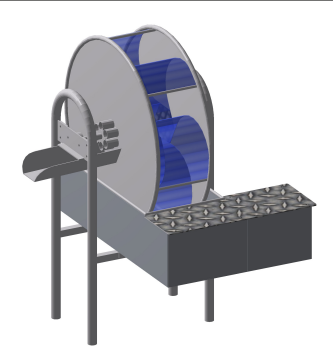
## Art. Nr. 12 1300 0104

## Schöpfrad mit Wasserbehälter zum Anschluss an Druckleitung







Schöpfrad aus Edelstahl mit Wasserbehälter zum Anschluss an eine Druckleitung

Das Schöpfrad mit Wasserbehälter steht in einer Wanne aus Edelstahl und wird in eine bestehende oder zu gestaltende Gewässerlandschaft montiert.

Die Wanne wird über ein Schwimmerventil direkt aus der Druckleitung (max. 3 bar) gespeist, sodass nur so viel Wasser nach fließt wie auch entnommen wird.

Mit dem Schöpfrad fördert man Wasser in einen weiteren Wasserlauf oder ein Wasserbecken.

Es kann sowohl die Höhenlage als auch die Richtung des Wasserflusses geändert werden.

Telefon: 0 93 42 - 96 49-0

Freie Fallhöhe: -

Gerätemaß: 1,02 x 1,05 x 0,80 m Mindestraum: 2,00 x 2,00 x 2,80 m Fallschutz nach DIN EN 1176: -Bodenprofil: ebenes Gelände Größtes Teil: Schöfprad Länge 1,28 m

Schwerstes Teil: ca. 120 kg Ersatzteile verfügbar

Fundamente: Streifenfundamente

Montage ohne Fundament- und Betonarbeiten:

2 Personen x 2,5 Stunden

Lieferart: komplett vormontiert

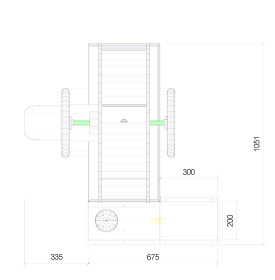
Spielgerät entsprechend DIN EN 1176

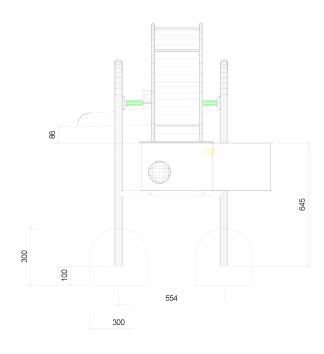
## Art. Nr. 12 1300 0104

## Schöpfrad mit Wasserbehälter zum Anschluss an Druckleitung



www.spessart-holz.de





Zeichnungen ohne Maßstab