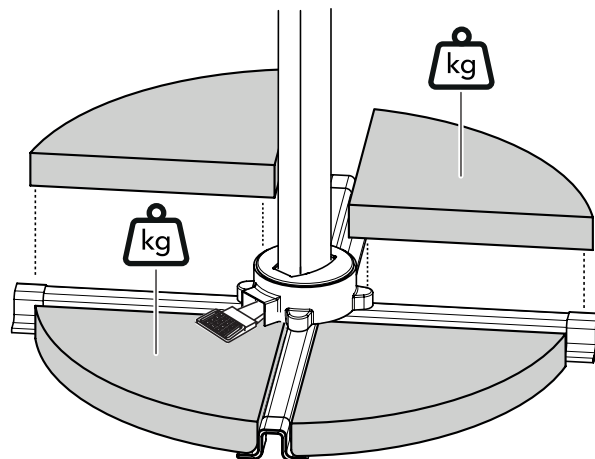
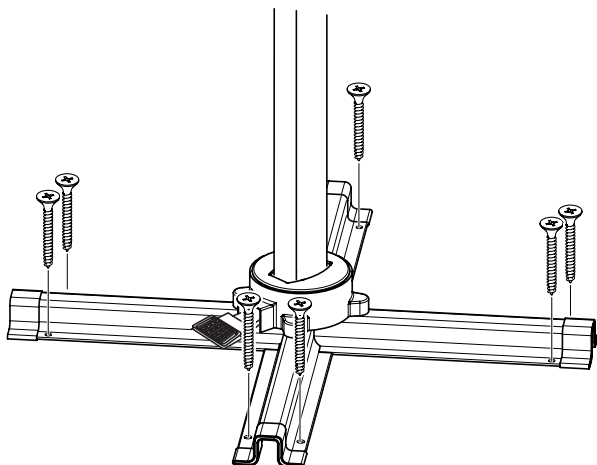
6











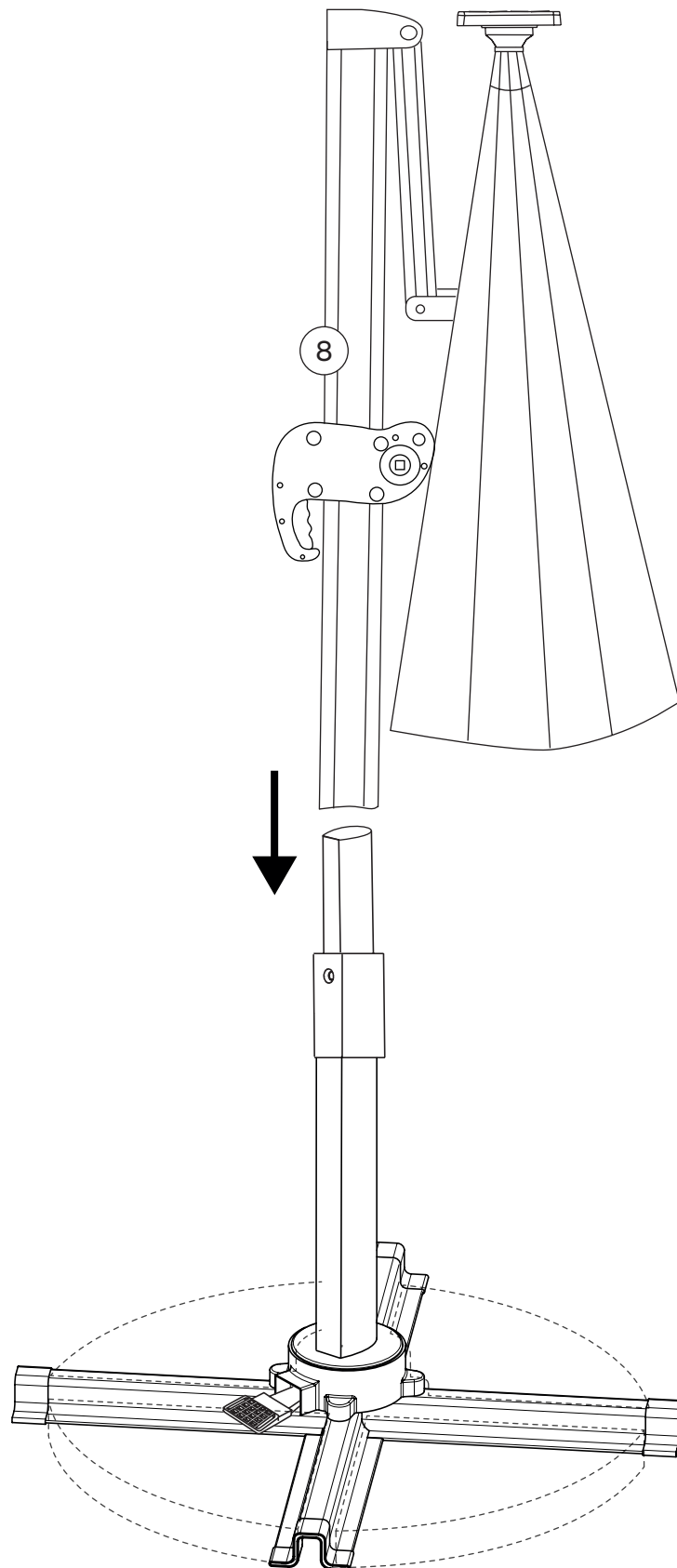
### Befestigung des Sonnenschirms:

