

## Wasserspielanlage

Nr.: 0-34070-702



## Ausschreibungstext

### Technische Daten

Gesamthöhe: 1,57 m

Grundfläche: 2,40 x 3,33 m

Mindestraum: 5,48 x 6,33 m (28 m<sup>2</sup>)

Podesthöhen: 0,20/0,40 m

### Standpfosten

Standpfosten aus Robinenschichtholz, zylindrisch gefräst, Ø 120 mm. Ungeschützte Hirnholzflächen sind mit nicht lösbaren Pfostenkappen aus Edelstahl abgedeckt.

Rohrstandfuß aus Edelstahl zur Fundamentierung und Aufständierung von Robinien-Rundholzpfosten, Ø 120 mm, unterhalb der Spielebene.

### Podestböden

Podestboden aus Brettern, 30 mm dick und umlaufenden Kantholzunterzügen 45 x 100 mm. Die getrockneten Schnitthölzer aus Robinie sind gehobelt, gefast und frei von Faulästen. Kraftschlüssige Bodenbefestigung durch spezielle Edelstahlwinkel mit einer durchgehenden Bolzenverschraubung. Pumpenpodest zusätzlich mit profiliertem Edelstahlblech.

### Anbauteile

- Stufengeländer 0,80 m x 0,15 m, aus Edelstahlrohr, Ø 33,7 x 2 mm

- Rohr Ø 38 x 2,5 mm

### Wasserpumpe Artikel Nr. 0-33130-001

Saugrohranschluss 1 ¼ Zoll (Leitungsdurchmesser mind. ¾ Zoll), verschweißte Edelstahlkonstruktion, gekapseltes Pumpengehäuse, Pumpenmechanik mit Wälz- und Gleitlagerung, Oberes Pumpengehäuse mit Schwengel muss z.B. während der Frostperiode entfernt werden, Verschlussdeckel („Überwinterungsplatte“) für das verbleibende Pumpenunterteil wird mitgeliefert.

### Bitte beachten Sie:

Bei Anschluss der Wasserpumpe an eine Druckwasserleitung wird die K&K Ventilkombination (Art.Nr. 0-33190-000 oder 0-33195-000) benötigt.

Bei beabsichtigter, zeitweiliger Unterbrechung der Wasserversorgung (Zeitschaltuhr o.ä.) baut sich bei weiterer Pumpenbetätigung ein Unterdruck im Leitungssystem auf, der zum Rückschlagen des Pumpschwengels führt. Es ist daher zwingend erforderlich, die Betätigung des Pumpschwengels zu verhindern (beispielsweise durch Einsatz des Pumpschlusses Artikelnummer 1040639).

Beachten Sie dabei zusätzlich die in der Montageanleitung angegebenen Rahmendaten (Abstände, Durchmesser der Leitungen etc.); diese erhalten Sie auf Anfrage bei K&K oder direkt als PDF von unserer Web-Site unter [www.kaiser-kuehne.com](http://www.kaiser-kuehne.com).

### Wasserreservoir mit 1 Ablaufrohr

Grundfläche: Ø 0,68 m

Verschweißte Edelstahlkonstruktion mit einem Wasserablaufrohr. Gummikegelsverschluss mit Arretierung zur restlosen Wasserentnahme. Blechdicke: min. 2 mm/Rohr Ø 33,7 mm.

Wirbeltisch 0,80 m x 1,60 m

Verschweißte Edelstahlkonstruktion mit 5 Stck. verstellbaren HPL-Prismen als Strömungshindernisse. Blechdicke 2,5 mm, Rohr- Ø 33,7 mm bzw. Ø 30 mm

Terrassenschale mit 1 Ablauf

Grundfläche: Ø 0,90 m

Gesamthöhe: 0,14 m

Verschweißte Edelstahlkonstruktion mit Wasserablauföffnung. Blechdicke: 2,5 mm / Rohr Ø 38 mm. Verankerung durch Pfostenanbindung.

Metallbauteile: Edelstahl.

Das Robinienholz wird mit einem wasserabweisenden, atmungsaktiven Schutzanstrich versehen. Neben dem Schutz vor Feuchtigkeit reduziert diese Behandlung die Rissbildung. Die modularen Anbauteile leiten ihre Kräfte über eine spezielle Adapterbefestigung direkt in die Standpfosten ein. Die Schraubverbindungen sind durch Abdeckkappen gegen unbefugtes Lösen gesichert.

Fundamente (bauseits)

11 Stck. 0,40 x 0,40 x 0,40 m

Betonmenge: 0,70 m<sup>3</sup>

Montagerichtzeit

2 Monteure je 2 Std.

(ohne Fundamenterstellung, ohne Wasseranschluss)

Freie Fallhöhe

0,73 m

Geeignet für

Kinder ab 4 Jahren,

öffentliche Spielplätze etc.,

manuelle Aktivitäten