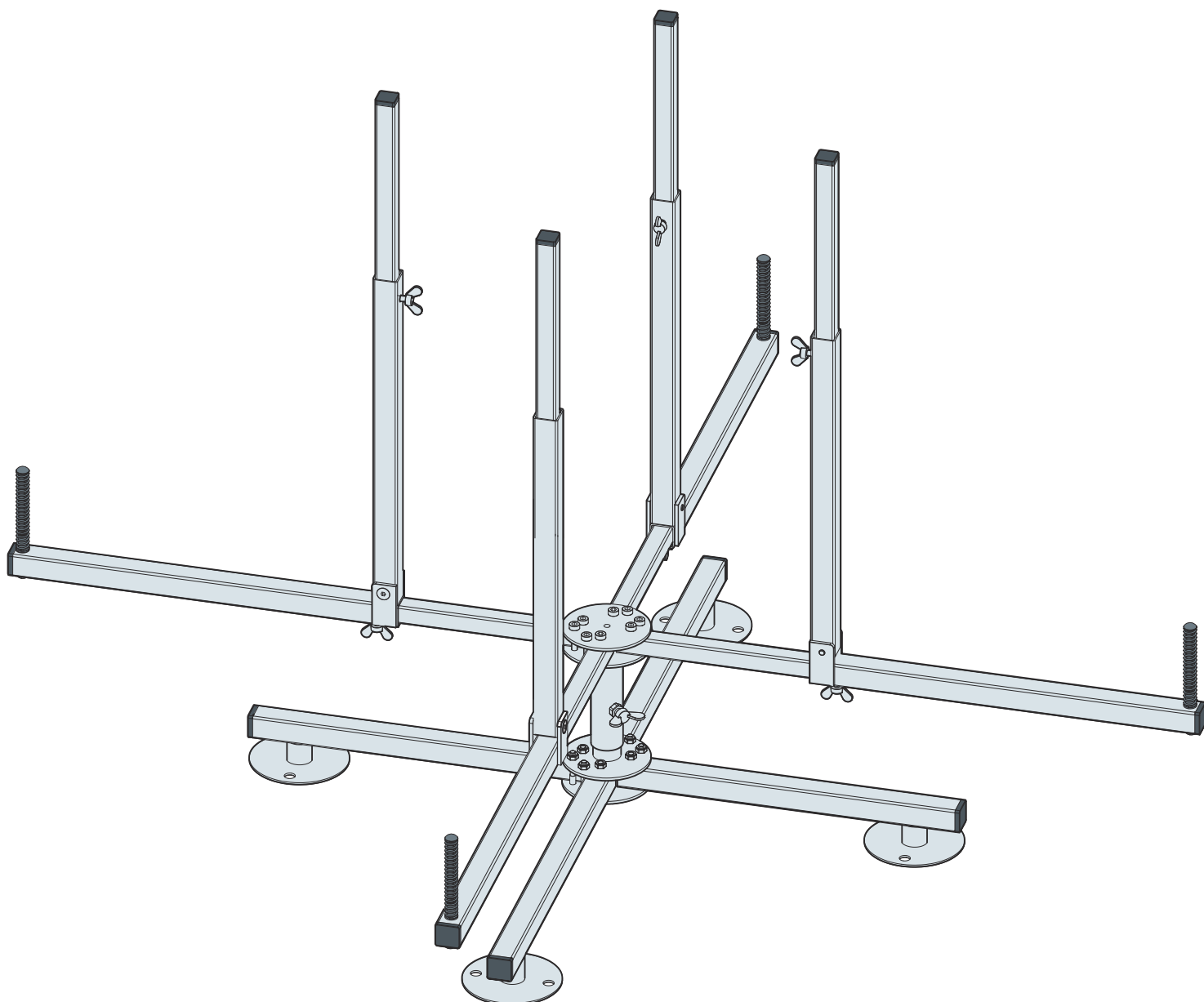


# Gebrauchsanleitung

## Rohrhaspel



für Fonterra-Flächentemperierung, Aufnahme von Rohrrollen

**Modell**  
1452.2

**Baujahr (ab)**  
01/2017

**viega**

# Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Über diese Gebrauchsanleitung</b>	<b>3</b>
	1.1 Zielgruppen	3
	1.2 Kennzeichnung von Hinweisen	3
<b>2</b>	<b>Produktinformation</b>	<b>4</b>
	2.1 Bestimmungsgemäße Verwendung	4
	2.2 Produktbeschreibung	4
	2.2.1 Funktionen	4
	2.2.2 Übersicht	4
	2.2.3 Technische Daten	4
<b>3</b>	<b>Handhabung</b>	<b>5</b>
	3.1 Transport und Lagerung	5
	3.2 Montage	5
	3.3 Entsorgung	7

# 1 Über diese Gebrauchsanleitung

Für dieses Dokument bestehen Schutzrechte, weitere Informationen erhalten Sie unter [www.viega.de/rechtshinweise](http://www.viega.de/rechtshinweise).

