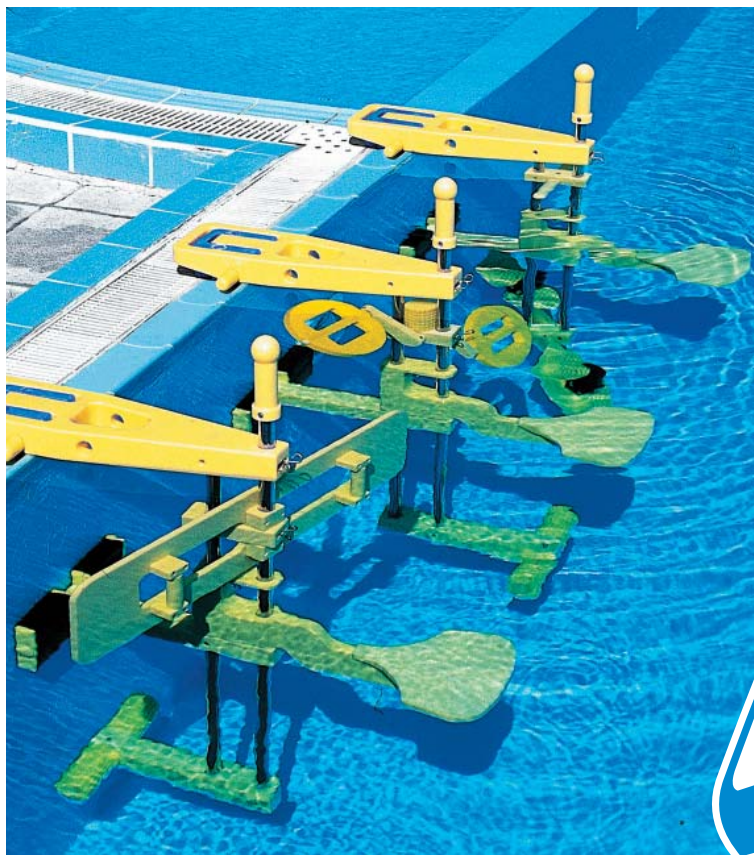


UNIFIT-WASSERFITNESS

Unifit



Unifit

Speziell entwickelt für Wasser-Sportprogramme, eröffnet UNIFIT eine völlig neue Anwendungsoption für Schwimmbäder und Wellnessbereiche, sowohl privat als auch öffentlich, für Hotelpools, Reha-Zentren, Sportclubs, etc. Schwimmen alleine dient nicht mehr nur dem Aufbau von spezifischen Muskeln und zur Erholung im Wasser - ein Pool kann nun auch für gezielten Wiederaufbau bzw. zur Rehabilitationstherapie genutzt werden. UNIFIT-Geräte helfen, Muskeln und Muskeltonus zu stärken und Fettgewebe zu reduzieren; zusätzlich werden dabei Koordination und Balance verbessert. Auch die Muskelmobilität und die allgemeine Gesamtkörperleistung können spielerisch gesteigert werden. Durch die Verwendung von hochwertigen, UV-beständigen Kunststoffen und Edelstahlkomponenten kann das System auch im Außenbereich und in Chlor- und Salzwasserschwimmbädern problemlos eingesetzt werden. Durch die einfache Verstellung der Sitzhöhe (mittels Feder) ist das System für jede Alters- und Gewichtsguppe einsetzbar. Generell ist Schwimmen und Tauchen in der Nähe der Unifit Geräte nicht empfehlenswert. Verletzungsgefahr!

