

Spielwert

Das formschöne Karussell bietet vielen Kindern Platz für ein gemeinsames Drehvergnügen. Bei langsamerem Rotieren kann man sich auch auf den unteren Holm setzen und angelehnt entspannt plaudern. Wird das Karussell durch das in der Mitte positionierte Rad stark gedreht, heißt es gut aufpassen und festhalten. Mit diesem Bewegungsangebot können auch Treffpunkte von Heranwachsenden sinnvoll ausgestattet werden.



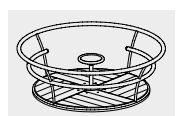
Kinderkarussell

Wesentliche Merkmale

- Anspruchsvolle Formgebung
- Fußfreundlicher Holzboden
- Starke, nach oben kelchförmig geöffnete Geländerrohre ermöglichen die unterschiedlichsten Körperfixierungen und dadurch die Erfahrung verschiedener Drehbewegungen, wie z.B. Beschleunigung und Bremsen, durch reine Körperverlagerung
- Spielimpuls: Geländerform, Mittelrad
- Bewegungsaktivität: drehen, Körperverlagerung

Empfohlen für

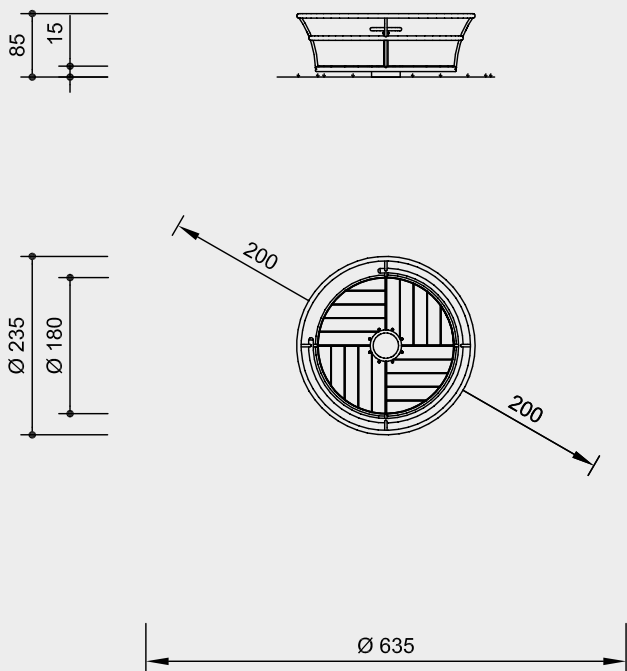
- Schulkinder
- Jugendliche
- Betreute Spielbereiche, wie Kindergärten, Schulen, Kinderhorte o.ä.
- Öffentliche Spielbereiche ohne Betreuung, wie Spielplätze, Parkanlagen o.ä.



6.26502

Best.-Nr. 6.26502
Kinderkarussell

Sicherheitsbereich →
Gerätemaß ●
Funktionsbereich —



Maßstab 1:100

Sicherheitsprüfung nach DIN EN 1176

Lieferumfang

- 1 Karussell
- 1 Fundamentrahmen
- 1 Lager mit Handrad

Installationshinweise

Untergrund
Anforderung an Boden:
wie Fallhöhe ≤ 1,00 m
(ausführliche Erläuterung siehe Preisliste)

Fundamente
1 Stück 80 x 80 x 70 cm
Aushubtiefe 80 cm

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

Technische Angaben

Gerät aus V2A,
glasperlengestrahlt

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 Elemente,
wartungsarm, leicht tauschbar,
abgedichtet



Weitere Erläuterungen zu den
Qualitätsmerkmalen siehe Preisliste.

Laufbelag aus 35 mm Bohlen, aus nicht
imprägnierter Gebirgslärche

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

Holme Ø 60 mm
Sonstige Rohre Ø 33,7 mm

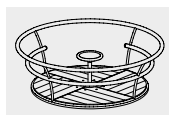
Stabile, verschweißte Unterkonstruktion

Fundamentrahmen aus Stahl

Abmessungen

(geringe Abweichungen möglich)

Höhe	0,85 m
Durchmesser oben	2,35 m
Durchmesser Boden	1,80 m
Gewicht	250 kg



6.26502