

Pumpenpodest inklusive Pumpe mit Handrad

Nr.: 0-33151-502



Ausschreibungstext

Technische Daten

Grundfläche: 0,95 x 1,00 m

Mindestraum: 3,95 x 4,00 m

Gesamthöhe: 1,57 m

Podesthöhe: 0,40 m

Standpfosten

Standpfosten aus Edelstahlrohr Ø 120 mm, mit angeschweißten Ronden aus Edelstahl verschlossen

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.

K&K Wasserpumpe, Art.-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 K&K Ventilkombination (Art.Nr. 0-33190-000) benötigt.

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.

Fundamente (bauseits)

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

Montagerichtzeit

2 Monteure je 1 Stunde

(ohne Fundamenterstellung, ohne Wasseranschluss)

Freie Fallhöhe

0,40 m