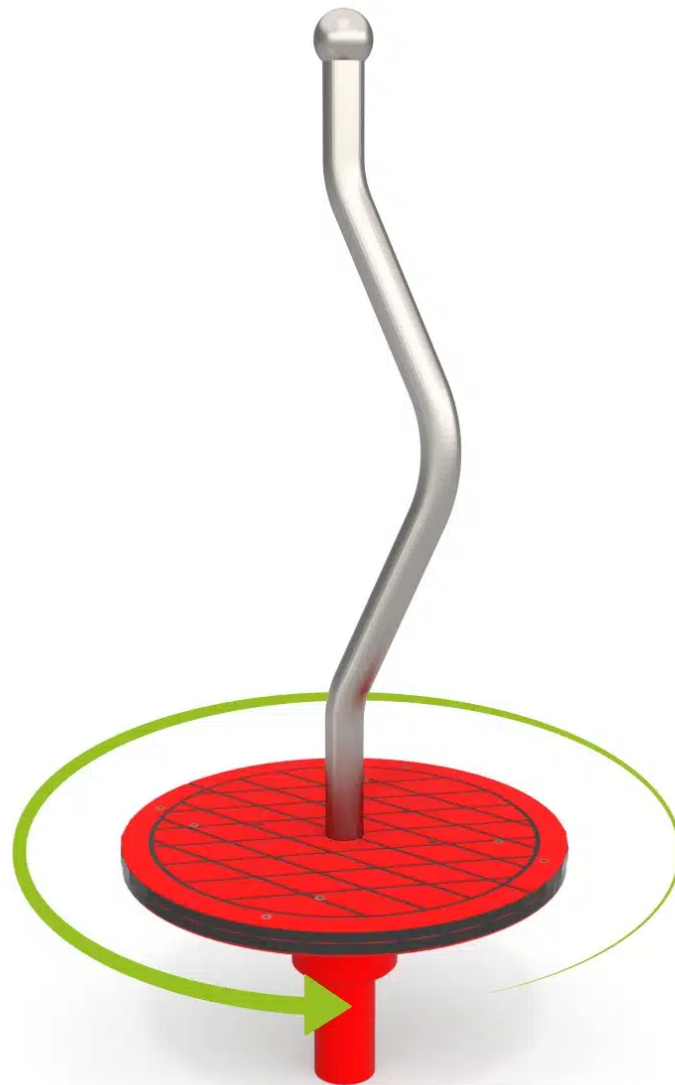




Stehkarussell mit Haltestange

Art.-Nr.: 4014

Preis: € 1.098



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 kompakte **Stehkarussell für den öffentlichen Bereich** ist ein dynamisches Spielplatzgerät für Kommunen, Schulen, Kindergärten, Vereine sowie Bauunternehmen und Landschaftsgärtner. Durch seine platzsparende Bauweise eignet sich dieses Drehspielgerät ideal für kleinere Spielplätze, Schulhöfe oder als ergänzendes Bewegungselement innerhalb einer bestehenden Spielplatzanlage.

Die rutschhemmende Standplattform in Kombination mit der ergonomisch geformten Haltestange ermöglicht Kindern ein aktives Dreherlebnis im Stehen. Das Spielplatzgerät fördert Gleichgewicht, Körperspannung, Koordination und Reaktionsfähigkeit. Durch eigenständiges Anschieben trainieren Kinder ihre Motorik und stärken gleichzeitig ihre Körperkontrolle.

Als **Spielplatzgerät nach EN 1176 zertifiziert** erfüllt dieses Stehkarussell alle sicherheitstechnischen Anforderungen für den dauerhaften Einsatz im öffentlichen Raum und ist ideal für stark frequentierte Spielplätze geeignet.

Technische Daten

- Gerätemaße: 50 x 50 cm
- Gesamthöhe: 117 cm
- Maximale Fallhöhe: 29 cm
- Sicherheitsareal: 350 x 350 cm
- Altersempfehlung: 3-12 Jahre
- Zertifizierung: EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

Materialien & Konstruktion

Stahlkonstruktion:

Korrosionsgeschützt durch Verzinkung und Pulverbeschichtung mit UV-beständigen Polyesterfarben – optimal für den ganzjährigen Einsatz auf öffentlichen Spielplätzen.

Standplattform:

Podest: Podestoberfläche aus farbigem HPL-Kunststoff mit einer Stärke von 13 mm

Die stabile Mittellagerung sorgt für eine gleichmäßige Rotation und ist auf dauerhafte Belastung im kommunalen Bereich ausgelegt.

Ausstattung & Spielbereiche

- Runde Standplattform mit rutschhemmender Oberfläche

- Ergonomische Haltestange für sicheren Halt
- Drehfunktion zur Förderung von Gleichgewicht und Koordination
- Eigenständiges Anschieben möglich
- Ideal für Schulhöfe, Kitas und kommunale Spielplätze

Technische Daten

- Gerätemaße: 50 x 50 cm
- Gesamthöhe: 117 cm
- Maximale Fallhöhe: 29 cm
- Sicherheitsareal: 350 x 350 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

