

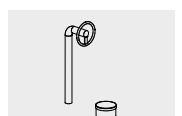


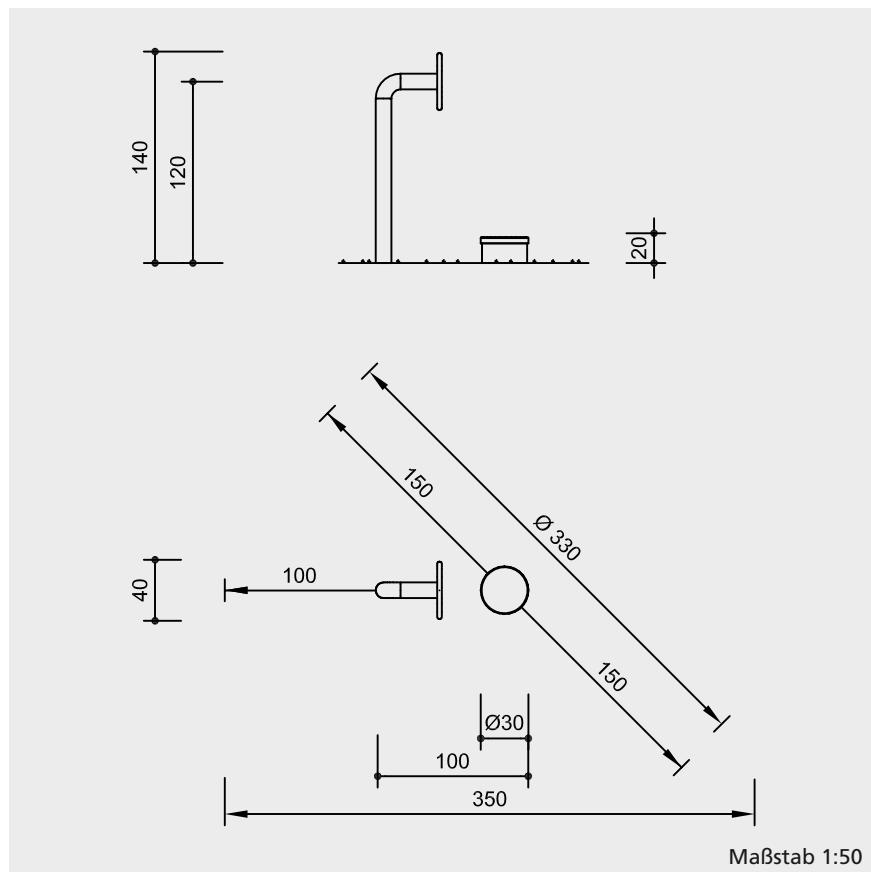
**Funktion**

Der Drehpoller ist ein Gerät zur Stimulation der Hüfte. Am Griff kann man sich gut festhalten, was eine risikolose, sanfte Bewegung ermöglicht. Das Gehirn wird gefordert, und die Leistungsfähigkeit von Körper und Geist wird gesteigert.



**Drehpoller**





### Technische Angaben

Gerät aus Edelstahl

Standrohrdurchmesser 104 mm,  
Haltebügeldurchmesser 33,7 mm

Stehplatte aus Polyoxymethylen  
(POM-C), Standardfarbe blau

Drehbewegung beidseitig 45 °,  
Anschlag gedämpft

der Widerstand des Drehpollers passt  
sich dem Gewicht des Benutzers an

### Abmessungen

(geringe Abweichungen möglich)

Höhe	1,40 m
Höhe Drehpoller	0,20 m
	Ø 0,30 m
Breite	0,40 m
Gewicht	40 kg

### Sicherheit

Dieses Gerät ist kein Spielgerät im Sinne  
der EN 1176 und unterliegt deshalb  
auch nicht den Anforderungen aus  
dieser Norm. Soweit sinnvoll, werden  
diese dennoch berücksichtigt.

### Lieferumfang

1 Haltegestell zum Aufdübeln  
1 Drehpoller

### Installationshinweise

Untergrund  
keine Anforderungen

Fundamente

1 Stück 50 x 50 x 40 cm

Aushubtiefe 60 cm

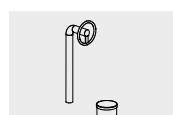
1 Stück 60 x 60 x 40 cm

Aushubtiefe 60 cm

### Achtung!

**Für Baustellenmaße aktuelle  
Montageanleitung anfordern.**

Technische Änderungen vorbehalten.



11.02400