

Integrative Turmanlage mit Rollstuhlrampe, Klangspiel & Kletternetz

Art.-Nr.: 1221

Preis: € 26.990



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 moderne integrative Turmanlage kombiniert barrierearme Zugänge, motorische Spielangebote und sensorische Elemente zu einer vielseitigen Spiellösung für öffentliche Spielplätze. Die Kombination aus Rollstuhlrampe, breiten Podesten, interaktiven Spielpanelen und Kletterelementen ermöglicht gemeinsames Spielen für Kinder mit unterschiedlichen Fähigkeiten.

Besonders hervorzuheben sind die integrative Rampenauffahrt, die kommunikative Spielausstattung sowie die musikalischen und motorikfördernden Spielelemente. Die Anlage unterstützt Bewegung, Koordination, soziale Interaktion und sensorische Wahrnehmung gleichermaßen.

Durch die kompakte Bauweise eignet sich die Spielanlage ideal für Schulen, inklusive Einrichtungen, Kindergärten, Stadtparks, Quartiersplätze und öffentliche Freizeitanlagen.

Technische Daten

Materialien & Konstruktion

Ausstattung

Spiel- & Fördermöglichkeiten

Die integrative Spielanlage fördert:

Die barrierearme Gestaltung ermöglicht eine besonders inklusive Nutzung und schafft einen attraktiven Treffpunkt für Kinder unterschiedlicher Altersgruppen und Fähigkeiten.

Technische Daten

Zertifizierung: EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

Gerätemaße: 821 x 654 cm

Sicherheitsbereich: 1171 x 954 cm

Gesamthöhe: 449 cm

Maximale Fallhöhe: 147 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



