

Spielwert

Die Drehscheibe ist ein Beispiel für Geräte, die Kinder auf ihre besondere Weise in Besitz nehmen. Zum einen wird sie entsprechend der Zielfunktion durch gegen die Steigung laufende Kinder in Schwung gebracht, wobei die "Mitfahrer" sehr deutlich die Fliehkraft spüren. Jene, die sich nicht halten können, rutschen einfach ab, stärkere und geschicktere Kinder bleiben trotz hoher Geschwindigkeit auf der Scheibe. Zum anderen suchen vor allem Heranwachsende einen attraktiven Treffpunkt. Leise rotierend wird diskutiert und die gegenseitige Nähe gesucht.



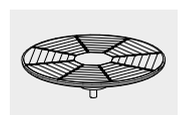
Drehscheibe

Wesentliche Merkmale

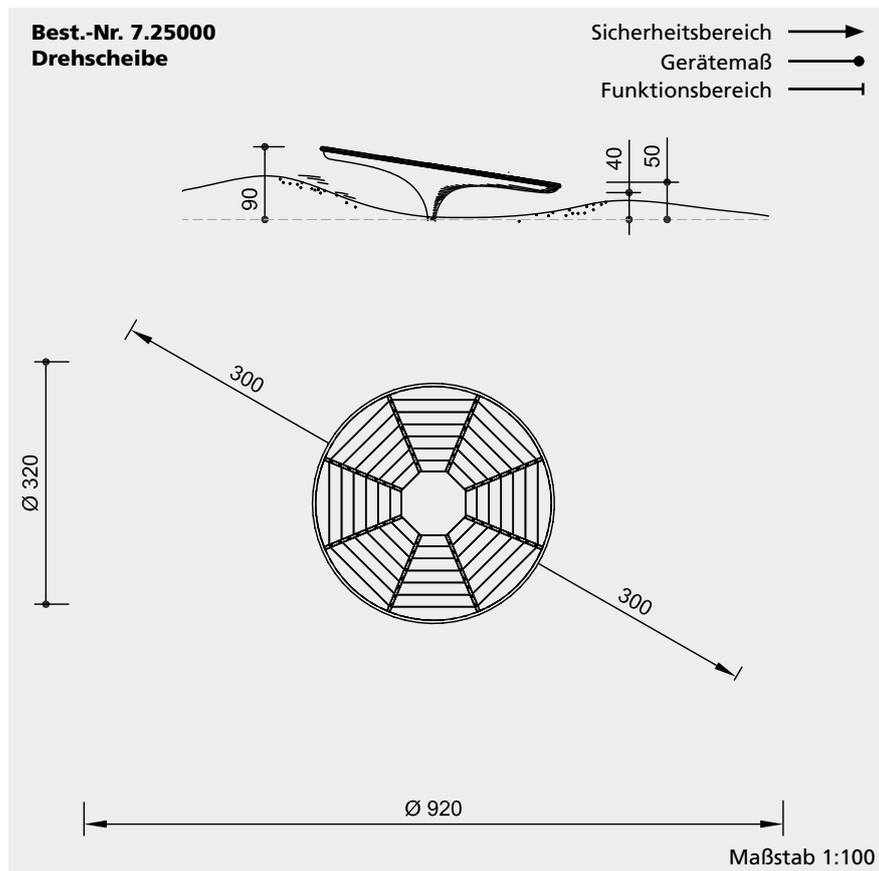
- Formschöne Gestaltung, grüne Verkleidung
- Holzfläche für angenehme, taktile Erfahrung
- Großer Durchmesser bedingt hohen technischen Aufwand
- Spielimpuls: große Scheibe, Flächengestaltung
- Bewegungsaktivität: Kraftaufwand, drehen, Balance halten, laufen

Empfohlen für

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



7.25000



Sicherheitsprüfung nach DIN EN 1176

Lieferumfang

- 1 Drehscheibe komplett montiert mit Schutztrichter
- 1 Fundamentrahmen

Installationshinweise

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

Fundamente
1 Stück 100 x 100 x 70 cm
Aushubtiefe 100 cm

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

Technische Angaben

Laufbelag aus nicht imprägnierter Gebirglärche

Herzgetrennt

Schnitthölzer herzgetrennt, dadurch Verminderung von Rissanfälligkeit und unerwünschter Formänderung



Nut und Feder

Nut- und Federbohlen aus 4 cm Massivholz, hoch belastbar, kein Durchrieseln von Staub / Sand, Schutz vor direkter Regeneinwirkung



Mehrschichtplatte

Mehrschichtplatte aus Gebirglärche, als Dreischichtplatte (3 cm) bzw. Fünfschichtplatte (4 cm). Hohe Formstabilität. Wetterfest verleimt nach DIN EN 13353:2011



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.

Oberfläche ohne vorstehende Teile

Außenring aus V2A, glasperlengestrahlt

Schale aus glasfaserverstärktem Polyester, im Faserspritzverfahren in offener Form verarbeitet, hochgradig farbecht, UV-Strahlen- und frostbeständig, Unterseite vollkommen glatt, daher kein zusätzlicher Schutz notwendig

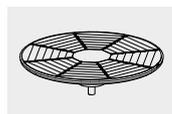
Stabile, verschweißte Unterkonstruktion mit überschwerem Lager

Fundamentrahmen aus Stahl

Abmessungen

(geringe Abweichungen möglich)

Höhe	0,90 m
Durchmesser	3,20 m
Gewicht	670 kg



7.25000