Es ist wichtig, dass der Sonnenschirm sicher befestigt ist, damit er stabil steht und nicht kippt. Es gibt mehrere Möglichkeiten:

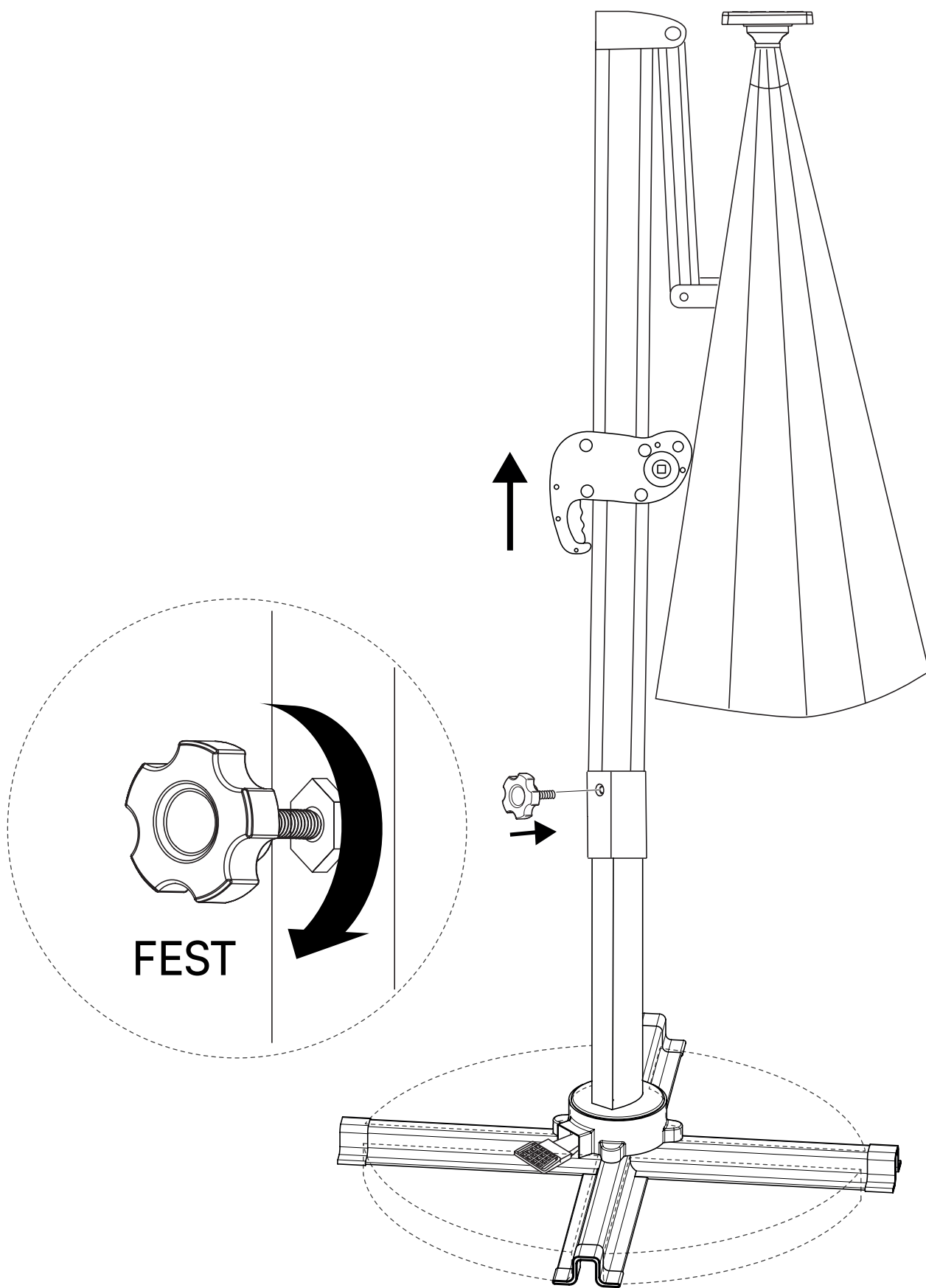
**Bodenbefestigung:** Schraube den Sonnenschirm fest im Boden.

