



Foto © Anton Donikov

### Spielwert

Mit großer Begeisterung spielen Kinder Bewegungsabläufe und Arbeitsprozesse der Erwachsenenwelt nach. Unser Bagger für Rollstuhlfahrer berücksichtigt die speziellen Bedürfnisse der Bewegungseinschränkung und ermöglicht dennoch einen Zugang zur Aktivität des Schaufelns. Wenn auch noch Wasser in der Nähe ist, bietet der Bagger besonders intensive Spielerlebnisse. Über eine Rampe ist eine niveaugleiche Einfahrt in den Bagger möglich. Die seitliche Schwenkbewegung des Baggerarms erfolgt mittels eines Handrads, die Schaufelsteuerung über zwei links und rechts angebrachte Handhebel. Mit einem Greifradius von 2,40 m schafft der Bagger Zugang zu einem weitläufigen Spielbereich.

### Wesentliche Merkmale

- Förderung der Körperkoordination
- Spielimpuls: Schwenken, Drehen, Schaufeln
- Bewegungsaktivität: Kraft aufwenden

### Empfohlen für

- Betreute Spielbereiche, wie Schulen, Kinderhorte o.ä.

### Barrierefrei

- Selbsttätiges Spiel

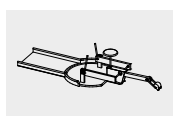
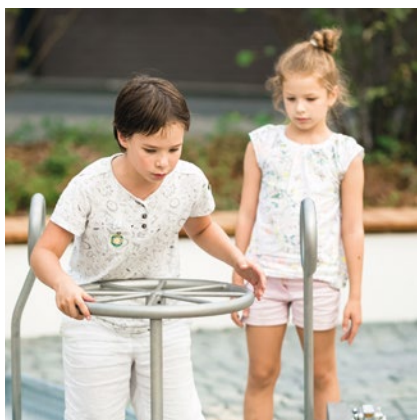


Foto © Anton Donikov

### Bagger für Rollstuhlfahrer

#### Planungshinweis

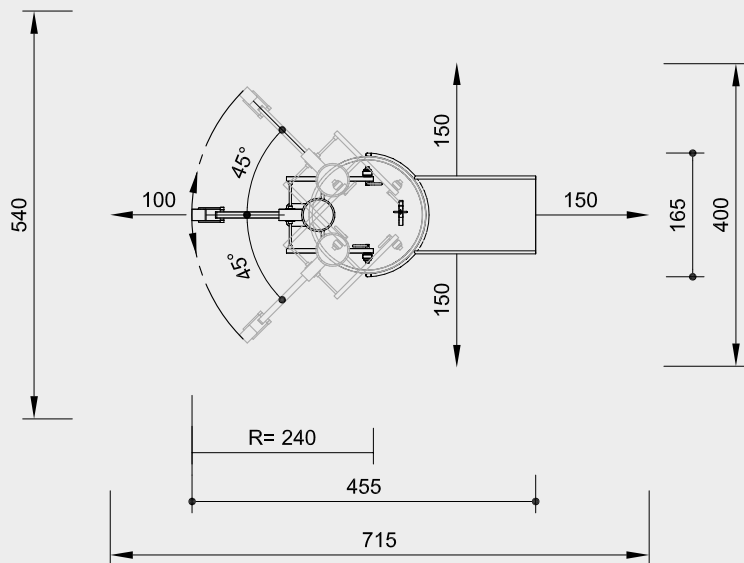
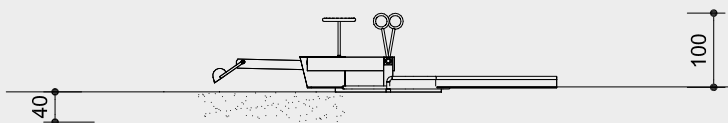
Der Zugang zum Gerät muss entsprechend der Behinderung und den Grundlagen für barrierefreies Bauen geschaffen werden.



5.30100

**Best.-Nr. 5.30100**  
**Bagger für Rollstuhlfahrer**

Sicherheitsbereich →  
 Gerätemaß —●—  
 Funktionsbereich —|—



Maßstab 1:100

Sicherheitsprüfung nach DIN EN 1176

**Lieferumfang**

1 Bagger für Rollstuhlfahrer

**Installationshinweise**

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

Fundamente  
 1 Stück 250 x 110 x 40 cm  
 Aushubtiefe 95 cm

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

**Technische Angaben**

Gerät aus feuerverzinkten  
 Stahlprofilen

**Sinterbuchse**

Für Hin- und Herbewegungen werden  
 Sintermetallgleitlager verwendet,  
 selbstschmierend, bei Bedarf leicht  
 austauschbar



**Bodenverankerung**

Alle Teile zur Bodenverankerung  
 sind aus feuerverzinktem Stahl bzw.  
 Edelstahl



**Wälzlager**

Hochwertige Wälzlager aus Chromstahl  
 bzw. Edelstahl für rotierende Element-  
 te, wartungsarm, leicht tauschbar,  
 abgedichtet

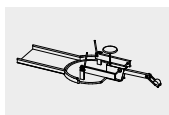


**Weitere Erläuterungen zu den**  
**Qualitätsmerkmalen siehe Preisliste.**

**Abmessungen**

(geringe Abweichungen möglich)

Greifradius	2,40 m
Schwenkbereich	90°
Gewicht	760 kg



**5.30100**