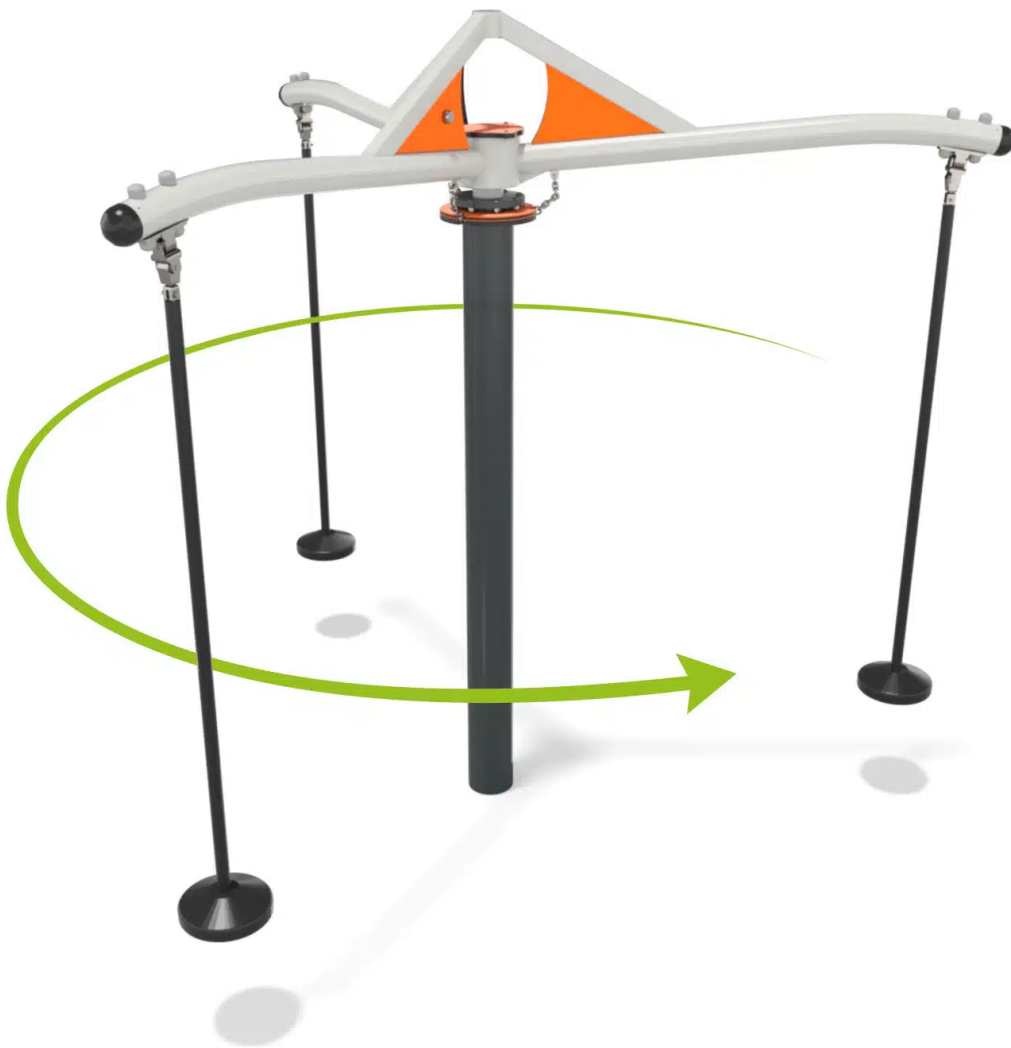


Drehspielgerät mit Pendelsitzen

Art.-Nr.: 4023

Preis: € 3.540



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 dynamische **Drehspielgerät für den öffentlichen Bereich** kombiniert Rotation mit pendelnden Sitzelementen und sorgt für ein intensives Bewegungserlebnis auf modernen Spielplätzen. Ideal für Kommunen, Schulen, Kindergärten, Vereine sowie Bauunternehmen und Landschaftsgärtner, erweitert dieses Spielplatzgerät jede Spielplatzanlage um ein attraktives Highlight mit hohem Aufforderungscharakter.

Mehrere Kinder können gleichzeitig Platz nehmen und durch gemeinsames Anschieben die Rotationsbewegung auslösen. Die frei hängenden Pendelsitze verstärken das Bewegungsgefühl und fördern Gleichgewicht, Koordination, Reaktionsfähigkeit sowie soziale Interaktion. Dieses **Spielplatzgerät nach EN 1176 zertifiziert** erfüllt alle sicherheitstechnischen Anforderungen für den dauerhaften Einsatz im öffentlichen Raum.

Die robuste Konstruktion gewährleistet hohe Belastbarkeit, Stabilität und langfristige Investitionssicherheit – ideal für stark frequentierte Schulhöfe und kommunale Spielplätze.

Technische Daten

- Gerätemaße: 319 x 319 cm
- Gesamthöhe: 265 cm
- Maximale Fallhöhe: 100 cm
- Sicherheitsareal: 1085 x 1085 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 für maximale Witterungsbeständigkeit im Außenbereich.

Tragarme & Aufhängung:

Robuste Drehmechanik mit langlebigen Lagerelementen für gleichmäßige Rotation.

Pendelsitze:

Widerstandsfähige Sitzelemente mit sicherer Aufhängung für kontrollierte Bewegungsabläufe.

Die stabile Mittelstütze sorgt für optimale Standfestigkeit bei intensiver Nutzung im öffentlichen Bereich.

Ausstattung & Spielbereiche

- Rotierendes Mehrpersonen-Drehspielgerät
- Mehrere pendelnde Sitzelemente
- Förderung von Gleichgewicht, Koordination und Teamfähigkeit
- Intensives Bewegungserlebnis durch Kombination aus Dreh- und Pendelbewegung
- Ideal für Schulhöfe, Parks und kommunale Spielplätze

Technische Daten:

- Gerätemaße: 319 x 319 cm
- Gesamthöhe: 265 cm
- Maximale Fallhöhe: 100 cm
- Sicherheitsareal: 1085 x 1085 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

