

# Teleskopständer



**DE**

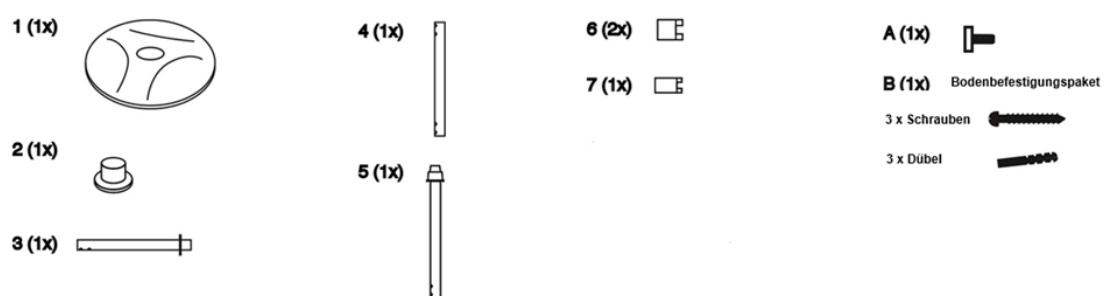
**BEDIENUNGSANLEITUNG**  
TELESKOPSTÄNDER

Lesen Sie alle Sicherheitshinweise vor dem Gebrauch sorgfältig durch und bewahren Sie diese Betriebsanleitung zum späteren Nachlesen auf.

### Sicherheitshinweise

- Vorsicht: Teile dieses Produkts können sehr heiß werden und zu Verbrennungen führen. Besondere Vorsicht ist geboten, wenn Kinder oder andere schutzbedürftige Personen anwesend sind.
- Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn es sichtbare Schäden aufweist.

### Lieferumfang

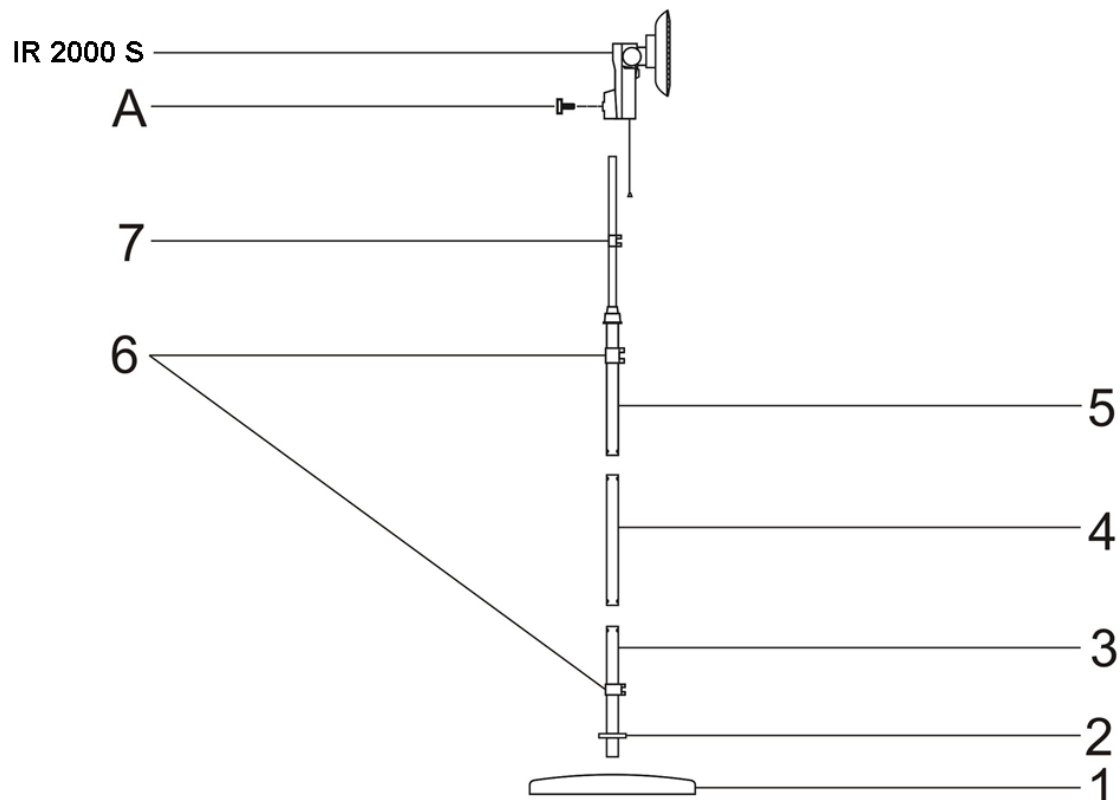


Lesen Sie die Bedienungsanleitung vor der Montage sorgfältig durch. Gleichen Sie alle Teile mit dem Lieferumfang ab.