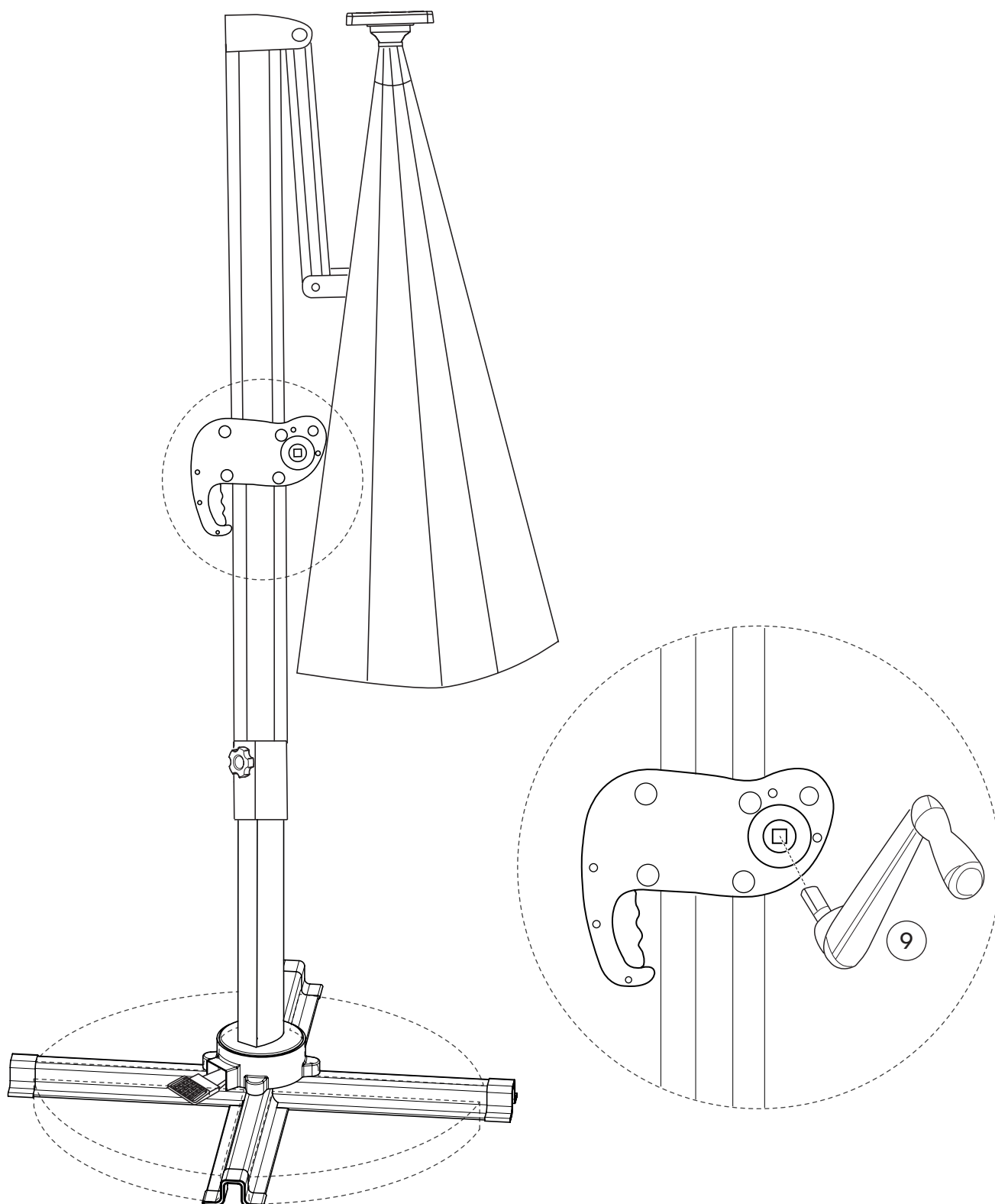
**Gewichte:** Nutze Gewichte oder andere schwere Befestigungen. Das empfohlene Gesamtgewicht beträgt **mindestens 60 kg**.

