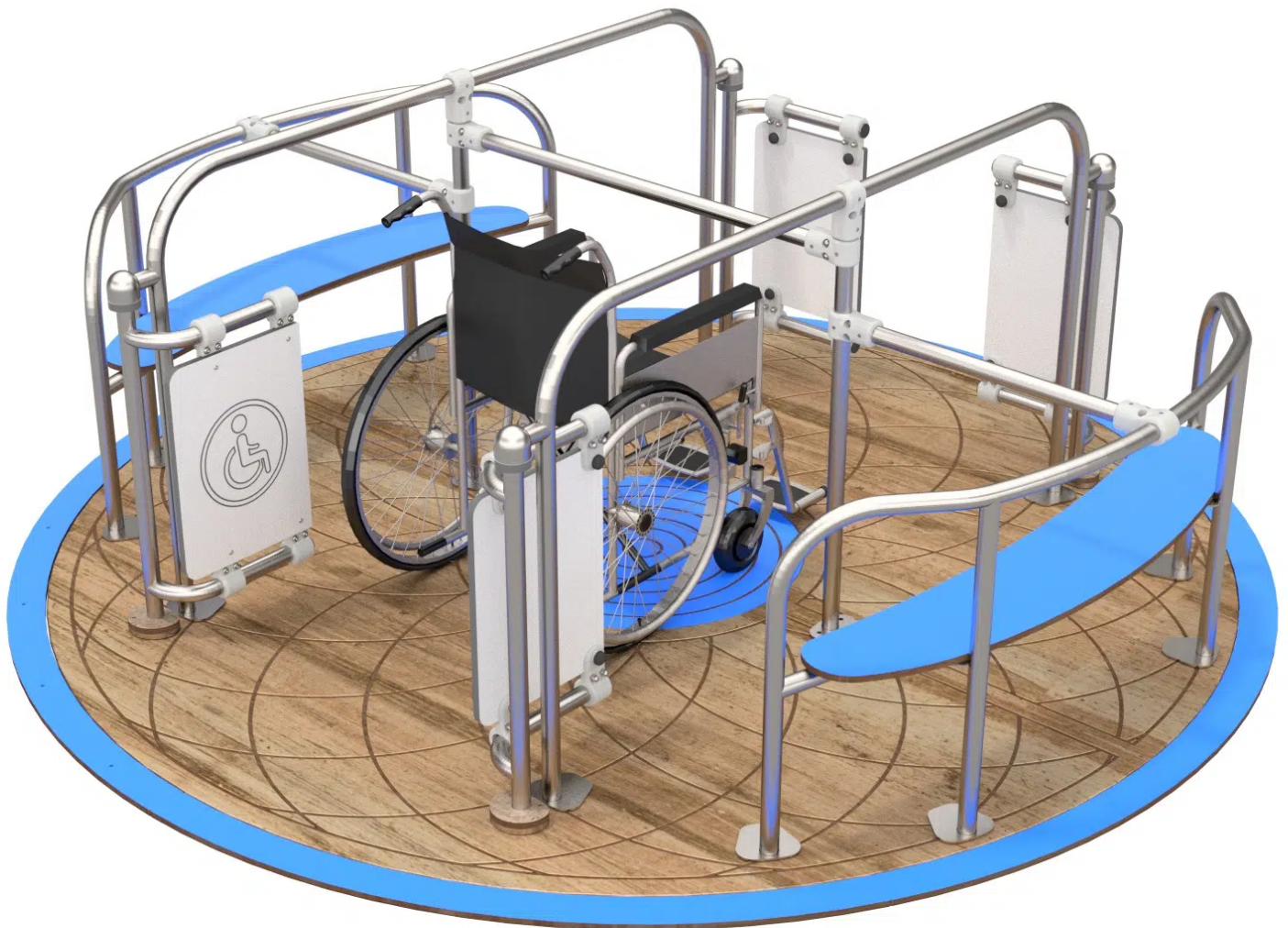




Großes inklusives Rollstuhl-Karussell - für zwei Rollstühle & vier Sitzplätze

Art.-Nr.: 4078

Preis: € 11.190



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 hochwertige **rollstuhlgeeignete Karussell für den öffentlichen Bereich** steht für maximale Inklusion, Sicherheit und Spielwert auf modernen Spielplatzanlagen. Entwickelt für Kommunen, Schulen, Kindergärten, Vereine sowie Bauunternehmen und Landschaftsgärtner, ermöglicht dieses barrierefreie Spielplatzgerät gemeinsames Spielen von Kindern mit und ohne Einschränkungen.

Die großzügige Drehplattform bietet ausreichend Platz für **Rollstuhlnutzer sowie mehrere Sitzplätze** und stehende Kinder. Breite Zugangsbereiche, stabile Haltesysteme und umlaufende Edelstahlbügel sorgen für Sicherheit während der Rotation. Die zentrale Drehfläche unterstützt aktives Mitmachen und gemeinsames Anschieben, wodurch Gleichgewicht, Koordination und soziale Interaktion gezielt gefördert werden.

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

Die robuste Bauweise garantiert hohe Belastbarkeit, Langlebigkeit und geringe Wartungskosten – ideal für stark frequentierte kommunale Spielplätze.

Technische Daten

- Gerätemaße: 260 x 260 cm
- Gesamthöhe: 93 cm
- Maximale Fallhöhe: 93 cm
- Sicherheitsareal: 660 x 660 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: 260 x 260 cm
- Gesamthöhe: 93 cm
- Maximale Fallhöhe: 93 cm
- Sicherheitsareal: 660 x 660 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
Holzchnitzel	Mechanisch zerkleinertes Holz (keine Holzwerkstoffe), ohne Rinde und Laubanteile, Korngröße 5 mm bis 30 mm	20 cm + 10 cm = 30 cm	≤ 200 cm
Holzchnitzel	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

