

# KOMPAKT



**Unsere Schwimmbadlifter können mehr**

# MOBIL



# STARK

**RMT**

# aXs 2

## Kompakt, einfach, zuverlässig. Die ideale Einstiegshilfe für Ihr Schwimmbad.

### **aXs 2 ist die kompakte Einstiegshilfe für Ihr Schwimmbad.**

Er ermöglicht elektrisches Heben, Senken und Drehen. Die einfache und zuverlässige Handhabung gewährleistet den sicheren Transfer in das Becken und wieder zurück. Auch bei einem abgesenkten Wasserspiegel von bis zu 15 cm nutzbar. Der Badegast kann den Lifter ohne fremde Hilfe benutzen und erreicht den größtmöglichen Erhalt der mobilen Selbstständigkeit.

#### **Die standardmäßige Ausstattung besteht aus:**

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



#### **Empfehlung:**

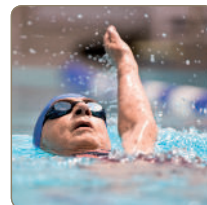
- ➔ Lassen Sie die Bodenhülse direkt in die Überlaufrinne einschweißen!



[Der Kompakte]



Körperliche Beeinträchtigungen machen eventuell den Einstieg ins Becken unmöglich – nicht aber das Bewegen im Wasser.



## Der aXs2 sorgt für Mobilität

- ➔ Die Montage mehrerer Bodenhülsen erlaubt eine Variabilität des Einsatzortes.
- ➔ aXs 2 entlastet das Personal und sorgt bei bewegungseingeschränkten Personen dank seiner einfachen Bedienung für den Erhalt der Mobilität.
- ➔ Mit Hilfe des leicht bedienbaren wasserdichten Handschalters kann der Transfer in das Wasser hinein und heraus eigenständig durchgeführt werden.

- ➔ Die Sitzkombination wurde speziell für bewegungseingeschränkte Personen entwickelt und bietet dem Benutzer sicheren Halt in allen Phasen des Transfers.
- ➔ Die "Stability-Vest" sorgt zudem bei ängstlichen Menschen mit Beeinträchtigungen für einen sicheren Transfer.
- ➔ Um nachträglich aufwändige Arbeiten zu vermeiden, die Bodenhülse direkt in die Überlaufrinne einschweißen lassen!

**RMT®**

# PAL

## Der mobile Schwimmbadlifter für ungetrübte Badefreuden.

### **PAL ist der »Mobile« unter den Schwimmbadliftern.**

Er macht es möglich, die Badegäste an beliebiger Stelle sicher in das Becken und zurück zu bringen. Der PAL sorgt so für größtmögliche Flexibilität der Schwimmbadbetreiber.

Durch seine einfache und sichere Handhabung eignet er sich bestens für den selbstständigen Transfer des Badegastes.

#### **Die standardmäßige Ausstattung besteht aus:**

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

mit Wechselakku-System



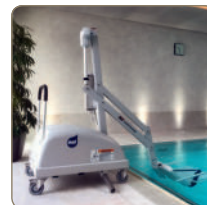
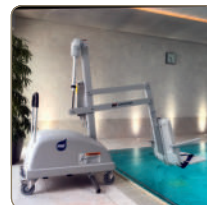
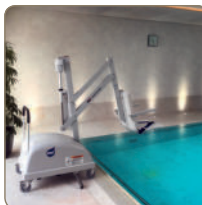
**GERMAN  
INNO  
VATION  
AWARD '18  
WINNER**







Ob im Freien oder in der Halle, der PAL ist ein leicht zu bewegendes mobiler Lifter, der die Mobilität der Besucher deutlich verbessert.



## PAL – immer da, wo er gebraucht wird

- ➔ Der Badegast kann den Lifter ohne fremde Hilfe benutzen und erreicht den größtmöglichen Erhalt der mobilen Selbstständigkeit.
- ➔ **Mit Hilfe des leicht bedienbaren wasserdichten Handschalters kann der Transfer in das Wasser hinein oder heraus vollkommen eigenständig durchgeführt werden.**
- ➔ Durch seine konstruktiven Merkmale ist der PAL ohne bauliche Maßnahmen an jedem Becken einsetzbar.
- ➔ 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 einen sicheren Transfer unruhiger Menschen mit Beeinträchtigungen.

