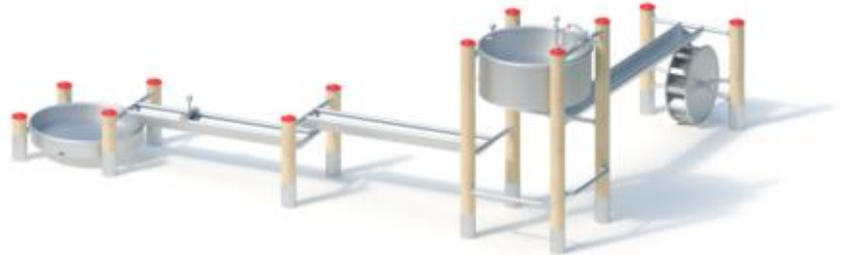


Wasserspielanlage

Nr.: 0-34075-702



Ausschreibungstext

Technische Daten

Gesamthöhe: ca. 1,70 m

Grundfläche: ca. 3,60 x 5,00 m

Mindestraum: ca. 6,60 x 8,00 m (39 m²)

Gewicht: 60 kg schwerstes Einzelteil
405 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 Aufständerung von Robinien-Rundholzpfosten, Ø 120 mm, unterhalb der Spielebene.

Anbauteile

- Halterrohr aus Edelstahlrohr, Ø 38 x 2,5 mm, verdrehungssicher
- Klettersprossen (gekröpft) aus Edelstahlrohr, Ø 33,7 x 2 mm

K&K Wasserspeicher Artikel Nr. 0-33125-000

Verschweißte Edelstahlkonstruktion, Klemmteil zum Befestigen an Rohr Ø 38 mm, mit Anschlusselement geeignet für den Anschluss eines Gartenschlauches mit Schlauchstück 1/2" bzw. 3/4". (z.B. Gardena® oder vergleichbar).

K&K Wasserreservoir

Grundfläche: Ø 0,68 m

Verschweißte Edelstahlkonstruktion mit 2 Wasserablaufrohren. Gummikegelverschluss mit Arretierung zur restlosen Wasserentnahme. Blechdicke: min. 2 mm/Rohr Ø 38 mm. Anbindung an Pfosten.

K&K Wasserrinne M1 2,40 m

Verschweißte Edelstahlkonstruktion. Blechdicke: min. 2 mm / Rohr Ø 38 mm. Zur Anbindung an Standpfosten, mit stufenloser Neigung zum Einbau für das erforderliche Gefälle für den Zu- und Ablauf des Wassers.

K&K Wasserrad Ø 0,60 m

Verschweißte Edelstahlkonstruktion, 12 Schaufeln, an der Stirnseite flächig abgekantet und durch Seitenwände eingeschlossen. Blechdicke min. 2 mm. Radlagerung mit Wälzlager.

K&K Wasserrinne M1 1,60 m, 2 Stück

Verschweißte Edelstahlkonstruktion. Blechdicke: min. 2 mm / Rohr Ø 38 mm. Zur Anbindung an Standpfosten, mit stufenloser Neigung zum Einbau für das erforderliche Gefälle für den Zu- und Ablauf des Wassers.

K&K Stauklappe

Stauklappe für K&K Wasserrinnen, frei positionierbar, Handgriff aus Edelstahl, Blatt aus Gummi mit Gewebeeinlage.

K&K Terrassenschale mit 1 Ablauf

Grundfläche: Ø 0,90 m

Gesamthöhe: 0,14 m

Verschweißte Edelstahlkonstruktion mit Wasserablauföffnung. Blechdicke: min. 2 mm / Rohr Ø 38 mm. Verankerung

durch Pfostenanbindung.

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

12 Stck. 0,40 x 0,40 x 0,40 m

Betonmenge: 0,77 m³

Montagerichtzeit

2 Monteure je 3 Stunden

(ohne Fundamenterstellung, ohne Wasseranschluss)

Freie Fallhöhe

1,25 m

Geeignet für

Kinder ab 2 Jahren,
beaufsichtigte Spielplätze etc.,
manuelle Aktivitäten