75551, UNFIT Gesamtset, VP: 1 Set, 65 kg



UNFIT Übung ‚Handrad‘ inkl. Rahmenkonstruktion und Beckenadapter
75618, VP: 1 Set, ~ 25 kg



UNFIT Übung ‚Handmühle‘ inkl. Rahmenkonstruktion und Beckenadapter
75619, VP: 1 Set, ~ 25 kg

Verpackungseinheit:

SP= Einzelverpackung

TÜV Zertifikat auf Anfrage

Unifit



UNIFIT Übung „Wasserrad“ inkl. Rahmenkonstruktion u. Beckenadapter
75620, VP: 1 Set, ~ 25 kg

Abb.1

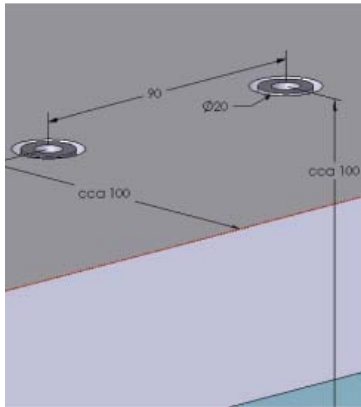
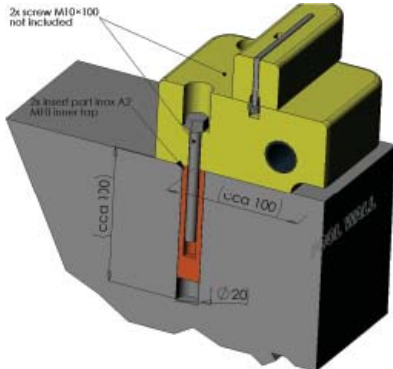


Abb.2

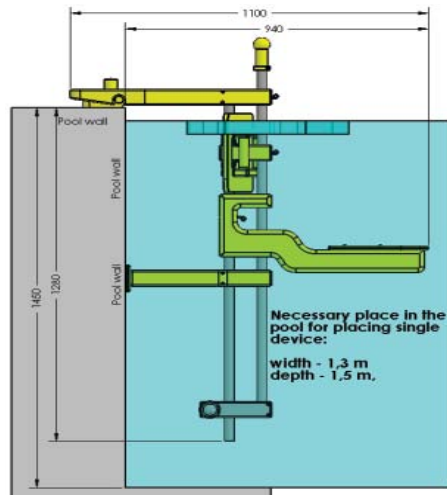


Montagevorschlag für UNIFIT Handrad, Wasserrad, Handmühle:

Grundsätzlich ist die korrekte Montage von der Beschaffenheit des Beckenrandes abhängig. Es ist darauf zu achten, dass es sich hierbei um einen festen Untergrund (Schwimmbadumrandung + Betonfundament) handeln sollte, um den Montageblock mittels 2 Stk. M10 Inbusschrauben x ca. 10cm stabil zu fixieren (siehe Zeichnung). Weiters empfehlen wir handelsübliche Edelstahldübel mit M10 Innengewinde: Abb. 1, welche mittels 2 Komponentenkleber im Betonfundament fixiert werden sollten.



Im Falle einer gewölbten Beckenumrandung empfehlen wir die Verwendung von Edelstahl-Ausgleichsbuchsen - siehe Abb. 2. Sollte das Becken über eine Überlaufrinne verfügen, welche direkt an den Poolbeckenrand anschließt, so besteht die Möglichkeit, verlängerte Beckenrandhalterungen zu verwenden. Achtung Aufpreis! Grundsätzlich empfehlen wir die Verwendung in Fliesen-, Mosaik oder Edelstahlbecken, wobei die Geräte auch für Folien- und Polyesterbecken mit einer überdimensionierten Abstützplatte lieferbar sind. (Achtung: Aufpreis)



Abmessungen für Handrad, Handmühle und Wasserrad:

Für eine problemlose Montage und Funktion des UNIFIT Watergym System benötigen Sie eine Mindestwassertiefe von 1,50m. Jedoch kann das Handrad und die Handmühle auch bei Wassertiefen von 1,30m installiert werden. Der Abstand zwischen den einzelnen Übungen sollte mind. 1,50 m betragen. Für detaillierte technische Informationen über die Trainingsmöglichkeiten, Ersatzteile, Instandhaltung und Referenzanlagen fordern Sie bitte unsere UNIFIT - technical data CD-Rom unter info@peraqua.com an.