## Drei verschiedene Modelle

Den PAL-Portable Aquatics Lift gibt es in folgenden Varianten:

- ➔ **PAL** Standard Portable Aquatic Lift
- ➔ **PAL Hi-Lo** für den Einsatz an Pool/Whirlpool mit Brüstung und/oder ebenen Becken
- ➔ **PAL Spa** für den Pool mit einer Brüstung bis zu 120 cm Höhe



**RMT®**

# SPLASH!

## Die stationäre Einstiegshilfe mit großer Hubkraft.



### SPLASH! ist der »Starke« unter den Schwimmbadliftern.

Die maximale Belastung liegt bei beachtlichen 181 kg [bzw. 136 kg bei der ER-Version]. Der SPLASH! ermöglicht elektrisches Heben, Senken und Drehen. Die einfache und zuverlässige Handhabung gewährleistet den sicheren Transfer in das Becken und wieder zurück. Die Nutzung des Lifters durch den Badegast ist problemlos möglich. Bei Einsatz mehrerer Bodenhülsen kann der Standort problemlos gewechselt werden.

#### Die standardmäßige Ausstattung besteht aus:

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

mit Wechselakku-System

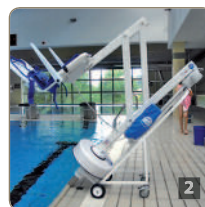
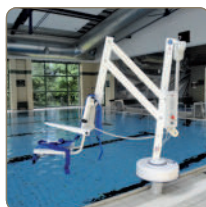


#### Empfehlung:

- ➔ Lassen Sie die Bodenhülse direkt in die Überlaufrinne einschweißen!



[Der Starke]



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

## 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 wasserdichten 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" ermöglicht einen sicheren Transfer auch bei unruhig sitzenden Menschen.

## Sechs verschiedene Modelle

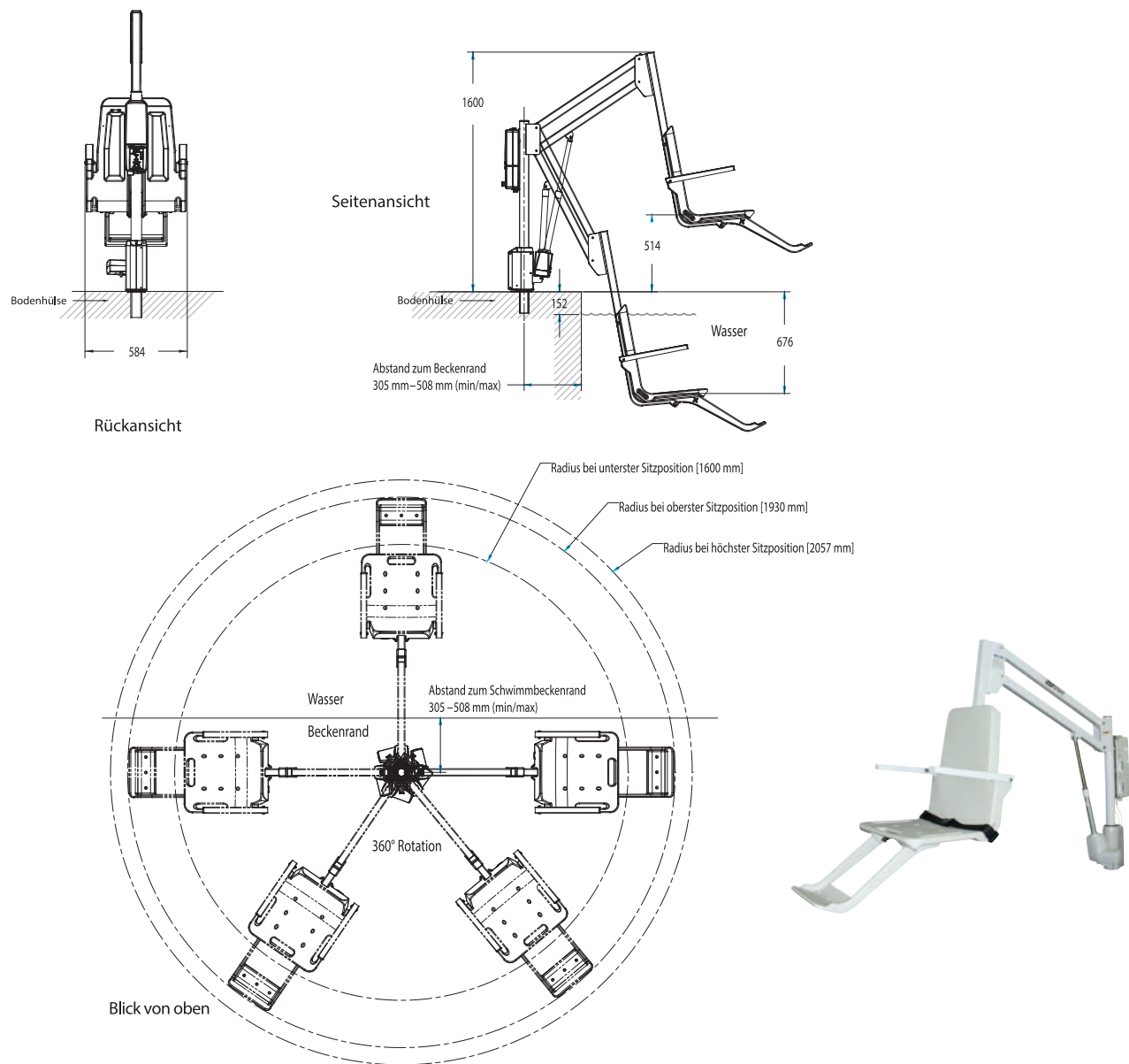
Den **SPLASH! Semi Portable Aquatic Lift** gibt es in den Varianten:

