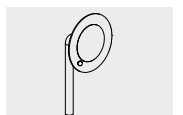


**Funktion**

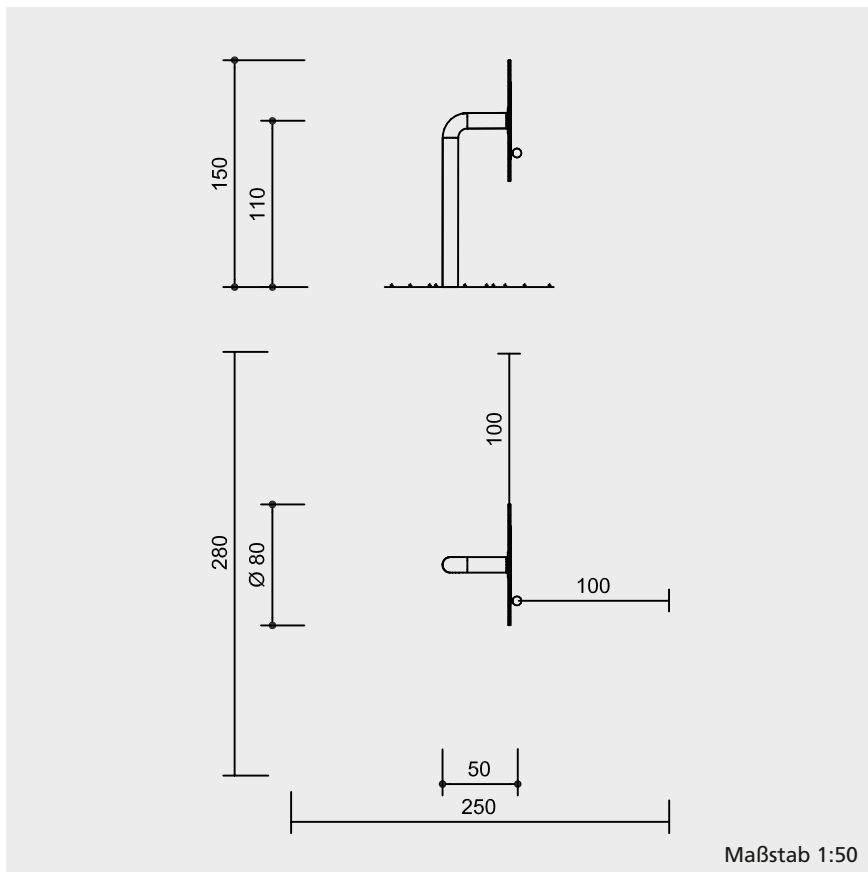
Die Drehplatte ist ein Gerät zur Stimulation der horizontalen Beweglichkeit von Schultern und Ellbogen. Diese Übung kann insbesondere für Menschen hilfreich sein, die an Beweglichkeit eingeübt haben, und denen es an Sicherheit und Kraft bei der Bewegungsausführung fehlt.



**Drehplatte**



**11.02300**



### Technische Angaben

Gerät aus Edelstahl

Standrohrdurchmesser 104 mm

Scheibe Stärke 12 mm, aus Aluminium  
natur eloxiert, in Gleitlagern aus  
Kunststoff geführt

Kugelgriff aus Polyoxymethylen  
(POM-C), Standardfarbe blau

### Abmessungen

(geringe Abweichungen möglich)

Höhe	1,50 m
Länge	0,50 m
Breite	Ø 0,80 m
Gewicht	30 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 Gerät komplett montiert  
zum Aufdübeln

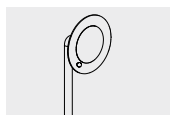
### Installationshinweise

Untergrund  
keine Anforderungen

Fundamente  
1 Stück 50 x 50 x 40 cm  
Aushubtiefe 60 cm

**Achtung!**  
**Für Baustellenmaße aktuelle  
Montageanleitung anfordern.**

Technische Änderungen vorbehalten.



11.02300