



Spielwert

Unsere Sandspielplattform für Rollstuhlfahrer bietet kreative Spielmöglichkeiten, die Teile eines Baugeschehens widerspiegeln. So ermöglichen Sandaufzug, Rinne und Schüttrohr kindgerechte „Bauarbeiten“ und das Nachspielen unterschiedlicher Arbeitsprozesse aus der Welt der Erwachsenen. Die Konstruktion berücksichtigt die speziellen Bedürfnisse der Bewegungseinschränkung und ermöglicht dennoch einen Zugang zu den Elementen Sand und Matsch. Über die Rampe ist eine niveaugleiche Einfahrt in die Plattform möglich.

Wesentliche Merkmale

- Stabile Konstruktion
- Spielangebot mit ausgeprägtem Integrationscharakter
- Spielimpuls: Sand, Aufzug
- Bewegungsaktivität: Kraft aufwenden

Empfohlen für

- Kindergartenkinder
- Schulkinder
- Betreute Spielbereiche, wie Kindergärten, Schulen, Kinderhorte o.ä.
- Öffentliche Spielbereiche ohne Betreuung, wie Spielplätze, Parkanlagen o.ä.

Barrierefrei

- Selbsttätiges Spiel



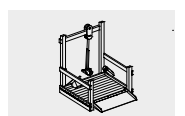
Sandspielplattform für Rollstuhlfahrer

Hinweis

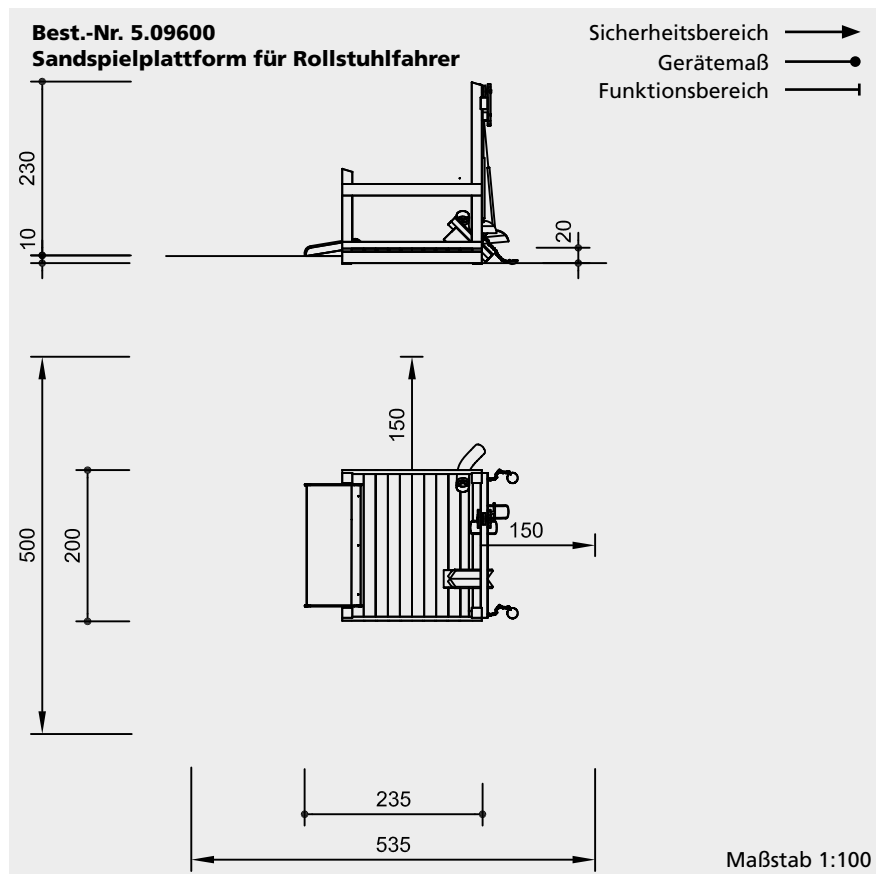
Auf Wunsch ist es gegen Aufpreis möglich, die einzelnen Elemente farbig zu gestalten.



Sonderausführung mit verlängerter Rampe



5.09600



Sicherheitsprüfung nach DIN EN 1176

Lieferumfang

- 1 Sandspielplattform mit Sandaufzug, Sandrinne, Schüttrohr und Anlauframpe

Installationshinweise

Untergrund mit Rollstuhl befahrbar entsprechend einer Fallhöhe $\leq 0,60$ m (ausführliche Erläuterung siehe Preisliste)

Funktionsraum
5,35 x 5,00 m

Fundamente
4 Stück 60 x 60 x 60 cm
Aushubtiefe 80 cm
2 Stück 30 x 30 x 20 cm
Aushubtiefe 40 cm

Auf Anfrage zusätzliche Ausstattung speziell für Rollstuhlfahrer möglich.

Achtung!
Für Baustellenmaße aktuelle Montageanleitung anfordern.
Technische Änderungen vorbehalten.

Technische Angaben

Gerät aus nicht imprägnierter Gebirglärche

Schrägschnitt

Senkrechte Standpfosten mit abgeschrägtem Hirnholzabschnitt als konstruktive Holzschutzmaßnahme



Herzgetrennt

Schnitthölzer herzgetrennt, dadurch Verminderung von Rissanfälligkeit und unerwünschter Formänderung



Nut und Feder

Nut- und Federbohlen aus 4 cm Massivholz, hoch belastbar, kein Durchrieseln von Staub / Sand, Schutz vor direkter Regeneinwirkung



Profilscheibe

Profilscheibe zur normgerechten Abdeckung überstehender Schraubenköpfe, besserer Druckverteilung und Schutz gegen eindringendes Wasser. Lösen der Schraube ist erschwert



Bodenverankerung

Alle Teile zur Bodenverankerung sind aus feuerverzinktem Stahl bzw. Edelstahl



Ketten

Ketten aus feuerverzinktem Stahl (V2A / V4A gegen Aufpreis) vor dem Verzinken verschweißt, kurzgliedrig, ohne Ösen an den Anschlussstellen, gut austauschbar und einfache Kürzung



Weitere Erläuterungen zu den Qualitätsmerkmalen siehe Preisliste.

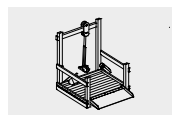
Sandbehälter aus textilmartiertem Gummigurt, 8 mm stark

Anlauframpe aus V2A

Abmessungen

(geringe Abweichungen möglich)

Gesamthöhe	2,40 m
Höhe Plattform	0,20 m
Länge	2,35 m
Breite	2,00 m
Gewicht	300 kg



5.09600