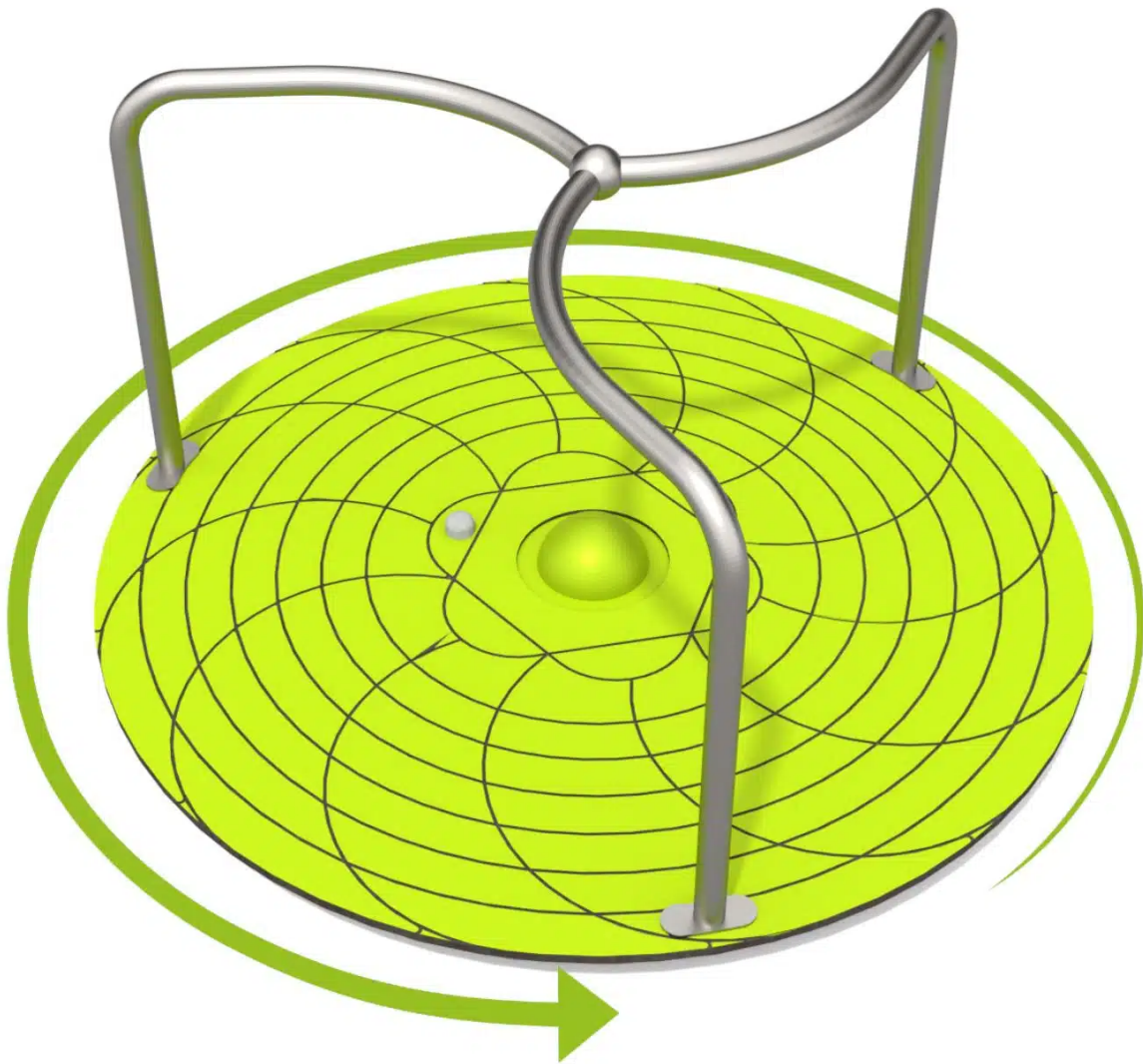


Stehkarussell mit Mittelgriff

Art.-Nr.: 4003

Preis: € 2.590



Farbgestaltung: Die Farben des Spielplatzgeräts sind frei wählbar (ohne Aufpreis) – die dargestellten Ausführung auf unserer Homepage dienen nur als Beispiel.

Modifikationen: Alle unsere Spielplatzanlagen können an Ihren individuellen Platzbedarf

angepasst werden – einzelne Spielelemente lassen sich, soweit normkonform möglich, individuell austauschen.

