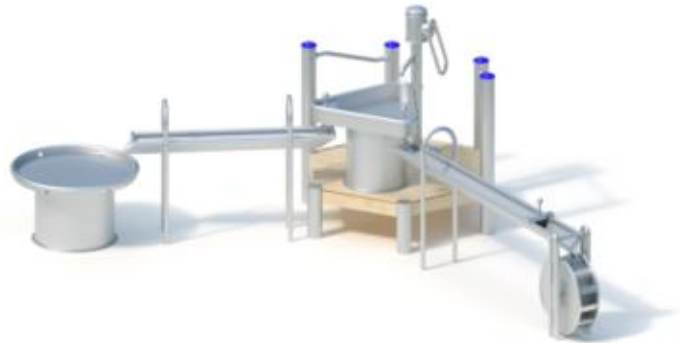


Wasserspielanlage

Nr.: 0-34152-501



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 Edelstahlrohr Ø 120 mm mit nicht lösbaren Pfostenkappen aus Edelstahl abgedeckt. Bündig mit dem Podest abschließende Standpfosten sind mit angeschweißten Ronden aus Edelstahl abgedeckt.

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.

Profiliertes Edelstahlblech.

Anbauteile

- Stufengeländer aus Edelstahlrohr, Ø 33,7x2 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 Pumpenschwengels 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.

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

Verschweißte Edelstahlkonstruktion mit 2 Wasserablaufrohren. Gummikegelverschluss mit Arretierung zur restlosen Wasserentnahme. Blechdicke: min. 2 mm, 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 Wälzlager. Inklusive 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 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