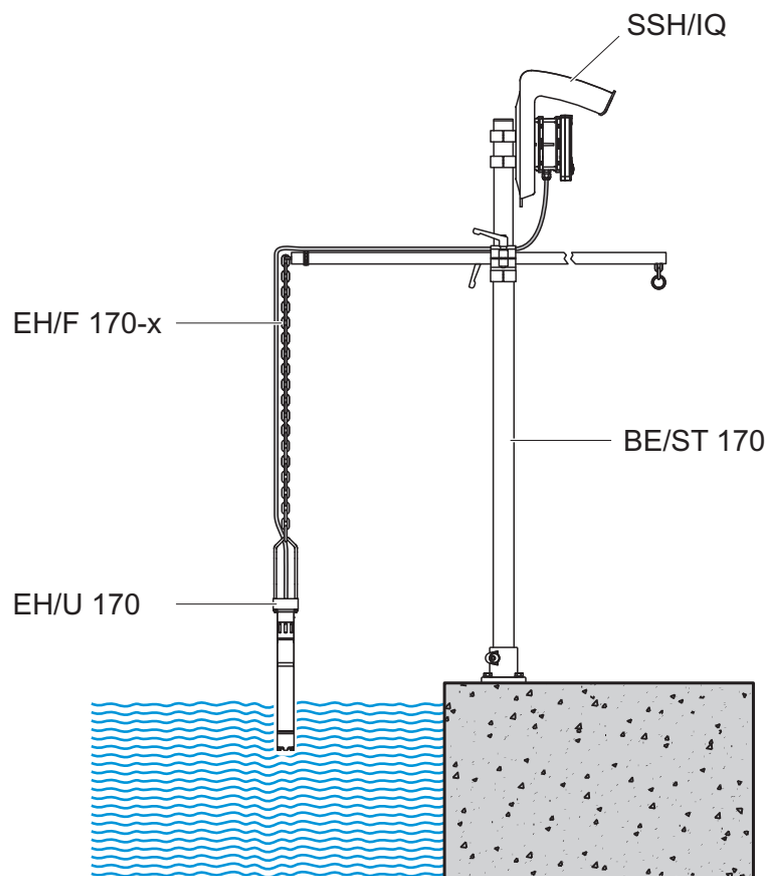


BE/ST 170

Artikel-Nr. 109280



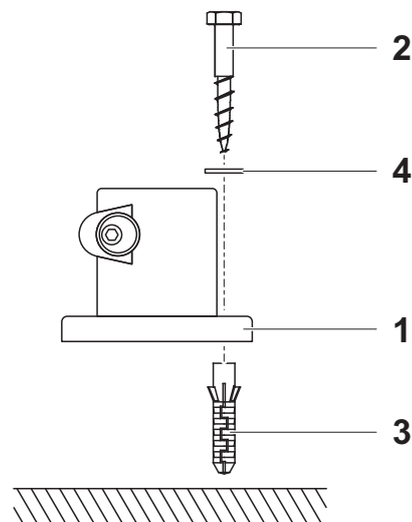
Vario-Bodenstandsäule

Vario floor mounting stand

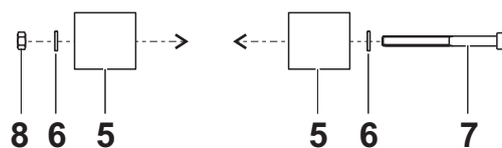
Seite 1

Page 7

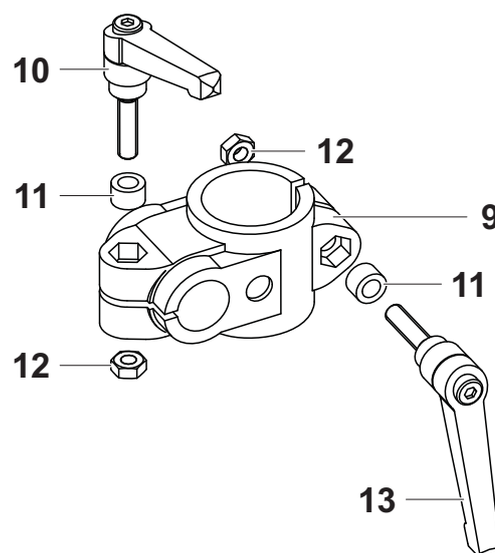
Montage



Standfuß (1) am Boden montieren.

