

Spielwert

Durch die geringe Höhe und minimale Schräglage ist es ein besonderes Vergnügen, sich auf der Rotations-scheibe sanft oder auch kraftvoll zu drehen. Das Phänomen der Fliehkraft wird erfahren, und die Balancierfähigkeit mit der Laufbewegung koordiniert. Es macht vor allem Spaß, sich von anderen drehen zu lassen, oder selbst für Bewegungsenergie zu sorgen. Man kann aber auch zusammen darauf liegen, dabei entspannen und miteinander plaudern.



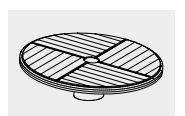
Rotations-scheibe

Wesentliche Merkmale

- Holzfläche für angenehmen Körperkontakt
- Sorgfältige Materialauswahl und Bearbeitung
- Spielimpuls: große Scheibe
- Bewegungsaktivität: Kraftaufwand, drehen

Empfohlen für

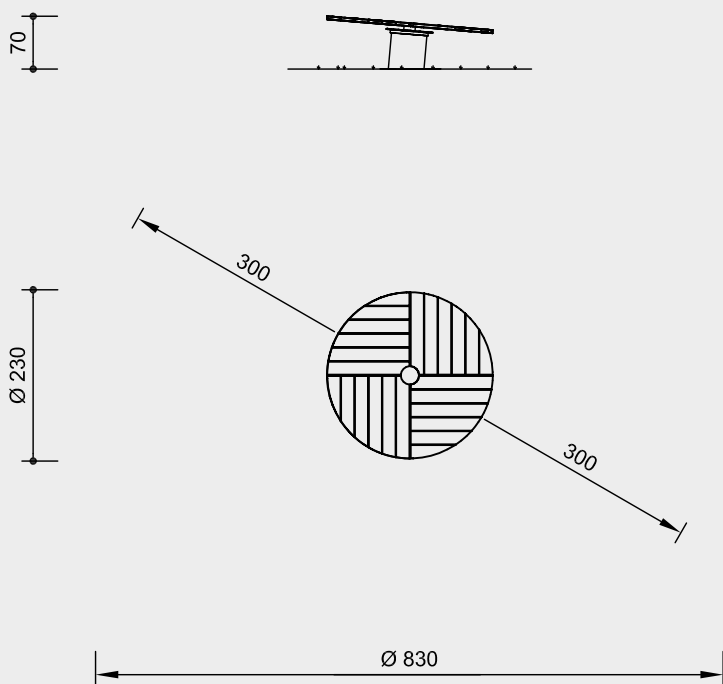
- Schulkinder
- Jugendliche
- Öffentliche Spielbereiche ohne Betreuung, wie Spielplätze, Parkanlagen o.ä.
- Schwimmbäder ohne Betreuung, wie Freibäder, Erlebnisbäder o.ä.
- Wasserspielbereiche mit und ohne Betreuung
- Freizeitparks



7.26000

Best.-Nr. 7.26000
Rotations-scheibe

Sicherheitsbereich ———▶
Gerätemaß ———●
Funktionsbereich ———|



Maßstab 1:100

Sicherheitsprüfung nach DIN EN 1176

Lieferumfang

- 1 Scheibe
- 1 Drehlager
- 1 Fundamentrahmen

Installationshinweise

Untergrund
entsprechend einer Fallhöhe $\leq 1,00$ m
(ausführliche Erläuterung siehe Preisliste)

Fundamente
1 Stück 80 x 80 x 75 cm
Aushubtiefe 80 cm

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

Technische Angaben

Laufbelag aus 35 mm Bohlen, aus nicht
imprägnierter Gebirgslärche

Herzgetrennt

Schnitthölzer herzgetrennt, dadurch
Verminderung von Rissanfälligkeit und
unerwünschter Formänderung



Bodenverankerung

Alle Teile zur Bodenverankerung
sind aus feuerverzinktem Stahl bzw.
Edelstahl



Wälzlager

Hochwertige Wälzlager aus Chromstahl
bzw. Edelstahl für rotierende Elemen-
te, wartungsarm, leicht tauschbar,
abgedichtet



Weitere Erläuterungen zu den
Qualitätsmerkmalen siehe Preisliste.

Karussellaufbau aus V2A,
glasperlengestrahlt

Reduziertes Arbeiten der Belagsbohlen
beim Quellen bzw. Schwinden durch
unterseitige Entlastungsschnitte

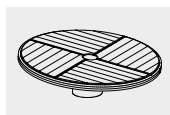
Stabile, verschweißte Unterkonstruktion

Fundamentrahmen aus Stahl

Abmessungen

(geringe Abweichungen möglich)

Höhe	0,70 m
Durchmesser	2,30 m
Gewicht	340 kg



7.26000