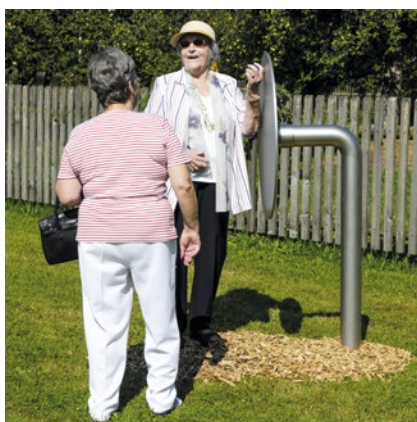


Spielwert

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

Empfohlen für

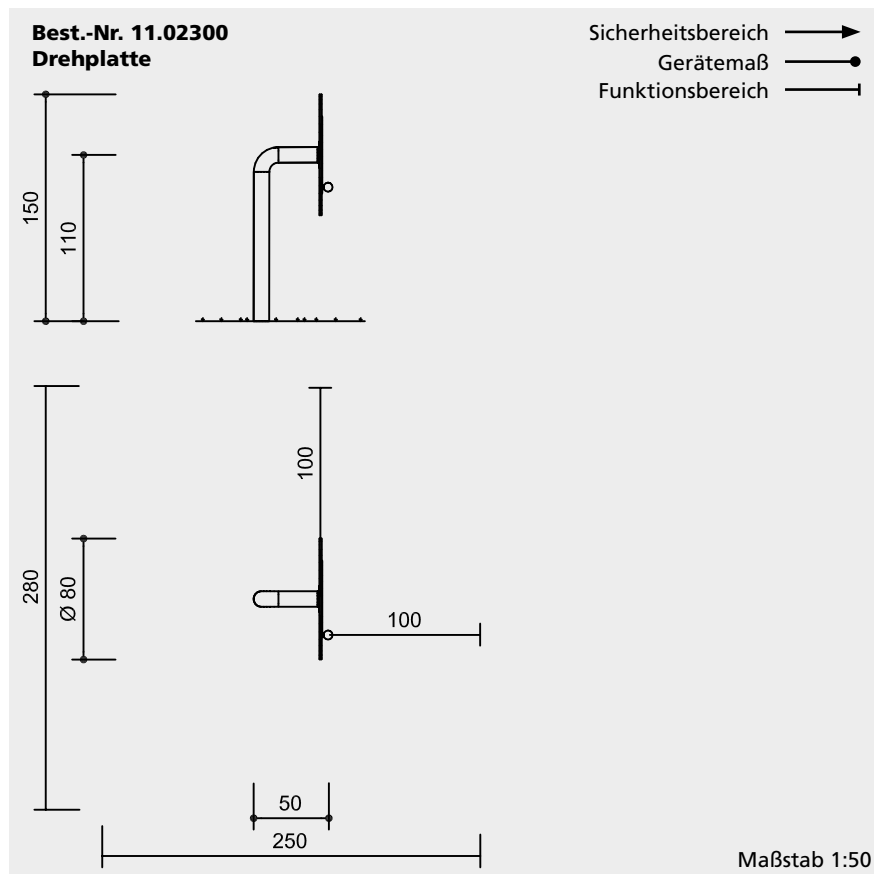
- Erwachsene
- Senioren
- Öffentliche Spielbereiche ohne Betreuung, wie Spielplätze, Parkanlagen o.ä.



Drehplatte



11.02300



Technische Angaben

Gerät aus V2A

Bodenverankerung

Alle Teile zur Bodenverankerung sind aus feuerverzinktem Stahl bzw. Edelstahl



Weitere Erläuterungen zu den Qualitätsmerkmalen siehe Preisliste.

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 Durchmesser	0,80 m
Gewicht	30 kg

Sicherheit

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

Lieferumfang

1 Drehplatte 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