

Pumpenpodest

Nr.: 0-33150-502



Ausschreibungstext

Technische Daten

Grundfläche: 0,95 x 1,00 m

Mindestraum: 3,95 x 4,00 m (14 m²)

Gesamthöhe: 1,57 m

Auslaufhöhe Pumpenschwengel: 1,08 m

Podesthöhe: 0,40 m

Gewicht: 45 kg schwerstes Einzelteil
110 kg insgesamt

Standpfosten

Standpfosten aus Edelstahlrohr Ø 120 mm

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 krallenförmigen Spitzen und einer durchgehenden Bolzenverschraubung. Profiliertes Edelstahlblech.

K&K Wasserpumpe Art. 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.

Metallbauteile: Edelstahl.

Das Robinienholz wird mit einem wasserabweisenden, atmungsaktiven Schutzanstrich versehen. Neben dem Schutz vor Feuchtigkeit reduziert diese Behandlung die Rissbildung.

Bitte beachten Sie:

Bei Anschluss der Wasserpumpe an eine Druckwasserleitung wird die K&K Ventilkombination (Art.Nr. 0-33190-000) 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-play.com.

Fundamente (bauseits)

4 Stck. 0,40 x 0,40 x 0,40 m

Betonmenge: 0,26 m³

Montagerichtzeit

2 Monteure je 0,5 Stunden
(ohne Fundamenterstellung)

Freie Fallhöhe
0,40 m