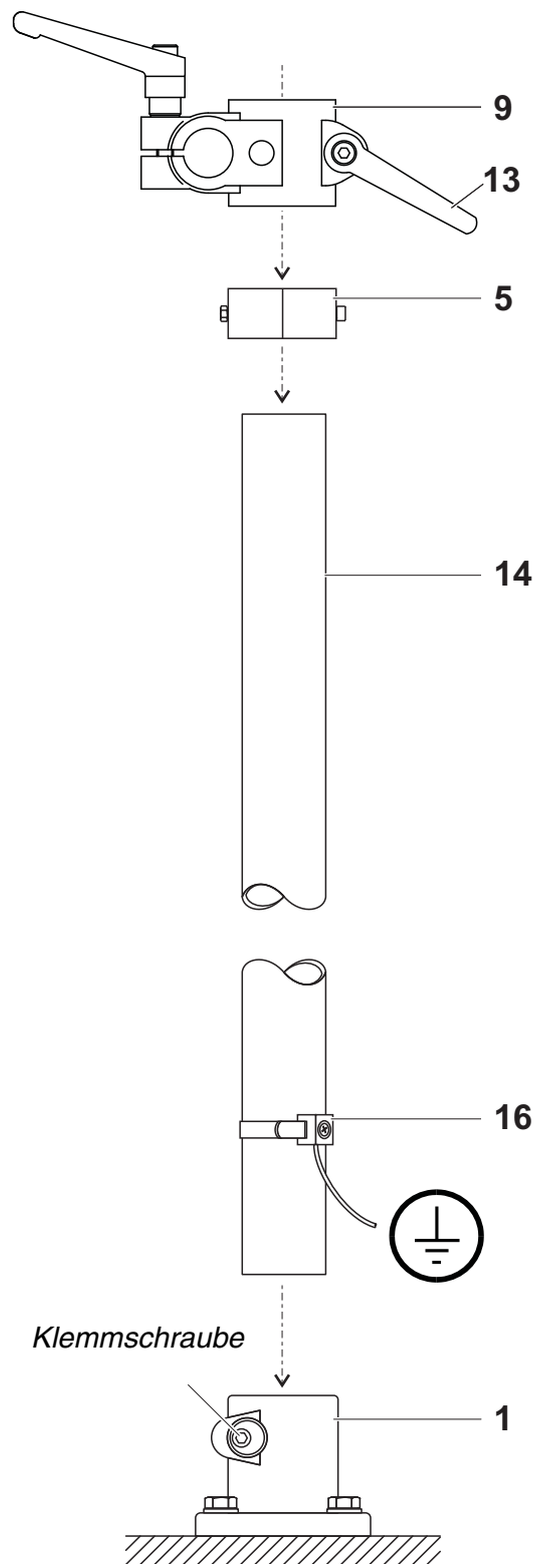


Die beiden Schellenkörper (5) gemäß Zeichnung zu einer Halteschelle locker zusammenschrauben.



Kreuzklemmstück (9) gemäß Zeichnung vormontieren (bereits werkseitig durchgeführt).

Hinweis: Zur Montage weiterer Schwinghalterungen EH/F 170-x können zusätzliche Kreuzklemmstücke (einzeln erhältlich als MS/KK 170, Art.-Nr. 109290) montiert werden.