- ➔ **SPLASH! Semi Portable Aquatic Lift**
- ➔ **SPLASH! ER** wie SPLASH!, nur mit verlängertem Ausleger. So können größere Distanzen zum Beckenrand durch Dehnungsfugen oder Überlaufrinnen überbrückt, sowie Becken mit stark abgesenktem Wasserspiegel genutzt werden.
- ➔ **SPLASH! Hi-Lo** für den Einsatz an Pool/Whirlpool mit Brüstung und/oder ebenen Becken
- ➔ **SPLASH! Hi-Lo ER** wie Hi-Lo, nur mit verlängertem Ausleger. So werden auch breitere Brüstungen problemlos überwunden. Alternativ den Lift mittels Bodenhülse weiter nach hinten versetzen.
- ➔ **SPLASH! SPA** für Pools mit einer Brüstung bis zu 120 cm Höhe
- ➔ **SPLASH! SPA ER** wie SPA, nur mit verlängertem Ausleger. So werden auch breitere Brüstungen problemlos überwunden. Alternativ den Lift mittels Bodenhülse weiter nach hinten versetzen.

**RMT®**

# Technische Daten

## aXs2



Bitte beachten: Die Maßangaben können je nach örtlicher Begebenheit variieren.  
 Die technischen Zeichnungen sind nicht als Einbauanleitung zu verwenden. : alle Maßangaben in mm

aXs2 Aquatic Lift Basic	
■ <b>Gewicht</b>	48 kg ohne Sitz / 54 kg inkl. Sitz
■ <b>sichere Hebeleistung</b>	136 kg
■ <b>Schwenkbereich</b>	elektrisch 360° / 24 VDC, Getriebe: Übersetzungsverhältnis 9:1
■ <b>Hebezyklen</b>	30 Transfers mit 136 kg Belastung bei maximaler Akkukapazität
■ <b>Versorgungsspannung</b>	Wechselakku 24V/5,0Ah / Ladegerät 110–220 VAC, 50–60 Hz
■ <b>Antrieb Heben/Senken</b>	Screw Type Mechanical Actuator
■ <b>Steuerung</b>	Kabelhandbedienung wasserdicht [IP67] / optional LiftOperator mit Aktivierungsschlüssel
■ <b>Installation</b>	in vorinstallierter Bodenhülse
■ <b>Material</b>	Edelstahl pulverbeschichtet, Aluminium, Vakuumgeformter ABS-Kunststoff, Kunststoff Formteile
■ <b>CE-Kennzelchen</b>	Gemäß EG Richtlinie 93/42/EWG - EN ISO 10535:2006 (D)
■ <b>Medizinprodukt</b>	Klasse 1

