

Wasserspielanlage

Nr.: 0-34072-500



Ausschreibungstext

Technische Daten

Gesamthöhe: 1,60 m

Grundfläche: 3,65 x 3,95 m

Mindestraum: 6,65 x 6,95 m (36 m²)

Podesthöhe: 0,40 m

Gewicht: 45 kg schwerstes Einzelteil
310 kg insgesamt

Standpfosten

Standpfosten aus Edelstahlrohr Ø 120 mm mit nicht lösbaren Pfostenkappen aus Edelstahl abgedeckt.

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. Mit profiliertem Edelstahlblech.

Anbauteile

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

Wasserpumpe mit Handrad Artikel Nr. 0-33131-001

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 Handrad 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 Ventilkombination (Art.Nr. 0-33190-000 oder 0-33195-000) benötigt.

Wasserrinne M5 1,60 m

Verschweißte Edelstahlkonstruktion. Blechdicke: min. 2 mm / Rohr Ø 38 mm. Mit Anbindung für Pfosten mit stufenloser Neigung zum Einbau für das erforderliche Gefälle für den Zu- und Ablauf des Wassers durch zusätzliche Aufständigung. Inklusive Stauklappe, frei positionierbar, Handgriff aus Edelstahl, Blatt aus Gummi mit Gewebeeinlage. Klemmteil zum Befestigen an Rohr Ø 38 mm.

Verteilertrichter

Drehbarer Trichter aus Edelstahl mit geneigtem Auslaufrohr zur Wasserverteilung, stufenlos schwenkbar um 360°; befestigt auf Standpfosten aus Edelstahlrohr Ø 120 x 3 mm.

Wasserrinne S1 0,80 m, 2 Stück

Verschweißte Edelstahlkonstruktion Blechdicke: min. 2 mm. Abgeschrägter Auslauf.

Stufenlose Neigung zum Einbau für das erforderliche Gefälle für den Zu- und Ablauf des Wassers durch zusätzliche Aufständigung.

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

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.

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.

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)

5 Stck. 0,40 x 0,40 x 0,40 m

5 Stck. 0,50 x 0,50 x 0,50 m

Betonmenge: 0,95 m³

Montagerichtzeit

2 Monteure je 2 Stunden

(ohne Fundamenterstellung, ohne Wasseranschluss)

Freie Fallhöhe

0,40 m

Geeignet für

Kinder ab 4 Jahren,

öffentliche Spielplätze etc.,

manuelle Aktivitäten