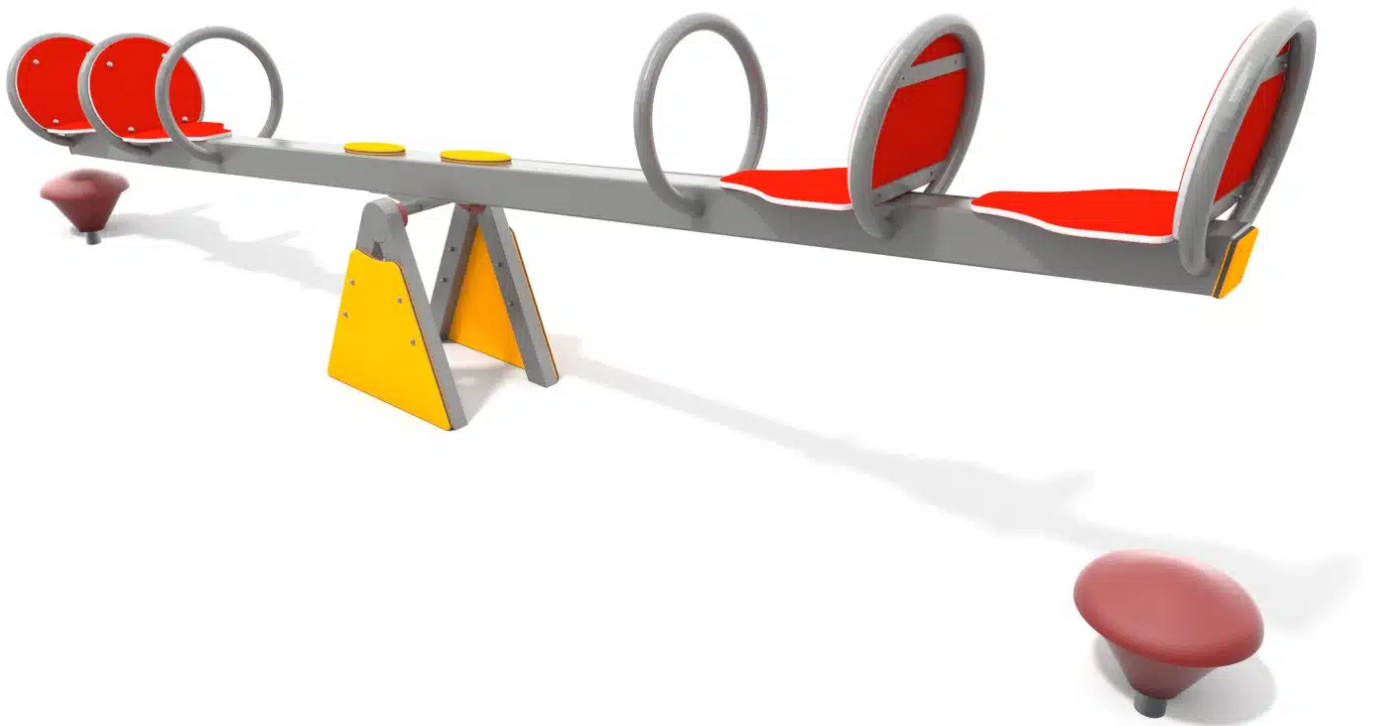




Vierer-Wippe aus pulverbeschichtetem Stahl

Art.-Nr.: 4065

Preis: € 2.290



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.

Diese robuste **Vierer-Wippe für den öffentlichen Spielplatz** bietet gleichzeitigen Spielspaß für bis zu vier Kinder und ist ideal für Kommunen, Schulen, Kindergärten, Wohnanlagen und Parkanlagen. Durch die gegenüberliegenden Sitzplätze mit stabilen Haltegriffen fördert dieses Spielplatzgerät soziale Interaktion, Teamarbeit und Koordination.

Die klassische Balkenwippe ist mit ergonomisch geformten Sitzen und stabilen Ringgriffen ausgestattet. Die integrierten Bodendämpfer sorgen für ein kontrolliertes, sanftes Abfedern und erhöhen die Sicherheit beim Wippen. Die solide Mittelkonsole gewährleistet eine langlebige und wartungsarme Lagertechnik – optimal für stark frequentierte öffentliche Spielplätze.

Als **Spielplatzgerät nach EN 1176 zertifiziert** erfüllt diese Mehrpersonen-Wippe alle sicherheitstechnischen Anforderungen für den dauerhaften Einsatz im öffentlichen Bereich.

Technische Daten

- Gerätemaße: 38 x 375 cm
- Gesamthöhe: 123 cm
- Maximale Fallhöhe: 76 cm
- Sicherheitsareal: 238 x 575 cm
- Altersempfehlung: 3-12 Jahre
- Zertifizierung: EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

Materialien & Konstruktion

Tragbalken & Rahmenkonstruktion:

Stabile Stahlkonstruktion, feuerverzinkt und pulverbeschichtet für hohe Korrosionsbeständigkeit und lange Lebensdauer.

Sitze & Seitenelemente:

Witterungsbeständige HDPE Sitzen mit rutschhemmender Oberfläche, UV-stabil und äußerst strapazierfähig.

Haltegriffe:

Robuste Rundstahl-Ringgriffe für sicheren Halt während der Bewegung.

Wippmechanik & Dämpfung:

Massive Mittelachse mit langlebiger Lagertechnik sowie integrierte Bodendämpfer zur Reduzierung der Aufprallkräfte.

Ausstattung & Spielbereiche

- Vier ergonomische Sitzplätze
- Zwei stabile Ring-Haltegriffe pro Seite
- Integrierte Bodendämpfer
- Förderung von Gleichgewicht, Koordination und sozialem Spiel
- Geeignet für stark frequentierte öffentliche Spielplätze

Technische Daten

- Gerätemaße: 38 x 375 cm
- Gesamthöhe: 123 cm
- Maximale Fallhöhe: 76 cm
- Sicherheitsareal: 238 x 575 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