Dieses robuste **Stehkarussell für den öffentlichen Bereich** ist ein klassisches, bewegungsintensives Spielplatzgerät für Kommunen, Schulen, Kindergärten, Vereine sowie Bauunternehmen und Landschaftsgärtner. Die großzügige Standplattform in Kombination mit dem ergonomisch geformten Mittelgriff ermöglicht mehreren Kindern gleichzeitig ein sicheres und aktives Dreherlebnis.

Durch eigenständiges Anschieben und kontrolliertes Rotieren trainieren Kinder Gleichgewicht, Koordination, Reaktionsfähigkeit und Körperspannung. Das Stehkarussell fördert soziale Interaktion und gemeinsames Spielen – ein bewährtes Bewegungselement auf modernen Spielplatzanlagen.

Als **Spielplatzgerät nach EN 1176 zertifiziert** erfüllt dieses Stehkarussell alle sicherheitstechnischen Anforderungen für den dauerhaften Einsatz auf öffentlichen Spielplätzen, Schulhöfen und kommunalen Außenanlagen.

Die stabile Konstruktion sorgt für hohe Belastbarkeit, lange Lebensdauer und geringe Wartungskosten im öffentlichen Raum.

Technische Daten

- Gerätemaße: 122 x 122 cm
- Gesamthöhe: 69 cm
- Maximale Fallhöhe: 69 cm
- Sicherheitsareal: 522 x 522 cm
- Altersempfehlung: 3-12 Jahre
- Zertifizierung: EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

Materialien & Konstruktion

Rahmenkonstruktion: aus Edelstahl

Plattform: aus farbigem HPL-Kunststoff mit einer Dicke von 13 mm gefertigt/ Rutschhemmend

Haltebügel:

Umlaufender Edelstahl-Haltebügel für maximale Sicherheit bei Drehbewegungen.

Ausstattung & Spielbereiche

- Runde Standplattform
- Zentraler Haltegriff aus Edelstahl
- Mehrpersonen-Nutzung möglich
- Förderung von Gleichgewicht, Koordination und Motorik
- Ideal für Schulhöfe, Kitas und kommunale Spielplätze

Technische Daten:

- Gerätemaße: 122 x 122 cm
- Gesamthöhe: 69 cm
- Maximale Fallhöhe: 69 cm
- Sicherheitsareal: 522 x 522 cm
- Altersempfehlung: 3-12 Jahre
- Zertifizierung: EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

Fallschutzhöhen

Bodenmaterial	Beschreibung Richtwerte zur Fallhöhe gem. DIN EN 1176	Mindestschichtdicke + Wegspieeffekt	Max. Fallhöhe
Hartbelag (Beton, Asphalt, Pflaster, o.Ä)	Nicht geeignet bei Geräten mit erzwungener Bewegung		≤ 60 cm
Rasen	In Deutschland bis ≤ 150 cm, andere Länder ≤ 100 cm		≤ 150 cm
Rindenmulch	Zerkleinerte Rinde von Nadelhölzern, Korngröße 20 mm bis 80 mm	20 cm + 10 cm = 30 cm	≤ 200 cm
Rindenmulch	Zerkleinerte Rinde von Nadelhölzern, Korngröße 20 mm bis 80 mm	30 cm + 10 cm = 40 cm	≤ 300 cm
Holzschnitzel	Mechanisch zerkleinertes Holz (keine Holzwerkstoffe), ohne Rinde und Laubanteile, Korngröße 5 mm bis 30 mm	20 cm + 10 cm = 30 cm	≤ 200 cm
Holzschnitzel	Mechanisch zerkleinertes Holz (keine Holzwerkstoffe), ohne Rinde und Laubanteile, Korngröße 5 mm bis 30 mm	30 cm + 10 cm = 40 cm	≤ 300 cm
Sand	Gewaschener Sand, Korngröße 0,2 mm bis 2 mm	20 cm + 10 cm = 30 cm	≤ 200 cm
Sand	Gewaschener Sand, Korngröße 0,2 mm bis 2 mm	30 cm + 10 cm = 40 cm	≤ 300 cm
Kies	Korngröße 2 mm bis 8 mm rund und gewaschen	20 cm + 10 cm = 30 cm	≤ 200 cm
Kies	Korngröße 2 mm bis 8 mm rund und gewaschen	30 cm + 10 cm = 40 cm	≤ 300 cm
Fallschutzplatten	Max. Fallhöhe nach Herstellerangaben		

Galerie