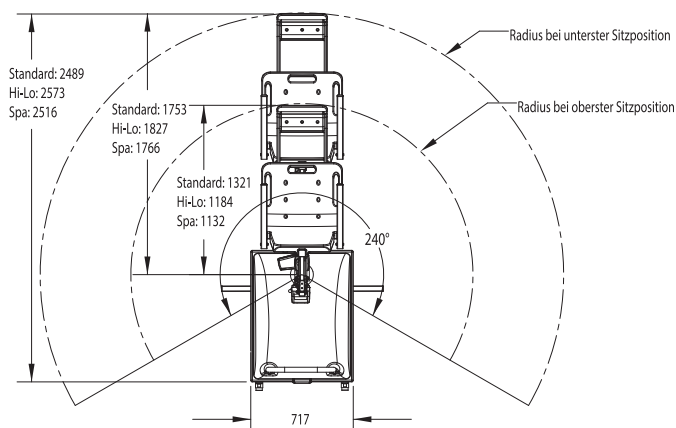




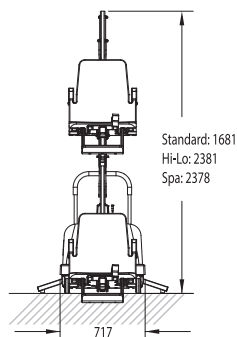
**GERMAN  
INNO  
VATION  
AWARD '18  
WINNER**

