

Beim Schöpfrad zum Anschluss an eine Druckleitung steht das Rad in einer Edelstahlwanne, aus welcher das Wasser geschöpft wird. Die Wanne wird über ein Schwimmventil direkt aus der Druckleitung (max. 3 bar) gespeist, sodass nur so viel Wasser nachfließt wie auch entnommen wird.

Das Schöpfrad wird bodengleich (Oberkante der Wanne) eingebaut und dient beispielsweise zum Füllen einer Bodenrinne oder eines Beckens.

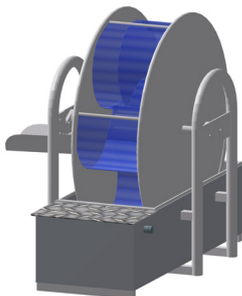
Technik: Schöpfrad mit 6 innenliegenden Schöpfkellen, Filtersieb, Kugellagerung, Auslaufrohr und Auslaufrinne. **Lieferumfang:** Schöpfrad (D = 80 cm) komplett einbaufertig montiert. Edelstahlwanne inkl. Schwimmtechnik. (Wasseranschluß und -bauteile bauseits). Das mobile Schöpfrad kann auch an einen Gartenschlauch angeschlossen werden.



Schöpfrad mit Wasserbehälter



Mobiles Schöpfrad



Schöpfrad auf Podest

Schöpfrad mit Wasserbehälter

Art.-Nr. 12 1300 0104

Schöpfrad mit Wasserbehälter, mobil

Art.-Nr. 12 1300 0103

Schöpfrad mit Wasserbehälter auf Podest

Art.-Nr. 12 1300 0105

Details

| | |
|-------------------------------|--|
| Gerätemaß (LxBxH): | 1,02 x 1,05 x 0,80 m |
| Mindestraum (LxBxH): | 2,00 x 2,00 x 1,80 m |
| Fallraum: | ohne besondere Anforderungen |
| Größtes Teil: Maß / Gewicht: | Komplettes Schöpfrad 1,28 m / ca. 120 kg |
| Aufbau: | zum Festeinbau an eine Druckwasserleitung (max. 3 bar), bzw. mobil zum Anschluss an Wasserschlauch |
| Fundamente: | Streifenfundamente; mobiles ohne Fund. |
| Montage o. Fundamentarbeiten: | 2 Personen x 2,0 - 3,0 Std. |
| Lieferart: | montiert |
| Altersklasse: | 3 - 14 Jahre |