## 1.1 Zielgruppen

Die Informationen in dieser Anleitung richten sich an folgende Personengruppen:

- Heizungs- und Sanitärfachkräfte bzw. unterwiesenes Fachpersonal

Für Personen, die nicht über die o.a. Ausbildung bzw. Qualifikation verfügen, sind Montage, Installation und gegebenenfalls Wartung dieses Produkts unzulässig. Diese Einschränkung gilt nicht für mögliche Hinweise zur Bedienung.

## 1.2 Kennzeichnung von Hinweisen

Warn- und Hinweistexte sind vom übrigen Text abgesetzt und durch entsprechende Piktogramme besonders gekennzeichnet.



### **GEFAHR!**

Dieses Symbol warnt vor möglichen lebensgefährlichen Verletzungen.



### **WARNUNG!**

Dieses Symbol warnt vor möglichen schweren Verletzungen.



### **VORSICHT!**

Dieses Symbol warnt vor möglichen Verletzungen.



### **HINWEIS!**

Dieses Symbol warnt vor möglichen Sachschäden.



Hinweise geben Ihnen zusätzliche hilfreiche Tipps.

## 2 Produktinformation

### 2.1 Bestimmungsgemäße Verwendung

Die Fonterra-Rohrhaspel ist geeignet zum fachgerechten Abrollen von Fußbodenheizungsrohren. Optimale Handhabung und einfache Montage durch Flügelmutterverbindungen.

### 2.2 Produktbeschreibung

#### 2.2.1 Funktionen

Merkmale:

- Stahl
- zusammenklappbar, zerlegbar, vierarmig mit Stabilisierungsfeder
- ausziehbare Füße mit Bohrungen für Bodenbefestigung

#### 2.2.2 Übersicht

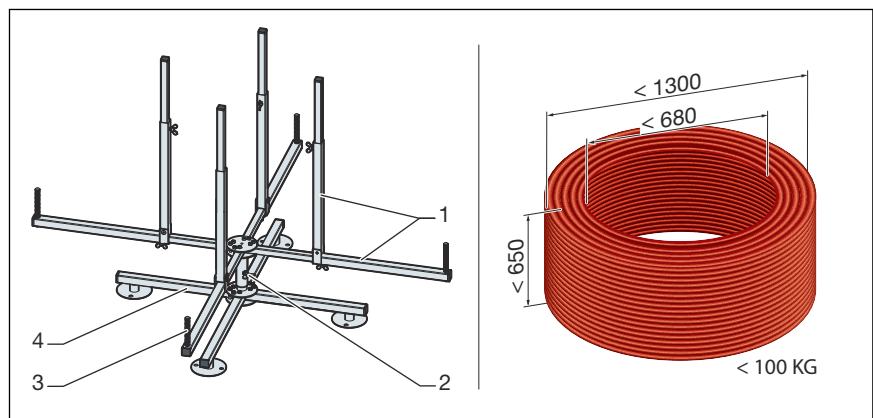


Abb. 1: Rohrhaspel

- 1 - Ausleger mit aufstellbarem Arm
- 2 - Drehbremse
- 3 - Rohranschlag
- 4 - ausziehbare Füße zur Bodenbefestigung

#### 2.2.3 Technische Daten

Kerndurchmesser (variabel)	ca. 250–680 mm
Ringhöhe	max. 650 mm
Tragkraft	max. 100 kg

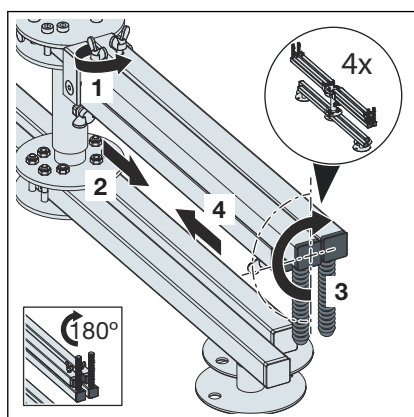
## 3 Handhabung

### 3.1 Transport und Lagerung

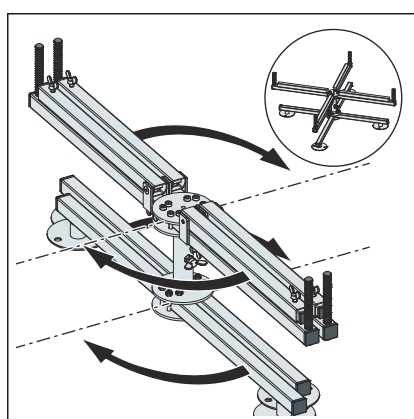
Bei Transport und Lagerung beachten:

- Harte Schläge und Erschütterungen vermeiden.
- Bauteile sauber und trocken lagern.
- Bauteile erst unmittelbar vor der Verwendung der Verpackung entnehmen.

