

**Funktion und Spielwert**

Unsere neue Handhebelpumpe ermöglicht es selbst ganz kleinen Kindern, Wasser zu fördern. Sowohl der Pumpwiderstand als auch die Fördermenge sind individuell einstellbar. Die Pumpe ist durch ihr Design und die leichte Bedienbarkeit besonders kindgerecht. Gepumpt wird Hydrauliköl (Lebensmittelecht) in einem Kreislauf, dessen Schwergängigkeit auf die kindliche Kraft eingestellt werden kann. Das fließende Hydrauliköl öffnet kurzfristig das Wasserventil, das sich selbsttätig - ebenfalls individuell variabel - wieder schließt. Die Trinkwasserqualität reicht bis zum Ventil, es verbleibt kein Restwasser in der Pumpe.

**Geeignet**

- für Kleinkindbereiche von:
  - öffentlichen Spielplätzen
  - hausnahen Spielräumen
  - Kindergärten
  - Kinderheimen
- für alle Wasserspielbereiche in Spiel- und Erlebnisräumen

**Barrierefrei**

- selbsttätiges Spiel



**Handhebelpumpe**



**Planungshinweis**

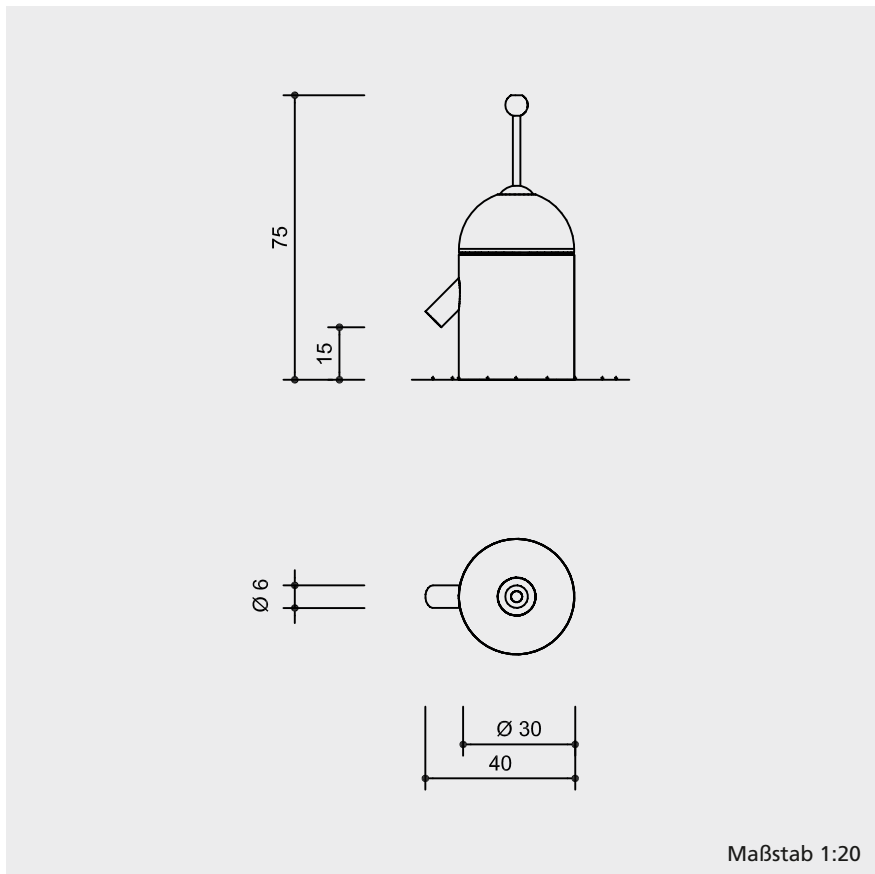
Die Länge des Auslaufrohres kann gegen Aufpreis geändert werden.



**5.28000**



**5.28003**



Sicherheitsprüfung nach EN 1176

**Lieferumfang**

1 Handhebelpumpe  
**Patentiert:**  
**Nummer 10 2012 000 359**  
 inkl. Winterdeckel

**Installationshinweise**

Untergrund  
 Empfehlung: Pflaster o. ä. mit  
 Abflußmöglichkeit für Wasser. Die  
 Handhebelpumpe ist für die Montage auf  
 Naturstein, Podest o. ä. geeignet.

**Fundamentanker siehe Best.-Nr.  
 5.28003** (nicht im Lieferumfang der  
 Pumpe enthalten)

Während der Frostperiode muss die  
 Pumpenmechanik ausgebaut werden.  
 Der Ausbau erfolgt durch Trennen der  
 Steuerleitung mit einer Schnellkupplung.

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

**Technische Angaben**

Gesamtkonstruktion aus V2A,  
 glasperlengestrahlt

**Kugellager**  
 wartungsarme, leicht austauschbare  
 Kugellager aus Edelstahl, abgedichtet



Kugelkopf aus schlagzähem, durchge-  
 färbtem PUR-Kunststoff, Farbe schwarz

geschlossene Ausführung mit Wasser-  
 ventil zum direkten Anschluss an die  
 Druckleitung (3/4 Zoll, 2,5 - 3,5 bar),  
 Anschluss 1 Zoll Innengewinde

Pumpenleistung und Pumpenwider-  
 stand stufenlos einstellbar, bis zu 80  
 Liter pro Minute

keine Klemmgefahr durch verdeckt  
 anschlagenden Pumpenhebel

Fundamentanker Best.-Nr. 5.28003 aus  
 verzinktem Stahl (nicht im Lieferum-  
 fang der Pumpe enthalten)

**Abmessungen**

(geringe Abweichungen möglich)

Höhe	0,75 m
Breite	0,40 m
Durchmesser	0,30 m
Auslaufrohr	Ø 0,06 m
Gewicht	45 kg

Weitere Erläuterungen zu den  
 Qualitätsmerkmalen siehe Preisliste.



**5.28000**



**5.28003**