

### 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.



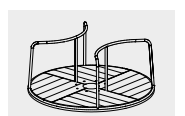
### Wesentliche Merkmale

- 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.

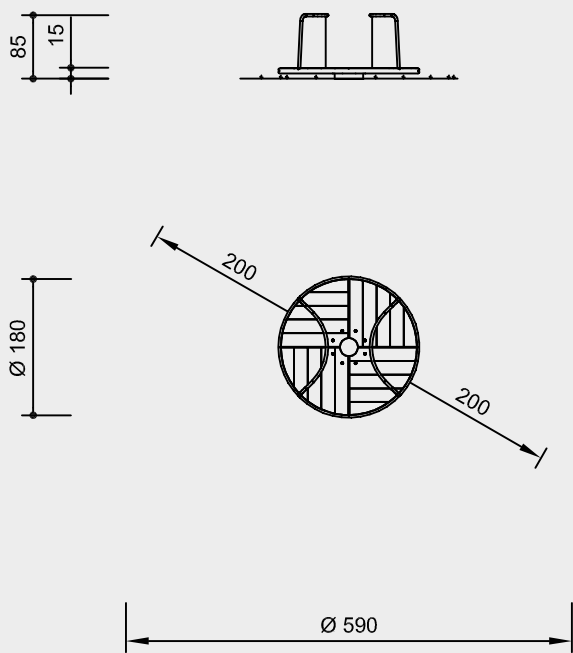
### Stehkarussell



6.26503

**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

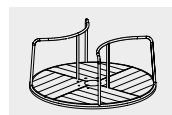
Stabile verschweißte Unterkonstruktion

Fundamentrahmen aus Stahl

**Abmessungen**

(geringe Abweichungen möglich)

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



6.26503