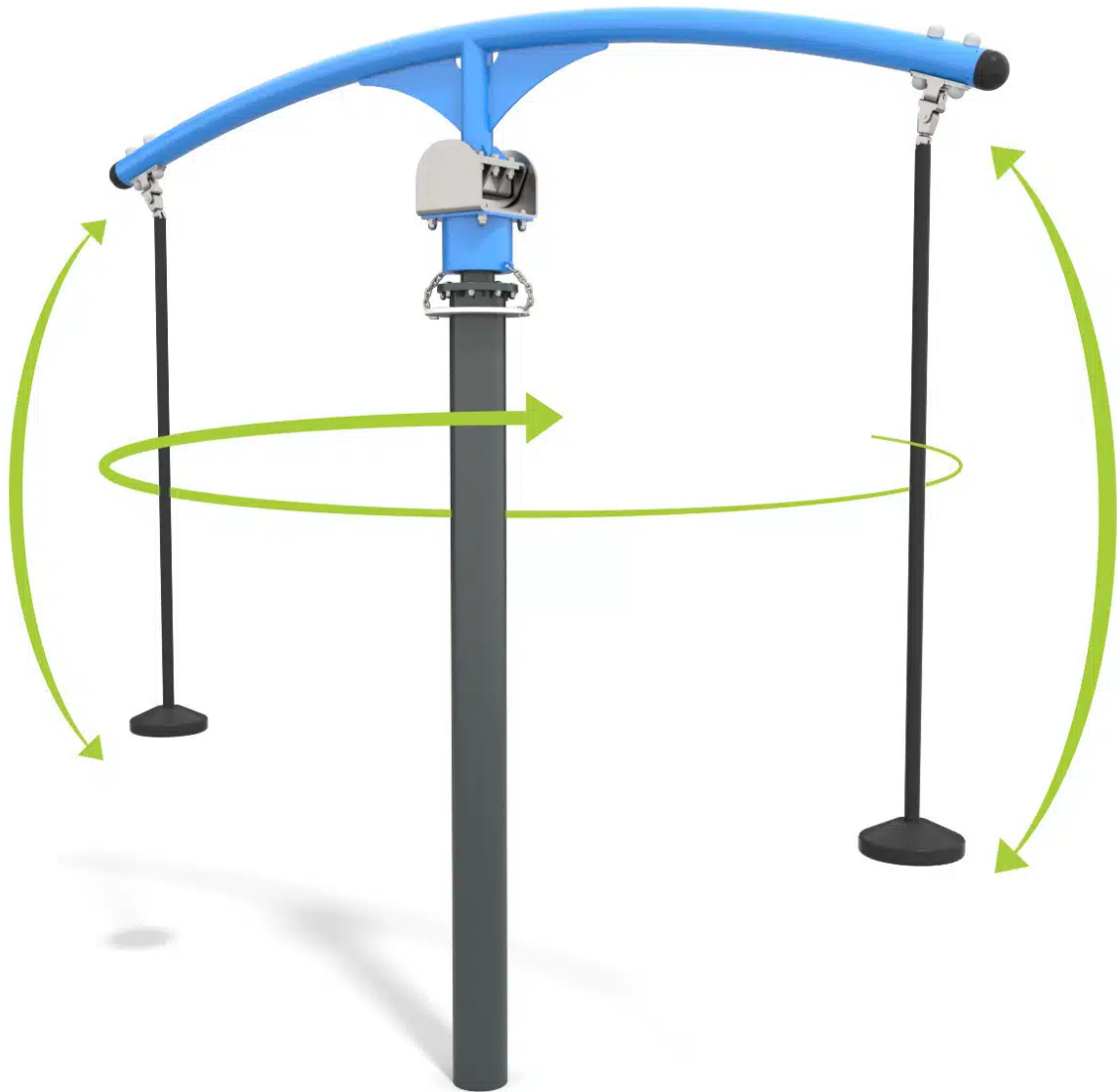


Hochdynamisches Dreh- & Pendelspielgerät

Art.-Nr.: 4033

Preis: € 5.790



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 hoch aufragende **Dreh- und Pendelspielgerät für den öffentlichen Bereich** bietet ein besonders intensives Bewegungserlebnis für ältere und bewegungsfreudige Kinder. Entwickelt für Kommunen, Schulen, Kindergärten, Vereine sowie Bauunternehmen und Landschaftsgärtner, eignet sich dieses Spielplatzgerät ideal als spektakuläres Highlight auf großzügigen Spielplatzanlagen.

Die Kombination aus zentraler Rotationsachse und frei pendelnden Sitzelementen erzeugt eine dynamische Mischung aus Dreh- und Auf-/Abbewegung. Kinder können sich selbstständig abstoßen, Geschwindigkeit aufbauen und gemeinsam rotieren. Dabei werden Gleichgewichtssinn, Koordination, Reaktionsfähigkeit sowie Teamfähigkeit gezielt gefördert.

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

Technische Daten

- Gerätemaße: 311 x 311 cm
- Gesamthöhe: 355 cm
- Maximale Fallhöhe: 188 cm
- Sicherheitsareal: 870 x 870 cm
- Altersempfehlung: 3-12 Jahre
- Zertifizierung: EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

Materialien & Konstruktion

Stahlkonstruktion:

Korrosionsschutz durch Verzinkung und Pulverbeschichtung mit UV-beständigen Polyesterfarben für maximale Langlebigkeit im Außenbereich.

Rotationsmechanik:

Hochwertige Lagertechnik für gleichmäßige, kontrollierte Drehbewegungen auch bei hoher Belastung.

Pendelsitze:

Robuste, langlebige Sitzelemente mit geprüfter Aufhängung für intensive Nutzung.

Die massive Mittelstütze gewährleistet maximale Stabilität und Sicherheit im öffentlichen Einsatz.

Ausstattung & Spielbereiche

- Großes Mehrpersonen-Drehspielgerät
- Kombination aus Rotation und Pendelbewegung
- Besonders hohe Bewegungsintensität
- Förderung von Gleichgewicht, Motorik und sozialer Interaktion
- Ideal für Schulhöfe, Parks und kommunale Spielplätze

Technische Daten:

Gerätemaße: 311 x 311 cm

- Gesamthöhe: 355 cm
- Maximale Fallhöhe: 188 cm
- Sicherheitsareal: 870 x 870 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
Holzsplitzel	Mechanisch zerkleinertes Holz (keine Holzwerkstoffe), ohne Rinde und Laubanteile, Korngröße 5 mm bis 30 mm	20 cm + 10 cm = 30 cm	≤ 200 cm
Holzsplitzel	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

