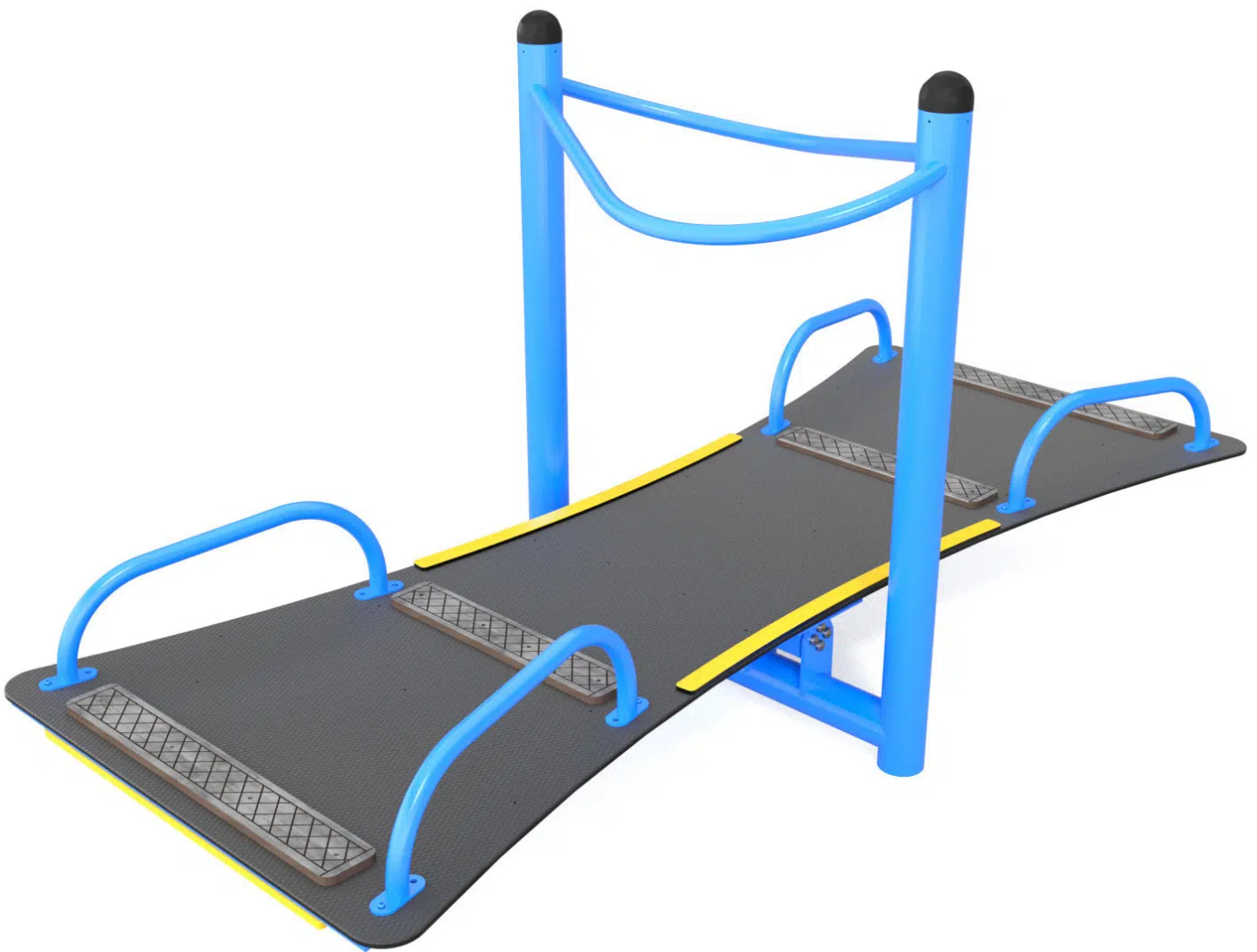


Barrierefreie Rollstuhlwippe

Art.-Nr.: 4077

Preis: € 3.290



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 hochwertige **Rollstuhlwippe für den öffentlichen Bereich** ermöglicht inklusives Spielen auf Augenhöhe und ist speziell für Kommunen, Schulen, Kindergärten, Vereine sowie Bauunternehmen und Landschaftsgärtner konzipiert. Das barrierefreie Spielplatzgerät schafft eine gemeinsame Bewegungsfläche für Kinder mit körperlichen Einschränkungen.

Die großzügige Plattform bietet ausreichend Platz für einen Rollstuhl. Robuste Haltebügel sorgen für sicheren Halt während der Wippbewegung. Die kontrollierte Kippmechanik ermöglicht eine sanfte, gleichmäßige Bewegung und fördert Gleichgewichtssinn, Körperwahrnehmung sowie soziale Interaktion. Die rutschhemmende Oberfläche gewährleistet zusätzliche Sicherheit.

Als **Spielplatzgerät nach EN 1176 zertifiziert** erfüllt diese Rollstuhlwippe alle sicherheitstechnischen Anforderungen für den dauerhaften Einsatz auf öffentlichen Spielplätzen, Schulhöfen und inklusiven Freizeitanlagen.

Die stabile Konstruktion sorgt für hohe Belastbarkeit, Langlebigkeit und minimale Wartungskosten im kommunalen Bereich.

Technische Daten

- Gerätemaße: 255 x 106 cm
- Gesamthöhe: 131 cm
- Maximale Fallhöhe: 57 cm
- Sicherheitsareal: 556 x 406 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 Witterungsbeständigkeit und Langlebigkeit.

Plattform /

Rutschhemmende HPL 13mm -Oberfläche für sicheren Stand bei jeder Witterung.

Die robuste Wippmechanik gewährleistet eine kontrollierte, sichere Bewegung im öffentlichen Dauereinsatz.

Technische Daten:

- Gerätemaße: 255 x 106 cm
- Gesamthöhe: 131 cm

- Maximale Fallhöhe: 57 cm
- Sicherheitsareal: 556 x 406 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

