

Wasserspielanlage

Nr.: 0-34152-701



Ausschreibungstext

Technische Daten

Grundfläche: 2,85 x 5,35 m

Mindestraum: 5,80 x 8,35 m (37 m²)

Gesamthöhe: 1,60 m

Podesthöhe: 0,40 m

Gewicht: 65 kg schwerstes Einzelteil

445 kg insgesamt

Standpfosten

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

Bündig mit dem Podest abschließende Standpfosten werden nicht mit Pfostenkappen versehen.

Rohrstandfuß aus Edelstahl zur Fundamentierung und Aufständering 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

- Stufengeländer aus Edelstahlrohr, Ø 33,7 x 2 mm

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.

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.

Wasserverteiltisch (0,50) Artikel Nr. 0-33480-000

Verschweißte Edelstahlkonstruktion mit 2 Wasserablaufrohren. Gummikegelsverschluss mit Arretierung zur restlosen

Wasserentnahme. Rohr Ø 38 mm.

Wasserrinne 2,40 m / Wasserrad 0,60 m

Verschweißte Edelstahlkonstruktion mit Aufständerung und Wasserrinne. Blechdicke: min. 2 mm. Wasserrad bestehend aus 12 Schaufeln, an der Stirnseite flächig abgekantet und durch Seitenwände eingeschlossen. Radlagerung mit Wälzlagern. Inklusiv Stauklappe, frei positionierbar, Handgriff aus Edelstahl, Blatt aus Gummi mit Gewebeeinlage.

Wasserrinne 1,60 m

Verschweißte Edelstahlkonstruktion mit Aufständerung und Wasserrinne. Blechdicke: min. 2 mm.

Matschplatte (0,50) Artikel Nr. 0-33451-000

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

3 Stck. 0,50 x 0,50 x 0,50 m

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

Betonmenge: 1,01 m³

Montagerichtzeit

2 Monteure je 1,5 Std.

(ohne Fundamenterstellung, ohne Wasseranschluss)

Freie Fallhöhe

0,90 m

Geeignet für

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