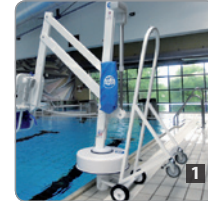


Der „SPLASH“ ist die stationäre Einstiegshilfe mit großer Hubkraft für Ihr Schwimmbecken.



[1] + [2] Mit Hilfe des Transportwagens "Caddy" (optional) ist der Standortwechsel, beim Einsatz von mehreren Bodenhülsen, einfach zu bewerkstelligen.



Anwendungsbereich

➔ **SPLASH – Semi-Portable Aquatic Lift, ist der "Starke" unter den Schwimmbadliftern. Er ermöglicht elektrisches Heben, Senken und Drehen. Die einfache und zuverlässige Handhabung gewährleistet den sicheren Transfer in das Becken und wieder zurück. [max. Belastung 180 kg]**

SPLASH sorgt für Mobilität

- ➔ Der Badegast kann den Lifter ohne fremde Hilfe benutzen und erreicht den größtmöglichen Erhalt der mobilen Selbstständigkeit.
- ➔ **Mit Hilfe des leicht bedienbaren Handschalters kann der Transfer in das Wasser hinein und heraus eigenständig durchgeführt werden.**
- ➔ Die Montage mehrerer Bodenhülsen erlaubt eine Variabilität des Einsatzortes.
- ➔ Der Transport und das Verbringen in die montierten Bodenhülsen ist mit dem "Caddy" ein Kinderspiel. [optional]
- ➔ Das Wechselakkusystem ermöglicht einen kontinuierlichen Einsatz. Es ist keine Zuleitung erforderlich.
- ➔ Der Sitz wurde speziell für bewegungseingeschränkte Personen entwickelt und bietet dem Benutzer sicheren Halt in allen Phasen des Transfers.
- ➔ Die "Stability-Vest" sorgt für den sicheren Transfer behinderter Menschen.

...wir denken mit

Vier verschiedene Modelle

Den SPLASH Semi Portable Aquatic Lift gibt es in den Varianten:

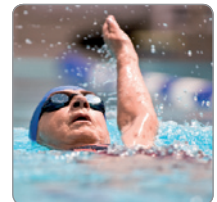
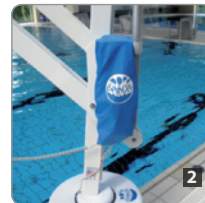
- ➔ **SPLASH** Semi Portable Aquatic Lift
- ➔ **SPLASH ER** [Extended Reach] mit verlängerten Ausleger
- ➔ **SPLASH Hi-Lo** für den Einsatz an Pools mit Brüstung und/oder ebenen Becken
- ➔ **SPLASH Spa** für Pools mit einer Brüstung von bis 130 cm Höhe

Die Ausstattung

Die standardmäßige Ausstattung besteht aus:

- ➔ Universalsitz mit hochklappbaren Armlehnen
- ➔ Sicherheitsgurt
- ➔ Wechselakku
- ➔ Akkuladegerät

Bei Einsatz mehrerer Bodenhülsen kann der Standort problemlos gewechselt werden.



[1] Die "Stability-Vest" gewährleistet sicheren Transfer
 [2] Spritzschutz
 [3] wasserdichter Handschalter
 [4] Wechselakkusystem für Dauereinsatz



➔ siehe auch: [aXs.pdf](#) [Schwimmbadlifter] / [pal.pdf](#) [Schwimmbadlifter]

SPLASH / SPLASH „ER“	
■ Gewicht	72,5 kg, inkl. Sitz und Akkubox
■ sichere Hebeleistung	180 kg [SPLASH ER 136 kg]
■ Schwenkbereich	359° – 24 VDC, Getriebe: Übersetzungsverhältnis 9:1
■ Hebezyklen	30 Transfers mit 136 kg Belastung bei maximaler Akkukapazität
■ Versorgungsspannung	Wechselakku 24V/2,9Ah / Ladegerät 110–220 VAC, 50–60 Hz
■ Antrieb Heben/Senken	LINAK LA 34, mechanischer Spindeltrieb
■ Steuerung	Kabelhandbedienung wasserdicht [IP67], optional Funkfernsteuerung [Handsender wasserdicht]
■ Installation	in vorinstallierter Bodenhülse. Mobil durch den Einsatz des Transportwagens „Caddy“ [optional]
■ Material	Edelstahl pulverbeschichtet, Aluminium, ABS Kunststoff, Kunststoff Formteile
■ CE-Kennzeichen	Gemäß EG Richtlinie 93/42/EWG/EN ISO 10535
■ Medizinprodukt	Klasse 1

Unser Programm: Prophylaxesysteme Therapiesysteme Patientenlifter **Schwimmbadlifter** Rehasysteme Transportsysteme

Der Hersteller behält sich zu jeder Zeit das Recht zu technischen sowie gestalterischen Änderungen vor. Die Farben können aus drucktechnischen Gründen von den tatsächlichen Farben abweichen.

Sie haben Fragen? Wir sind gerne für Sie da:

RMT RehaMed Technology GmbH

Waldstraße 66a | 63128 Dietzenbach | Postanschrift: Postfach 1101 | 63111 Dietzenbach
 Tel. 0 60 74 / 82 13 0 | Fax 0 60 74 / 82 13 20 | info@rmt.eu | www.rmt.eu

