



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.

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 Kinder ab 6 Jahren und älter
- für öffentliche Spielplätze
- Freizeitanlagen
- Freibäder
- Jugendzentren

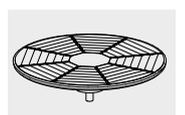


Drehscheibe



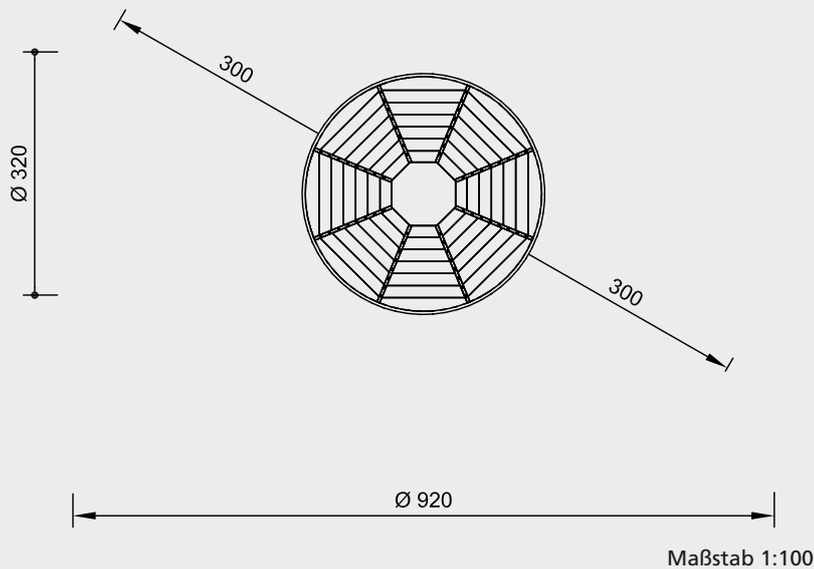
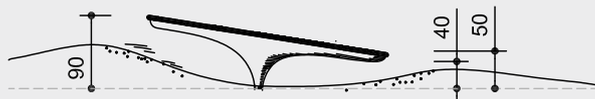
© Richter Spielgeräte GmbH 03/19

Entwurf und Copyright



7.25000

Best.-Nr. 7.25000 Drehscheibe



Sicherheitsprüfung nach EN 1176

Lieferumfang

- 1 Drehscheibe komplett montiert mit Schutztrichter
- 1 Fundamentrahmen

Installationshinweise

Untergrund entsprechend einer Fallhöhe ≤ 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 der Rissanfälligkeit



Nut und Feder
 Laufbelag aus 40 mm Nut- und Federbohlen



Schichtholz
 Mittelplatte aus Dreischichtplatte 30 mm, wetterfest verleimt, aus Gebirglärche



Kugellager
 Mechanik dreifach kugellagert, mit leicht zugänglichen Schmiernippeln



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

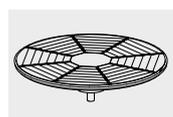
stabile, verschweißte Unterkonstruktion mit überschwerem Lager

Fundamentrahmen aus Stahl

Abmessungen
 (geringe Abweichungen möglich)

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

Weitere Erläuterungen zu den Qualitätsmerkmalen siehe Preisliste.



7.25000