

## Wasserspielanlage

Nr.: 0-34400-700



## Ausschreibungstext

### Technische Daten

Gesamthöhe: 2,91 m

Grundfläche: 2,90 x 3,36 m

Mindestraum: 5,90 x 6,12 m

Podesthöhen: 0,30 m

Gewicht: 80 kg schwerstes Einzelteil

580 kg insgesamt

### 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.

### Podestboden

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

- Giebeldach, mit runder Traufe, Neigung 45°, aus höchst witterungsbeständiger HPL-Schichtstoffplatte, 13 mm, Befestigung an Dachrahmen aus Edelstahlrohr Ø 33,7 x 2 mm

- Sandaufzug mit Transportbehälter aus Gummi und 4 mm Edelstahlkette, als umlaufendes Element ausgeführt, damit der Transportbehälter nicht in benachbarte Spielbereiche oder Freiräume gezogen werden kann

- Stufenrinne mit Sandrad aus Gummi mit Gewebeeinlage

- Schüttrohrwand aus HPL-Schichtstoffplatte mit Sandschüttrohr einschließlich Absperrklappe

- Sandrutsche aus Edelstahlrohr mit HPL-Schichtstoffplatte

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

Wasserpumpe zum direkten Anschluss an eine Wasserleitung, 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.

Geeignet zur Befestigung auf einem festen Untergrund, z.B. auf einem bauseitigen Podest.

### 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.

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).

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).

Wasserrinne 0,80 m

Verschweißte Edelstahlkonstruktion. Blechdicke: min. 2 mm / Rohr Ø 38 mm. Abgeschrägter Auslauf. Stufenlose Neigung zum Einbau für das erforderliche Gefälle für den Zu- und Ablauf des Wassers durch zusätzliche Aufständering.

Verteilerrinne Artikel Nr. 0-33493-000

Höhe: ca. 1,15 m

Gewicht: 35 kg insgesamt

Verschweißte Edelstahlkonstruktion mit einstellbarer, stoßgedämpfter Kippmechanik zur Zweibege-Wasserverteilung, Blechdicke: min. 2 mm / Rohr Ø 38 mm, mit Aufständering und Wasserrinne mit Kantenschutzrohr Ø 38 x 2 mm.

Wassertisch (0,25) Artikel Nr. 0-33440-000

Gesamthöhe: 0,40 m

Verschweißte Edelstahlkonstruktion mit 1 Wasserablaufrohr. Gummikegelverschluss mit Arretierung zur restlosen Wasserentnahme. 2 Ablagen. Blechdicke: min. 2 mm / Rohr Ø 38 mm. Verankerung am Flanschring.

Passendes Ringfundament (15165) zur Verankerung am Flanschring und Formsteine (15170) zum Aufmauern und Ausgleichen von Höhenunterschieden bzw. zur sicheren Gründung in losen Fallschutz (Sand, Feinkies etc.) können gegen Mehrpreis mitgeliefert werden.

Matschplatte (0,25) Artikel Nr. 0-33450-000

Grundfläche: Ø 1,04 m

Gesamthöhe: 0,33 m

Gewicht: 40 kg insgesamt

Verschweißte Edelstahlkonstruktion mit 6 Wasserablauföffnungen. Blechdicke: min. 2 mm / Rohr Ø 38 mm. Verankerung am Flanschring.

Passendes Ringfundament (15165) zur Verankerung am Flanschring und Formsteine (15170) zum Aufmauern und Ausgleichen von Höhenunterschieden bzw. zur sicheren Gründung in losen Fallschutz (Sand, Feinkies etc.) können gegen Mehrpreis mitgeliefert werden.

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)

6 Stck. 0,40 x 0,40 x 0,40 m

2 Stck. 0,50 x 0,50 x 0,50 m

1 Stck. 0,50 x 0,70 x 0,50 m

Montagerichtzeit

2 Monteure je 8 Std.

(ohne Fundamenterstellung, ohne Wasseranschluss)

Freie Fallhöhe

0,30 m

Geeignet für

Kinder ab 4 Jahren,

öffentliche Spielplätze etc.,

manuelle Aktivitäten