

Einbauempfehlung

Zulässiges Gesamtgewicht für PE/GFK Becken & Abdeckung

PE Becken & GFK Abdeckung

- max. 150 kg

PE Becken & GFK Abdeckung & GFK Stütze

- max. 300 kg

GFK Becken & GFK Abdeckung

- max. 400 kg

GFK Becken & GFK Abdeckung & GFK Stütze

- max. 1500 kg
- ab 750 kg sind bis zu 4 Unterstützungen notwendig

Es handelt sich hierbei lediglich um eine **Empfehlung**. Sie dient nur der Orientierung.

Eine kompetente **Beratung durch eine Fachfirma** vor Ort kann diese **nicht ersetzen**.



- *Vor dem Einbau – Becken mit Wasser befüllen und 24 Stunden auf Dichtigkeit prüfen.*
- *Heben Sie ein Loch für das Becken aus. Wir empfehlen eine Zugabe von 5 cm von der Beckenhöhe und dem Durchmesser, damit Sie das Becken bequem ausrichten können.*
 - *Das Becken einsetzen und mit Wasser befüllen.*
 - *Genaues Ausrichten mit Hilfe einer Wasserwaage nach **vollständigem Befüllen**. Becken Einschlämmen / Hohlräume mit Sand verfüllen und nochmals den korrekten Sitz mit Hilfe einer Wasserwaage überprüfen.*
 - *Deckel so positionieren, dass ein leichter Zugang zu der Wartungsöffnung gegeben ist.*
 - *Wasserspiel auf dem Deckel positionieren und Wasserschlauch durch die zentrale Öffnung im Deckel in Richtung Pumpe führen.*
 - *Pumpe und Wasserschlauch verbinden. Die Pumpe im Wasser platzieren.*
 - *Probelauf starten und ggf. Wasser nachfüllen.*
 - ***Viel Vergnügen mit Ihrem Wasserspiel.***



In den Wintermonaten bitte Pumpe demontieren und frostsicher lagern.

Für Ihre eigene Sicherheit betreiben Sie Pumpen mit 230 V nur unter Vorschaltung eines Fehlerstrom Schutzschalters (FI-Schalter) mit 0,03 Amp.