

# Inklusives Rollstuhl-Karussell für zwei Rollstühle & vier Sitzplätze

Art.-Nr.: 4067

Preis: € 8.760



**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 moderne **rollstuhlgeeignete Karussell für den öffentlichen Bereich** steht für echte Inklusion auf dem Spielplatz. Entwickelt für Kommunen, Schulen, Kindergärten, Vereine sowie Bauunternehmen und Landschaftsgärtner, ermöglicht dieses barrierefreie Spielplatzgerät gemeinsames Spielen von Kindern mit und ohne Einschränkungen.

Das inklusive Karussell bietet **Platz für zwei Rollstühle sowie zwei integrierte Sitzplätze**. Großzügige Zugangsbereiche, sichere Haltesysteme und umlaufende Edelstahlbügel gewährleisten Stabilität während der Rotation. Kinder können gemeinsam drehen, anschieben und mitfahren – dadurch werden Gleichgewicht, Koordination und soziale Interaktion gezielt gefördert.

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

Die robuste Konstruktion sorgt für maximale Belastbarkeit und langfristige Investitionssicherheit im kommunalen Bereich.

---

## Technische Daten

- Gerätemaße: 249 x 249 cm
- Gesamthöhe: 90 cm
- Maximale Fallhöhe: 90 cm
- Sicherheitsareal: 649 x 649 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

## Ausstattung & Spielbereiche

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

## Technische Daten:

- Gerätemaße: 249 x 249 cm
- Gesamthöhe: 90 cm
- Maximale Fallhöhe: 90 cm
- Sicherheitsareal: 649 x 649 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