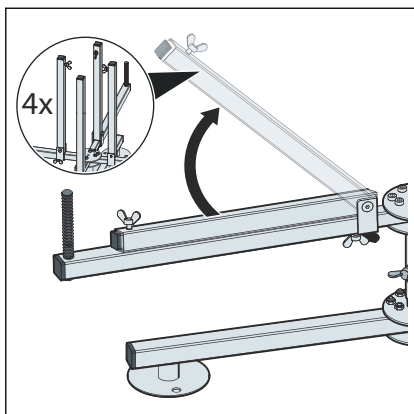
### 3.2 Montage



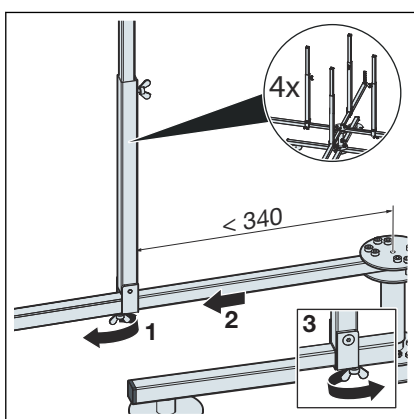
- Die Ausleger lösen und um 180° drehen. Die Stabilisierungsfedern zeigen anschließend nach oben.



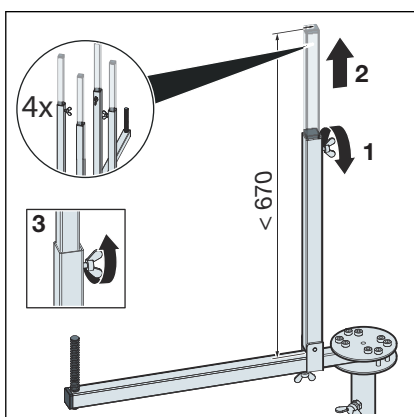
- Die Standfüße und Ausleger im Winkel von 90° ausbreiten.



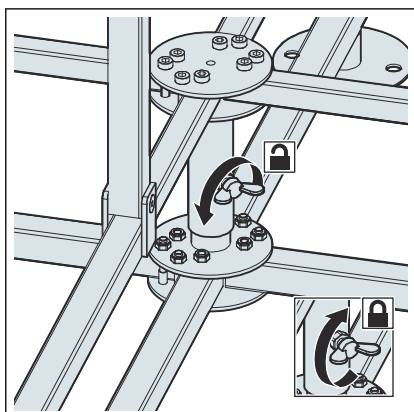
➤ Arm hochstellen. Vorgang für alle vier Ausleger wiederholen.



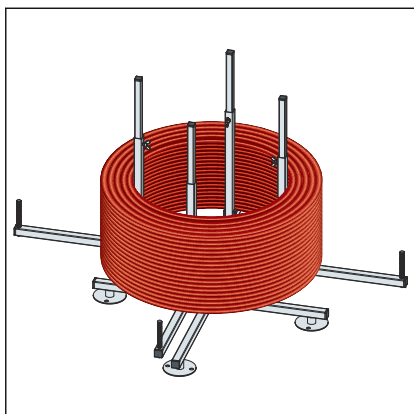
- Flügelschraube am Ausleger lösen (1) und die gewünschte Breite einstellen (2).
- Flügelschraube anschließend festdrehen (3).
- Vorgang für alle vier Ausleger wiederholen.



- Flügelschraube am Arm lösen (1) und den Auszug auf die gewünschte Höhe einstellen (2).
- Flügelschraube anschließend festdrehen (3).
- Vorgang für alle vier Ausleger wiederholen.



➤ Mit der Drehbremse den gewünschten Drehwiderstand einstellen.



- Das Rohr auflegen und die Ausleger soweit nach außen ziehen, bis die Arme innen anliegen.

### 3.3 Entsorgung

Produkt und Verpackung in die jeweiligen Materialgruppen (z. B. Papier, Metalle, Kunststoffe oder Nichteisenmetalle) trennen und gemäß der national gültigen Gesetzgebung entsorgen.



**Viega GmbH & Co. KG**  
service-technik@viega.de  
viega.de

DE • 2022-08 • VPN170068

