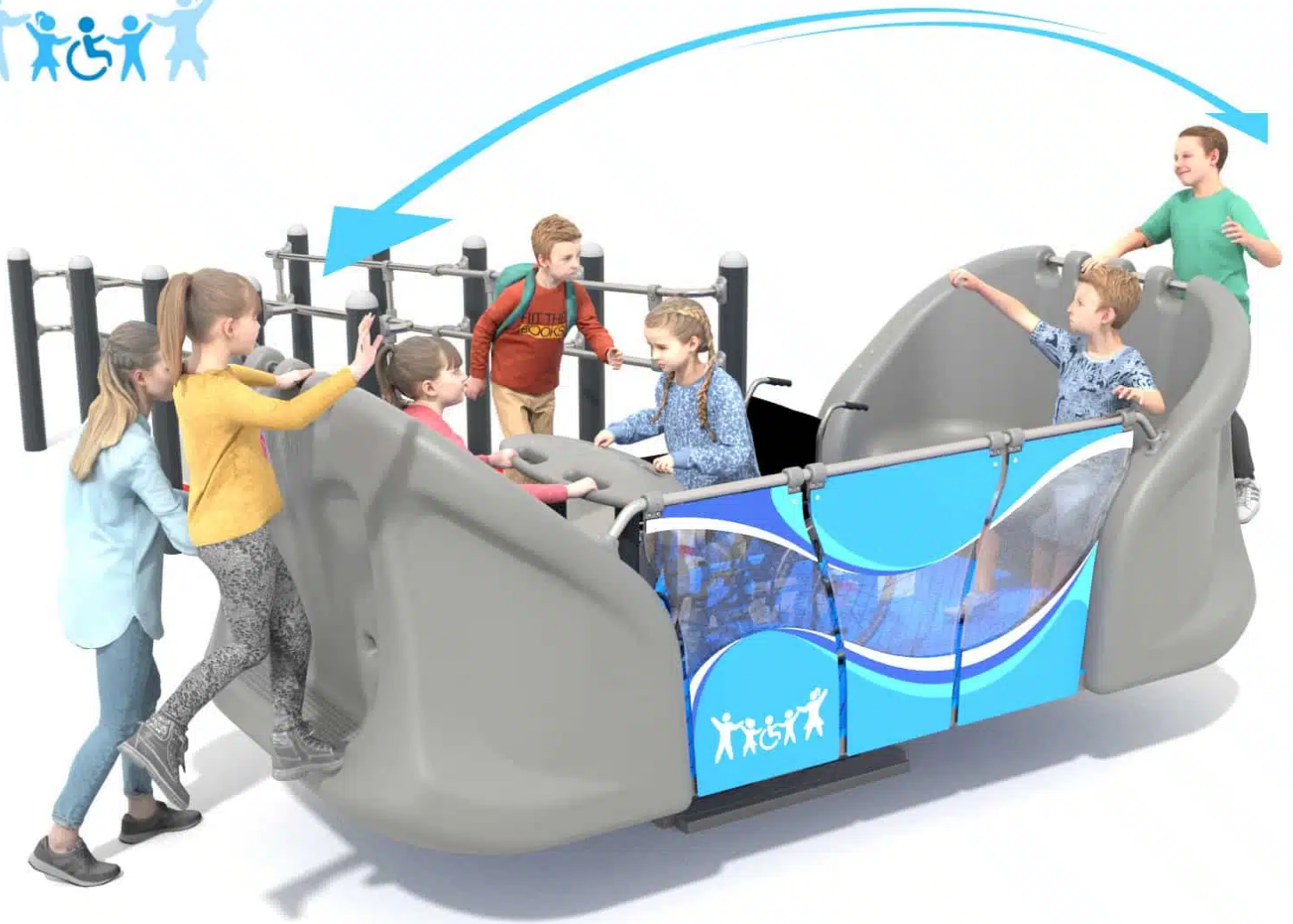


Integrative Plattform-Wippe für Rollstuhlfahrer

Art.-Nr.: 1231

Preis: € 23.690



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 integrative Plattform-Schaukel ermöglicht gemeinsames Schaukeln für Kinder mit und ohne Einschränkungen und schafft einen inklusiven Treffpunkt auf öffentlichen Spielplätzen. Die großzügige Plattform bietet ausreichend Platz für Rollstühle sowie zusätzliche Sitz- und Stehbereiche, sodass mehrere Kinder gleichzeitig spielen können.

Durch die barrierearme Zufahrtsplattform mit Geländern eignet sich die Anlage ideal für inklusive Spielplätze, Schulen, Therapieeinrichtungen, öffentliche Parks, Wohnanlagen und soziale Einrichtungen. Die sichere Konstruktion unterstützt gemeinsames Spielen, soziale Interaktion und Bewegungsförderung.

Die ergonomisch gestaltete Plattform sorgt für ein angenehmes und sicheres Schaukelgefühl und ermöglicht Kindern im Rollstuhl die aktive Teilnahme am Spielgeschehen.

Technische Daten

Materialien & Konstruktion

Ausstattung

Spiel- & Fördermöglichkeiten

Die inklusive Plattform-Schaukel unterstützt:

Die großzügige Plattform ermöglicht ein sicheres und komfortables Spielerlebnis und macht die Anlage zu einem zentralen Treffpunkt auf inklusiven Spielplätzen.

Technische Daten

Zertifizierung: EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

Gerätemaße: 659 x 353 cm

Sicherheitsbereich: 959 x 679 cm

Gesamthöhe: 163 cm

Maximale Fallhöhe: 72 cm

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