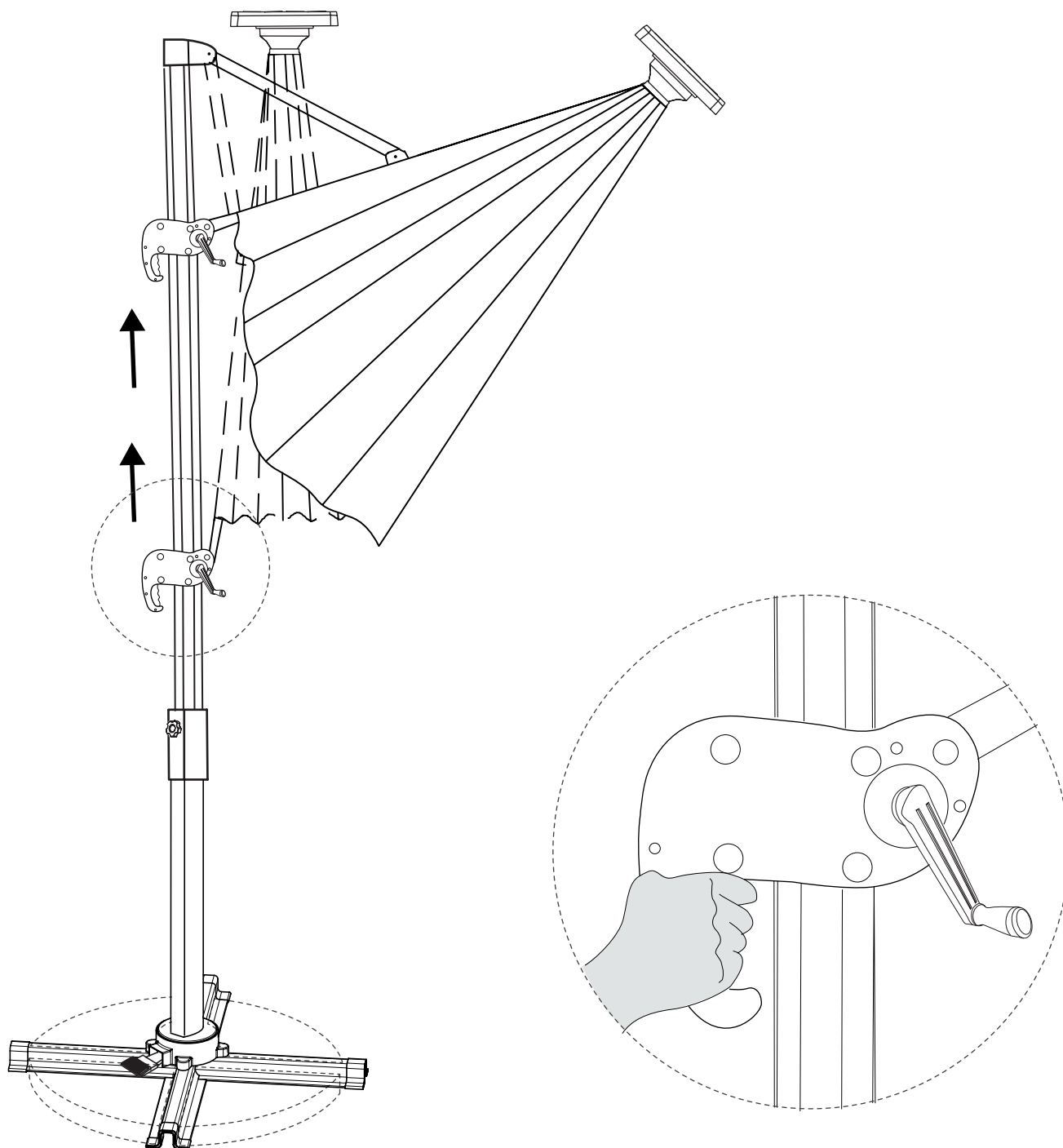
Elemente zur Befestigung sind im Lieferumfang nicht enthalten.