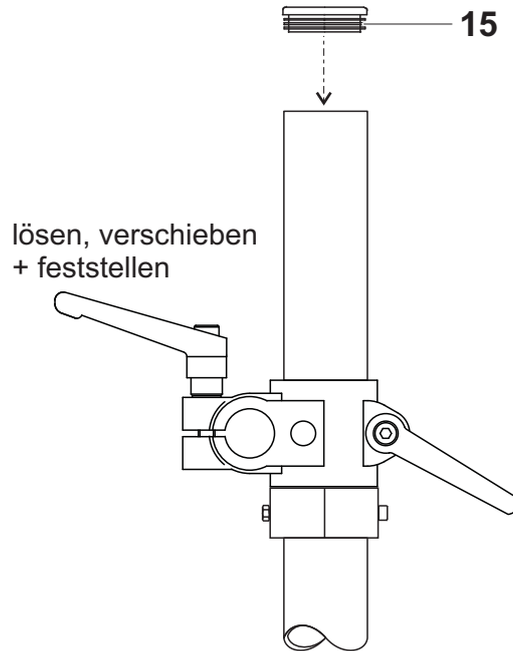


Die vormontierte Halteschelle (5) über das Rohr (14) schieben und dort festziehen, wo das Kreuzklemmstück aufliegen soll.

Das Kreuzklemmstück (9) bis zur Halteschelle über das Rohr (14) schieben und mit dem Hebel (13) festklemmen.

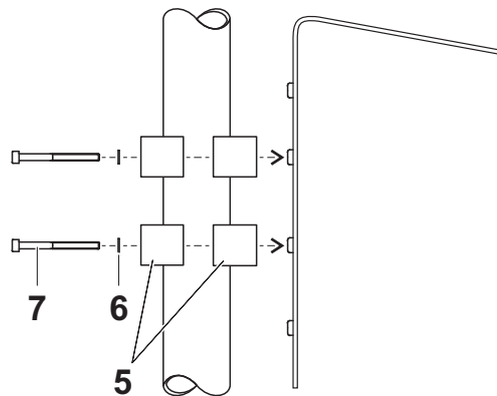
Das untere Ende des Rohrs (14) in den Standfuß (1) einführen und mit der Klemmschraube fixieren.

Die Standsäule am Rohr mit Hilfe der Erdschelle (16) entsprechend den geltenden Vorschriften erden.



Das obere Ende des Rohrs mit dem Lamellenstopfen (15) verschließen.

Zum Verstellen der Hebelrichtung Griffstück anheben, verdrehen und wieder einrasten lassen.



Schutzdach mit Hilfe der beiden restlichen Schellen (5) am Rohr befestigen.

(Schutzdach nicht im Lieferumfang enthalten)

Technische Daten

Abmessungen		
	Gesamthöhe	1700 mm
	Säulendurchmesser	50 mm
Materialien		
Pos.	Bezeichnung	Material
1	Standfuß	Aluminiumlegierung AlSi12
2	Holzschraube Ø 10 x 70	Edelstahl 1.4301 (V2A)
3	Dübel, Größe 12	Polypropylen
4	Unterlegscheibe 10,5	Edelstahl 1.4301 (V2A)
5	Schellenkörper	Polypropylen
6	Unterlegscheibe 5,3	Edelstahl 1.4301 (V2A)
7	Zylinderschraube mit Innensechskant M5 x 60	Edelstahl 1.4301 (V2A)
8	Mutter M5	Edelstahl 1.4301 (V2A)
9	Körper Kreuzklemmstück	Aluminiumguss
10	Klemmhebel M10 x 40	Zinkdruckguss, kunststoffbeschichtet, mit Edelstahlschraube 1.4305 (V2A)
11	Hülse	Aluminium
12	Mutter M10	Edelstahl 1.4301 (V2A)
13	Klemmhebel M10 x 40	Zinkdruckguss, kunststoffbeschichtet, mit Edelstahlschraube 1.4305 (V2A)
14	Rohr	Edelstahl 1.4301 (V2A)
15	Lamellenstopfen	Polyethylen (LD-PE)
16	Erdungsschelle	Bronze, verzinkt + Stahl, verzinkt

