

## Wasserspielanlage

Nr.: 0-34160-700



## Ausschreibungstext

### Technische Daten

Gesamthöhe: ca. 2,00 m

Grundfläche: ca. 3,85 x 4,35 m

Mindestraum: ca. 6,85 x 7,35 m (39 m<sup>2</sup>)

Podesthöhe: 0,80 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 Aufständigung 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

- Bügelgeländer, abrollverhindernd, aus Edelstahlrohr, Ø 33,7 x 2 mm
- Tandemgeländer aus Edelstahlrohr, Ø 33,7 x 2 mm
- Klettersprossen aus Edelstahlrohr, 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

### Bitte beachten Sie:

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

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.

**Y-Rinne**

Y- förmige Wasserrinne mit einem Einlauf-Bereich und zwei Ausläufen, Blechstärke: min. 2 mm / Rohr Ø 38 mm.  
Inklusive 2 Stück Stauklappe, frei positionierbar, Handgriff aus Edelstahl, Blatt aus Gummi mit Gewebeeinlage.

**Wirbeltisch 0,80 m x 1,60 m**

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

**Maxitisch 6 x 0,80 m mit Wasserventil**

Grundfläche: 1,40 x 1,70 m

Höhe: 0,80 m

Sechseckige Edelstahlkonstruktion mit arretierbarem Gummikegelverschluss zum Stauen, Regulieren oder Umleiten von  
Wasser. Blechdicke: min. 2 mm.

**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)**

16 Stck. 0,40 x 0,40 x 0,40 m

Betonmenge: 1 m<sup>3</sup>

**Montagerichtzeit**

2 Monteure je 3 Std.

(ohne Fundamenterstellung, ohne Wasseranschluss)

**Freie Fallhöhe**

1,15 m

**Geeignet für**

Kinder ab 4 Jahren,  
öffentliche Spielplätze etc.,  
manuelle Aktivitäten