



Foto © Daniel Perales

**Spielwert**

Unser Raum- und Zeitgefühl ist geprägt durch unsere eigene Körpermasse und deren Bewegungsgeschwindigkeit. Die erheblich größere Masse des Drehsteins in Bewegung zu versetzen, benötigt wesentlich mehr Zeit oder Kraft, als uns selbst zu mobilisieren.

Es gibt zwei Möglichkeiten, den schweren Drehstein in Bewegung zu setzen. Dies kann zum einen durch extremen Kraftaufwand in kurzer Zeit bewirkt werden. Die zweite Möglichkeit jedoch weckt Staunen, denn auch mit ganz geringen Kräften kann der mächtige Steinblock in immer raschere Drehung gebracht werden, vorausgesetzt, dass man ihn nur lange genug gleichmäßig weiterbewegt. Das funktioniert sogar mit der Kraft des kleinen Fingers.

**Empfohlen für**

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



Vandalismus	nicht anfällig
Betreuung	nicht erforderlich
Erläuterungstafel	nicht erforderlich
Aufstellung	innen und außen
Sicherheitsprüfung nach DIN EN 1176	ist erfolgt
Montage auf Betonfundament	möglich

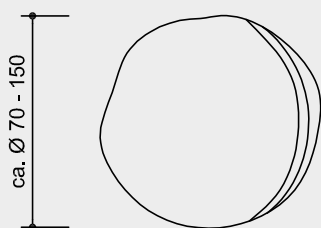
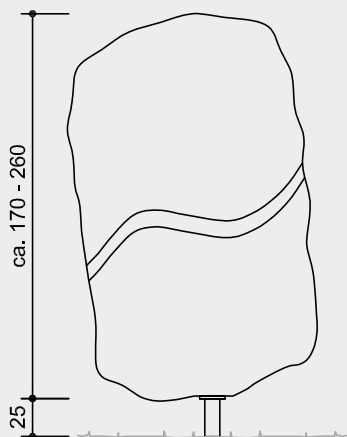
**Drehstein**



10.91520 - 10.91540

**Best.-Nr. 10.91520 - 10.91540**  
**Drehstein**

Sicherheitsbereich →  
 Gerätemaß ●  
 Funktionsbereich ⊥



Kein Maßstab

Sicherheitsprüfung nach DIN EN 1176

**Lieferumfang**

- 1 Drehstein mit Fuß
- 1 Fundamentrahmen

**Marke**

30 2005 500 000 Deutschland  
 40-0682207 Südkorea

Erläuterungstafel auf Anfrage

**Installationshinweise**

Empfohlener Platzbedarf  
 mit Funktionsraum  
 Kreisdurchmesser 4,00 m

Fundamente  
 1 Stück 130 x 130 x 70 cm  
 bewehrt

Sauberkeitsschicht  
 1 Stück 130 x 130 x 5 cm  
 Gesamtaushubtiefe 95 cm

**Achtung!**  
**Für Baustellenmaße aktuelle**  
**Montageanleitung anfordern.**  
 Technische Änderungen vorbehalten.

**Technische Angaben**

Findling aus nordischen Graniten bzw.  
 Gneisen, natürliches Farbspiel

**Bodenverankerung**

Alle Teile zur Bodenverankerung  
 sind aus feuerverzinktem Stahl bzw.  
 Edelstahl



**Wälzlager**

Hochwertige Wälzlager aus Chromstahl  
 bzw. Edelstahl für rotierende Elemente,  
 wartungsarm, leicht tauschbar,  
 abgedichtet



**Weitere Erläuterungen zu den**  
**Qualitätsmerkmalen siehe Preisliste.**

Eingefräste Diagonalrinne

Speziallager mit Schmiernippel, in Stein  
 eingelassen, so dass der Stein auch bei  
 Lagerbruch nicht kippt

Standbolzen mit Grundplatte  
 korrosionsschutz

**Best.-Nr. 10.91520**  
 Drehstein klein

**Best.-Nr. 10.91530**  
 Drehstein mittel

**Best.-Nr. 10.91540**  
 Drehstein groß

**Abmessungen**

(geringe Abweichungen möglich)

Steinhöhe	1,70 - 2,60 m
Durchmesser	0,70 - 1,50 m
Gewicht je nach Größe im Bereich von	1,5 bis max. 4,0 t

(Das exakte Gewicht zur Bereitstellung  
 der erforderlichen Montagegeräte wird  
 vor der Auslieferung bekannt gegeben)



**10.91520 - 10.91540**