**PAL**

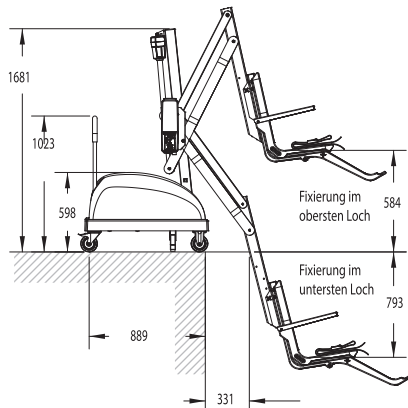
Blick von oben



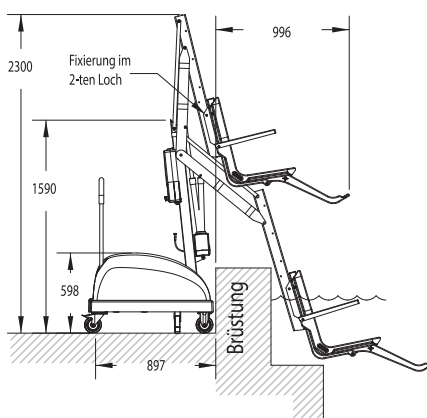
Vorderansicht



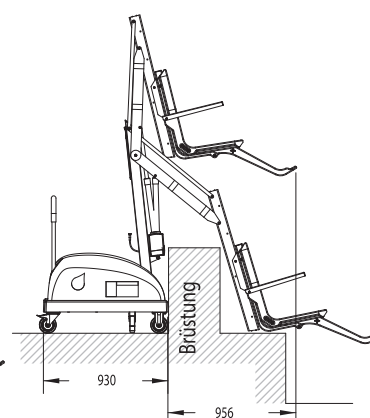
Seitenansicht STANDARD



Seitenansicht HI-LO



Seitenansicht SPA



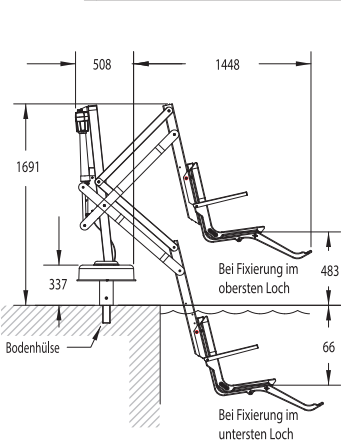
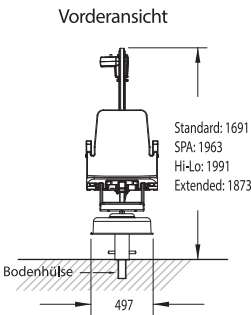
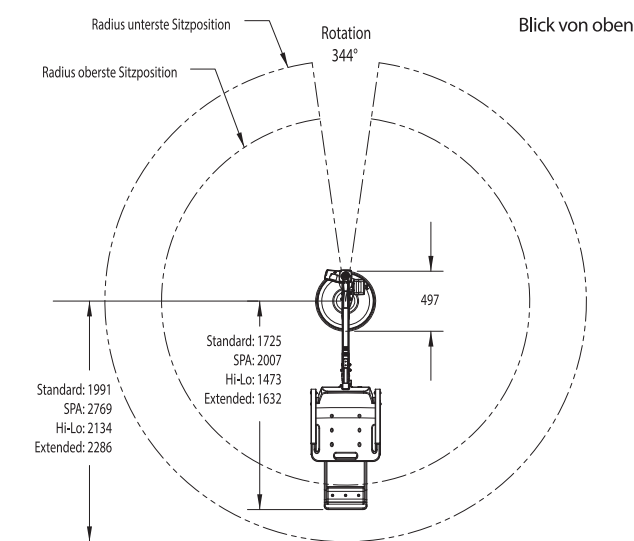
Bitte beachten: Die Maßangaben können je nach örtlicher Begebenheit variieren.  
Die technischen Zeichnungen sind nicht als Einbauanleitung zu verwenden.

: alle Maßangaben in mm

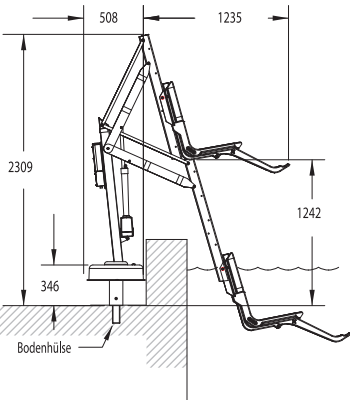
PAL / PAL Hi-Lo / PAL Spa	
■ <b>Gewicht</b>	429 kg, inkl. Sitz und Akkubox
■ <b>sichere Hebeleistung</b>	136 kg
■ <b>Schwenkbereich</b>	elektrisch 240° / 24 VDC, Getriebe: Übersetzungsverhältnis 9:1
■ <b>Hebezyklen</b>	30 Transfers mit 136 kg Belastung bei maximaler Akkukapazität
■ <b>Versorgungsspannung</b>	Wechselakku 24V/5,0Ah / Ladegerät 110-220 VAC, 50-60 Hz
■ <b>Antrieb Heben/Senken</b>	LINAK LA 34, mechanischer Spindelantrieb
■ <b>Steuerung</b>	Kabelhandbedienung wasserdicht (IP67) / optional LiftOperator mit Aktivierungsschlüssel
■ <b>Installation</b>	Keine Installation notwendig – mobile Einstiegshilfe
■ <b>Material</b>	Edelstahl pulverbeschichtet, Aluminium, Vakuumgeformter ABS-Kunststoff, Rotationsgeformter Kunststoff
■ <b>CE-Kennzelchen</b>	Gemäß EG Richtlinie 93/42/EWG - EN ISO 10535:2006 (D)
■ <b>Medizinprodukt</b>	Klasse 1

# Technische Daten

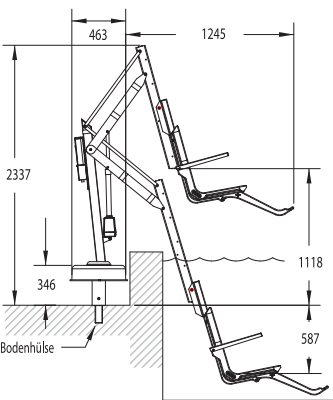
## SPLASH!