Um die Montage zu erleichtern, ziehen Sie die Schrauben zunächst nur locker an und ziehen Sie sie erst nach Abschluss der Montage fest.

**WARNUNG!** - Ziehen Sie die Schrauben **NICHT** zu fest an. Ziehen Sie die Schrauben nur mit mäßigem Druck an, um eine Beschädigung der Schrauben oder Komponenten des Heizstrahlers zu vermeiden.

## Montage



**WICHTIG! - Entfernen Sie vor dem Gebrauch die Verpackung. Bewahren Sie die Sicherheitshinweise zusammen mit dem Produkt auf.**

**Schritt 1** – Entfernen Sie die vier vormontierten Schrauben am Standfuß (1) und verbinden Sie das untere Rohr der Stange (3) mit dem Standfuß (1).

**Schritt 2** – Schieben Sie die Schraubenabdeckung (2) über das untere Rohr der Stange (3).

**Schritt 3** – Entfernen Sie die vormontierten Schrauben am unteren Rohr der Stange (3) und schieben Sie einen der zwei Kabelhalter (6) darüber. Befestigen Sie diesen mithilfe der vormontierten Schraube.

**Schritt 4** – Befestigen Sie das mittlere Rohr der Stange (4) mithilfe der drei vormontierten Schrauben am unteren Rohr der Stange (3).

**Schritt 5** – Entfernen Sie die vormontierten Schrauben am mittleren Rohr der Stange (4) und schieben Sie den zweiten Kabelhalter (6) darüber. Befestigen Sie diesen mithilfe der vormontierten Schraube.

**Schritt 6** – Befestigen Sie das obere Rohr der Stange (5) mithilfe der drei vormontierten Schrauben am mittleren Rohr der Stange (4).

**Schritt 7** – Schieben Sie den kleinen Kabelhalter (7) über das obere Rohr der Stange (5). Befestigen Sie diesen mithilfe der vormontierten Schraube.

**Schritt 8** – Verbinden Sie den Heizstrahler IR 2000 S mit dem oberen Rohr der Stange (5) und ziehen Sie den Drehknopf (A) handfest an.

**Schritt 9** – Klemmen Sie das Kabel in die drei Kabelhalter (6, 7) ein.

Um das Produkt am Boden zu befestigen, entfernen Sie die acht Schrauben vom Standfuß (1), sodass Sie die montierte Teleskopstange herausziehen und die Standfußabdeckung abnehmen können.

Stecken Sie die drei Dübel aus dem Bodenbefestigungspaket (B) in den Boden und richten Sie den Standfuß über den Dübeln aus.

Setzen Sie die drei Schrauben aus dem Bodenbefestigungspaket (B) ein und ziehen Sie diese fest an.

Setzen Sie die Abdeckung auf den Standfuß und ziehen Sie sie mit vier Schrauben fest.

Befestigen Sie die zusammengebaute Teleskopstange mit den vier übrigen Schrauben wieder am Standfuß (1).

### Technische Daten

Teleskopständer für IR 2000 S

Höhe (m) verstellbar ohne Heizstrahler IR 2000 S:	1,3 m - 1,5 m
Gewicht:	6 kg

Entsorgen Sie Verpackungsmaterialien stets umweltgerecht und nach den geltenden örtlichen Entsorgungsvorschriften.



Das Symbol des durchgestrichenen Mülleimers auf einem Elektro- oder Elektronik-Altgerät stammt aus der Richtlinie 2012/19/EU. Es besagt, dass dieses Gerät am Ende seiner Lebensdauer nicht im Hausmüll entsorgt werden darf. Zur kostenfreien Rückgabe stehen in Ihrer Nähe Sammelstellen für Elektro- und Elektronik-Altgeräte zur Verfügung. Die Adressen erhalten Sie von Ihrer Stadt- bzw. Kommunalverwaltung. Für viele EU-Länder können Sie sich auch auf der Webseite <https://hub.trotec.com/?id=45090> über weitere Rückgabemöglichkeiten informieren. Ansonsten wenden Sie sich bitte an einen offiziellen, für Ihr Land zugelassenen Altgeräteverwerter.

In Deutschland gilt die Pflicht der Vertreiber zur unentgeltlichen Rücknahme von Altgeräten nach § 17 Absatz 1 und 2 gemäß Elektro- und Elektronikgerätegesetz - ElektroG.

Durch die getrennte Sammlung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten soll die Wiederverwendung, die stoffliche Verwertung bzw. andere Formen der Verwertung von Altgeräten ermöglicht sowie negative Folgen bei der Entsorgung der in den Geräten möglicherweise enthaltenen gefährlichen Stoffe auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit vermieden werden.



**Trotec GmbH**

Grebbener Str. 7  
D-52525 Heinsberg

☎ +49 2452 962-400

☎ +49 2452 962-200

✉ [info@trotec.com](mailto:info@trotec.com)

[www.trotec.com](http://www.trotec.com)