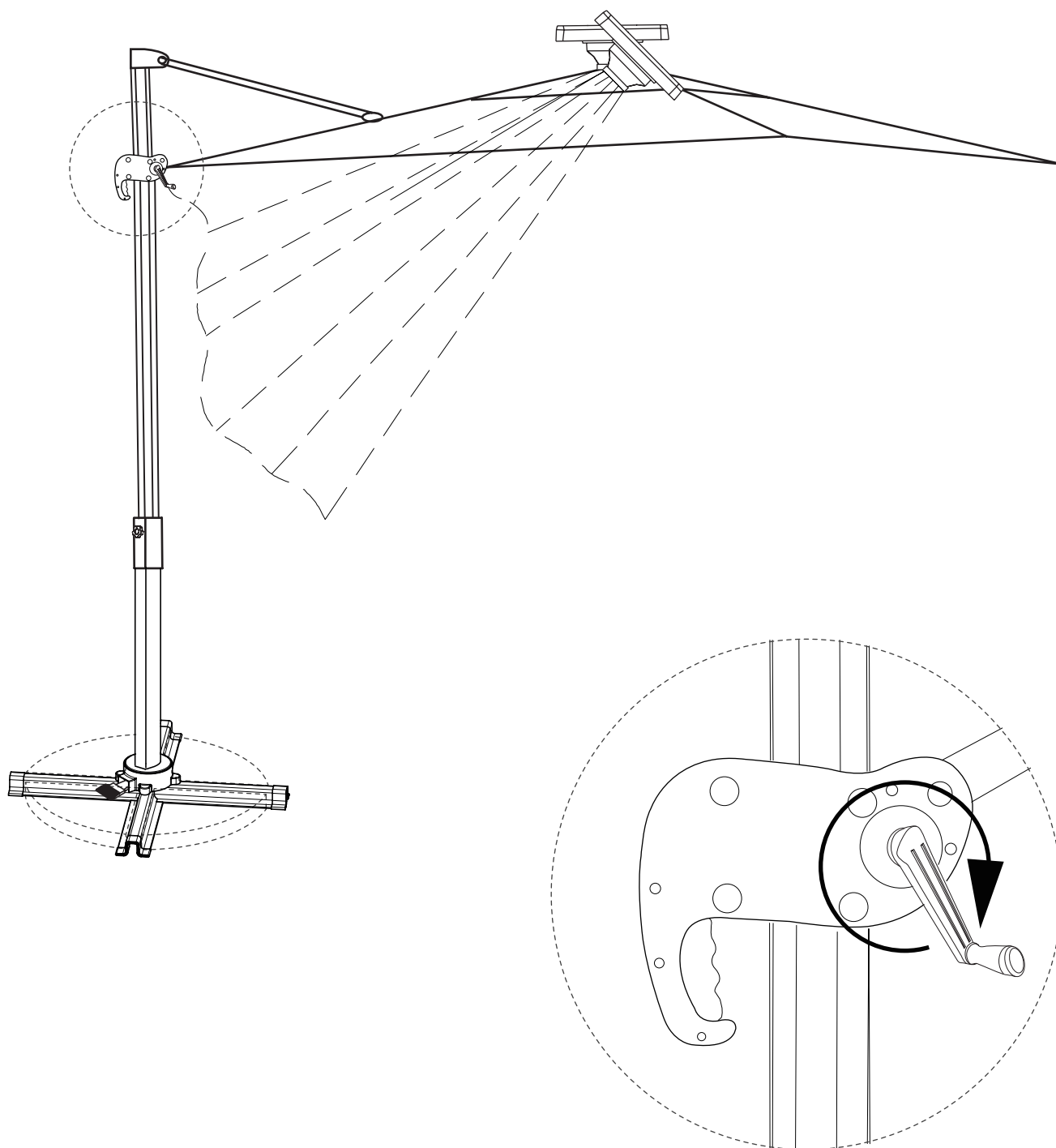


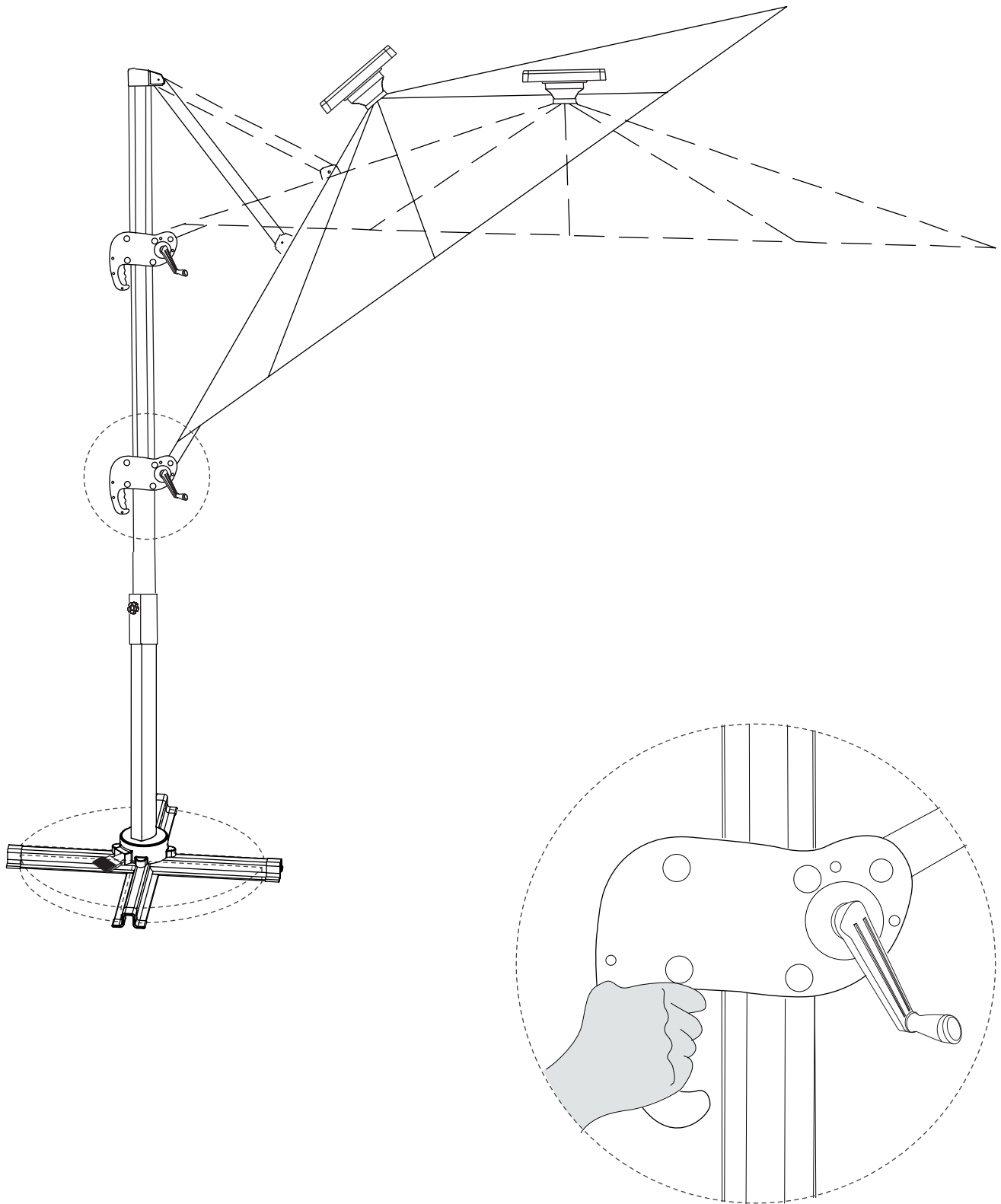


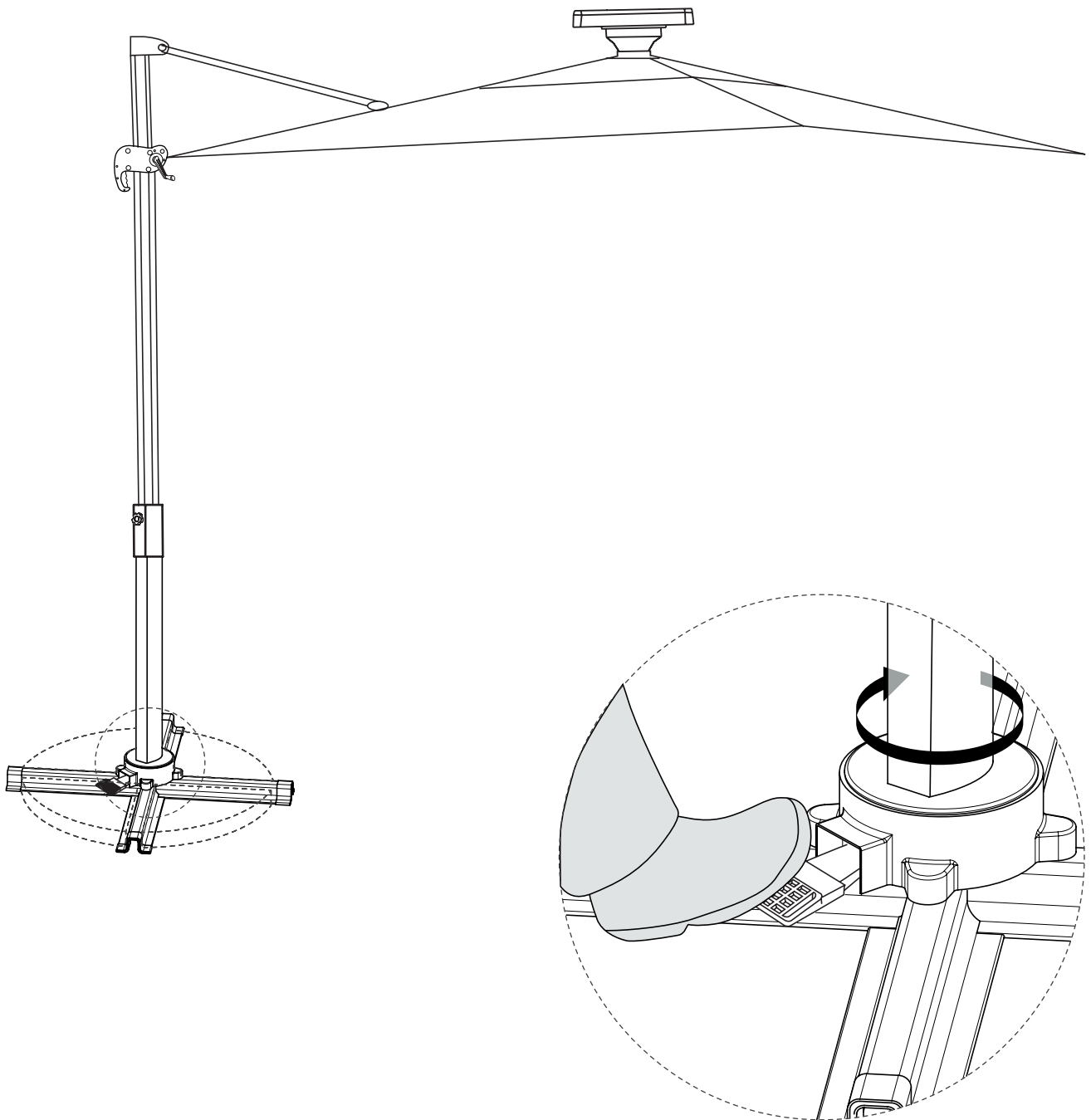


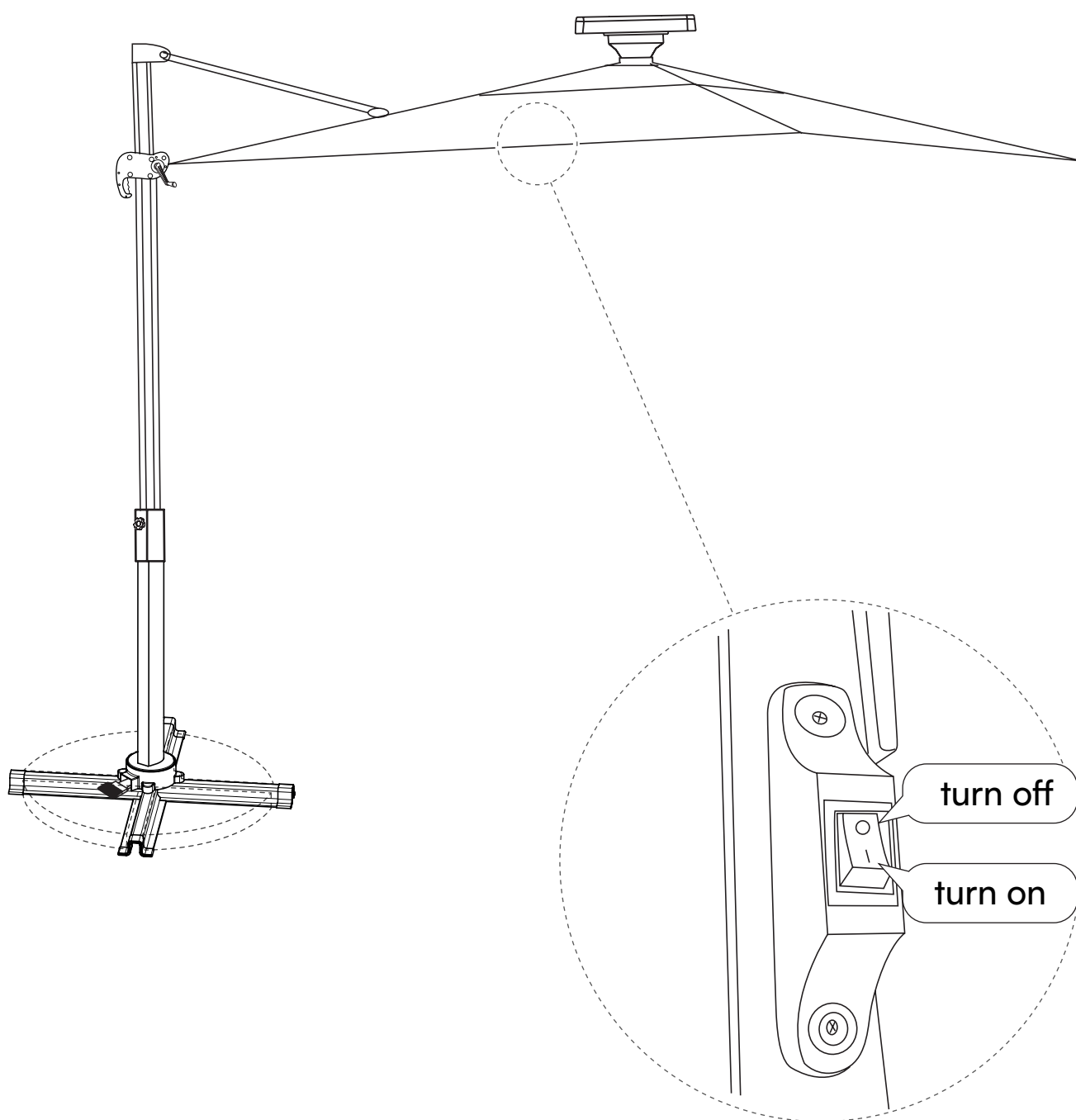












Geschafft!



**STEELSØN**

## Symbol- und Zeichenerklärung



- Dieses Gerät erfüllt die Richtlinie 2014/30/EU.

### Batteriebetriebes Solarpanel mit LED-Leuchten — Serie „Lyrion“

Leistung: 1.2 Watt.

Laufzeit der Batterie bei voller Ladung: Bis zu 6 Stunden.

Die Dauer für das Aufladen der Batterie hängt von der Intensität und Dauer der Lichtzufuhr ab, die das Solarpanel erhält. Eine volle Ladung dauert bei guten Lichtbedingungen 10 Stunden.

Der Schalter zum Einschalten und Ausschalten des Lichts befindet sich an einer der Sonnenschirmrippen.

