

Spielwert

Das formschöne Stehkarussell stellt eine gelungene Kombination aus Holz und Edelstahl dar und ist gut geeignet, um auch in innerstädtischen Räumen installiert zu werden. Die Bögen der Stehbügel laden zum entspannten Anlehnen ein, und bieten gleichzeitig Halt bei einer wilden Drehung. Dieses Karussell wird durch Anschieben in Bewegung gesetzt, Kommunikation und Kooperation vertiefen das Drehvergnügen. Das Bewegungsangebot kann auch als interessanter, eher unauffälliger Treffpunkt für Heranwachsende genutzt werden.



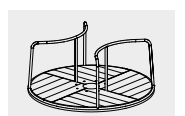
Stehkarussell

Wesentliche Merkmale

- Solides, formschönes Drehangebot
- Unauffällige, bescheidene Wirkung
- Massiver Holzboden für festen Stand sowie angenehmen Sitz- und Stehkontakt
- Spielimpuls: Bügel, große runde Fläche
- Bewegungsaktivität: anstoßen, drehen

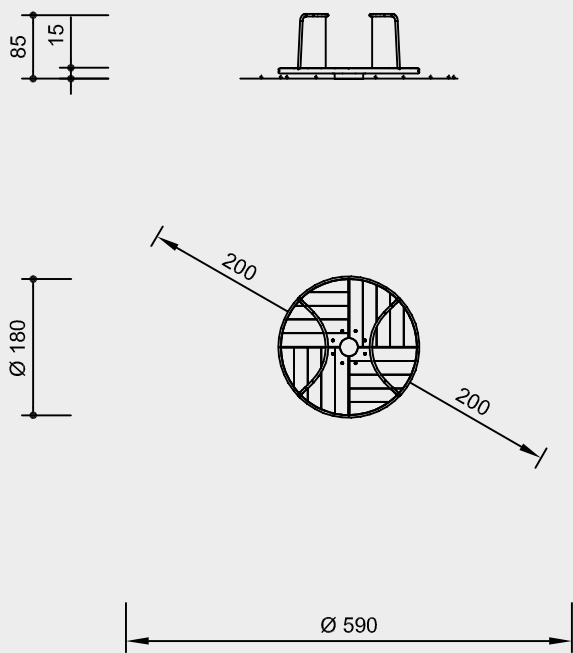
Empfohlen für

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



Best.-Nr. 6.26503
Stehkarussell

Sicherheitsbereich →
Gerätemaß ●
Funktionsbereich —



Maßstab 1:100

Sicherheitsprüfung nach DIN EN 1176

Lieferumfang

- 1 Karussell
- 1 Fundamentrahmen
- 1 Lager

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 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

Grifffreundliche Handlaufrohre,
Ø 33,7 mm

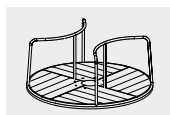
Stabile verschweißte Unterkonstruktion

Fundamentrahmen aus Stahl

Abmessungen

(geringe Abweichungen möglich)

Höhe	0,85 m
Durchmesser	1,80 m
Gewicht	190 kg



6.26503