

### Funktion und Spielwert

Wasserspielanlagen, die nicht in natürlicher Umgebung aufgebaut werden, und die dafür typischen Gestaltungselemente nutzen können, sind durch andere, besondere Installationen interessant. Das Förderrad gibt das geschöpfte Wasser an unterschiedlich geformte Behälter ab, die sich, wie bei einer Kaskade, hintereinander füllen und nach unten ergießen. Dadurch wird Wasser in immer wieder neuem, bewegtem Zustand erlebt. Die Kippkästen können auch mit anderen Förderelementen kombiniert werden.



### Wesentliche Merkmale

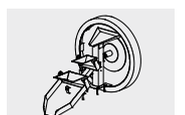
- Alleinstellung
- werthaltige Metallkonstruktion
- exklusives Design
- Spielimpuls: großes Rad
- Bewegungsaktivität: Kraftaufwand

### Geeignet

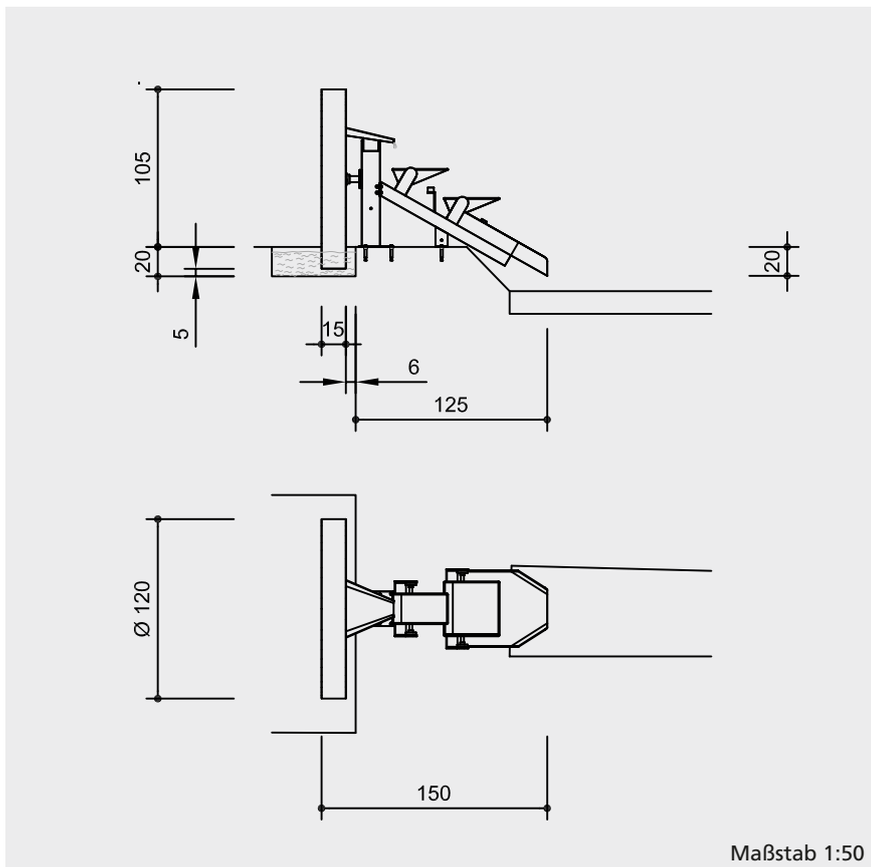
- für Kinder ab 4 Jahren
- für öffentliche Spielräume
  - Parks
  - Freizeitanlagen
  - Schwimmbäder

**Barrierefrei** - selbsttätiges Spiel

### Förderrad mit Kippkästen



5.20850



Maßstab 1:50

Sicherheitsprüfung nach EN 1176

**Technische Angaben**

Gesamtes Gerät aus V2A,  
glasperlengestrahlt

**Kugellager**

alle drehbaren Teile mit  
wartungsarmen, leicht  
austauschbaren Kugellagern



**Abmessungen**

(geringe Abweichungen möglich)

Länge	1,50 m
Durchmesser	1,20 m
Gewicht	130 kg

Weitere Erläuterungen zu den  
Qualitätsmerkmalen siehe Preisliste.

**Lieferumfang**

- 1 Förderrad mit Auslaufrinne
- 1 Rinnenelement mit 2 Kippkästen

**Installationshinweise**

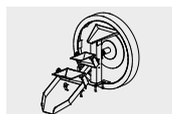
Untergrund  
keine Fallhöhe gemäß Norm

- Zur Funktion ist eine Wassertiefe von mindestens 16 cm notwendig.
- Wasserversorgung und Schöpf- und Auffangbecken müssen bauseits gelöst werden.

Fundamente  
Standpfosten mit Flanschen  
zum Aufdübeln

**Achtung!**  
**Für Baustellenmaße**  
**aktuelle Montageanleitung**  
**anfordern.**

Technische Änderungen vorbehalten.  
**Für den Einsatz in Chlorwasser ist**  
**das Gerät auch in V4A lieferbar.**



5.20850