### Allgemeine Hinweise

- Überprüfen Sie regelmäßig den Zustand des Produkts. Verwenden Sie es nicht, wenn sichtbare Schäden am Solarpanel, den Kabeln oder der LED-Einheit vorliegen.
- Halten Sie Kinder von elektrischen Komponenten fern. Dieses Produkt ist kein Spielzeug.
- Nicht bei Gewitter und Sturm verwenden.
- Schützen Sie das Innere des Solarpanels und die elektrischen Komponenten vor Wasser und Feuchtigkeit, insbesondere bei sichtbaren Schäden.
- Das Produkt darf nicht geöffnet oder modifiziert werden. Reparaturen dürfen nur von qualifizierten Fachkräften durchgeführt werden.
- Vermeiden Sie den Kontakt mit stromführenden Teilen, insbesondere wenn das Produkt defekt ist.

### Batterie

Aufladbare Lithium-Ionen-Batterie, 3.7V, 6.66Wh, Kapazität 1800 mAh.

### Sicherheitshinweise für die Batterie

Verwenden Sie nur die vom Hersteller spezifizierte Batterie. Ersetzen Sie die Batterie ausschließlich durch einen identischen oder kompatiblen Batterietyp.

- Nicht beschädigen: Die Batterie darf nicht durchbohrt, zerdrückt oder mechanisch belastet werden. Die Batterie darf nicht geöffnet werden.
- Nicht überhitzen: Die Batterie nicht direkter Sonneneinstrahlung, Feuer oder Temperaturen über 60 °C aussetzen.
- Kurzschluss vermeiden: Batteriepole dürfen nicht mit Metallgegenständen in Kontakt kommen.
- Keine Flüssigkeit: Die Batterie nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten eintauchen.
- Nur mit geeignetem Ladegerät laden: Verwenden Sie ausschließlich das Solarpanel zum Aufladen.
- Defekte Batterien nicht nutzen: Keine beschädigten, verformten oder auslaufenden Batterien verwenden.
- Nicht bei extremen Temperaturen laden: Die Batterie nicht unter 0 °C oder über 40 °C laden.
- Kinder fernhalten: Batterien außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.
- Beschädigte Batterien entfernen und sachgerecht entsorgen.
- Entnehmen Sie die Batterien, wenn das Produkt über längere Zeit nicht verwendet wird.



## Entsorgung

### Wichtige Informationen nach dem Elektro- und Elektronikgerätegesetz (ElektroG):

Elektro- und Elektronikaltgeräte müssen gemäß den geltenden gesetzlichen Vorschriften vom Hausmüll getrennt der Wiederverwertung (Recycling) zugeführt werden. Das Solarpanel und die LED-Leuchten gehören zur Kategorie der Elektro- und Elektronikgeräte. Sie dürfen nicht über den Hausmüll entsorgt werden.

Geben Sie diese Komponenten bei einer autorisierten Sammelstelle für Elektro- und Elektronikgeräte ab.

Informationen hierzu erhalten Sie bei Ihrer kommunalen Entsorgungsstelle oder über das Elektrogeräte-Register ([www.stiftung-ear.de](http://www.stiftung-ear.de)).

Für die Entsorgung der Batterien nachstehende Hinweise zum BattG beachten.

Das Symbol einer durchgestrichenen Abfalltonne auf Elektro- und Elektronikaltgeräten weist auf die gesetzliche Pflicht zur getrennten Entsorgung hin.



### Wichtige Informationen nach dem Batteriegesetz (BattG):

Batterien oder Akkumulatoren müssen gemäß den geltenden gesetzlichen Vorschriften vom Hausmüll getrennt der Wiederverwertung (Recycling) zugeführt werden.

Achten Sie darauf, die Batterie vor der Entsorgung des Produkts sicher zu entnehmen.

**Wichtig:** Batterien dürfen nicht in den Hausmüll gegeben werden.

Bringen Sie die Batterie zu einer geeigneten Sammelstelle, z. B. in ein Fachgeschäft oder eine kommunale Sammelstelle, die Batterien kostenlos zurücknimmt.

Alt-Batterien, die wir als Neubatterie führen oder geführt haben, können Sie auch bei einem unserer Versandlager abgeben. Im Falle des Versendens an unser Versandlager weisen wir Sie auf die gefahrgutrechtlichen Bestimmungen des gewählten Versanddienstleisters hin und möchten Sie bitten, Batterien nicht postalisch an uns zu versenden.

Die auf Batterien abgebildeten Symbole haben folgende Bedeutung:



Das Symbol einer durchgestrichenen Abfalltonne bedeutet, dass die Batterie nicht in den Hausmüll gegeben werden darf.

Pb = Batterie enthält mehr als 0,004 Masseprozent Blei

Cd = Batterie enthält mehr als 0,002 Masseprozent Cadmium

Hg = Batterie enthält mehr als 0,0005 Masseprozent Quecksilber

### Herstellerinformationen

Bela Living GmbH  
Wallstr. 9-13  
10179 Berlin  
Deutschland

Kontaktieren Sie unseren Kundenservice bei Fragen oder Reklamationen. E-Mail: [service@bela-living.de](mailto:service@bela-living.de)