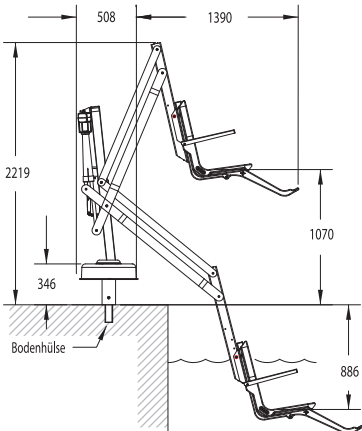
Seitenansicht SPLASH



Seitenansicht SPLASH SPA



Seitenansicht SPLASH HI-LO



Seitenansicht SPLASH ER mit verlängertem Ausleger

Bitte beachten: Die Maßangaben können je nach örtlicher Begebenheit variieren.  
Die technischen Zeichnungen sind nicht als Einbauanleitung zu verwenden.

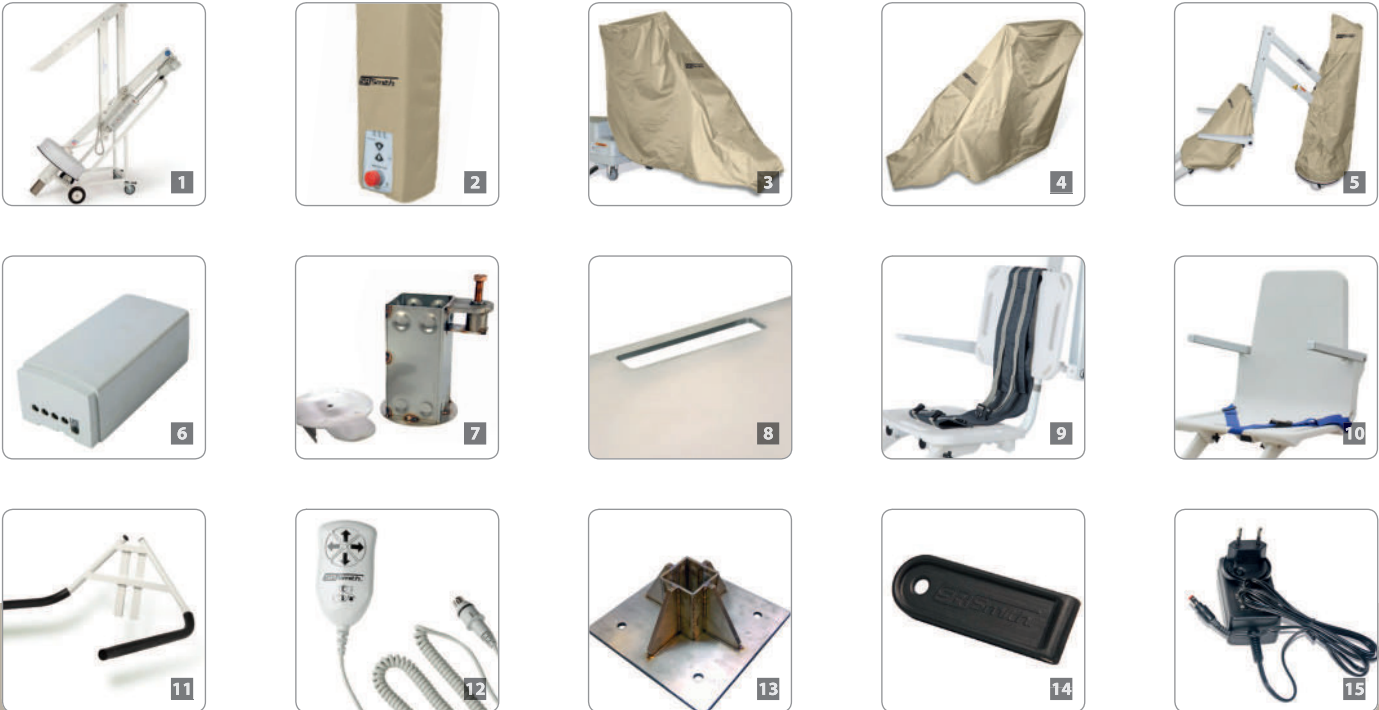
: alle Maßangaben in mm

SPLASH / SPLASH „ER“	
■ <b>Gewicht</b>	72,5 kg, inkl. Sitz und Akkubox
■ <b>sichere Hebeleistung</b>	181 kg [SPLASH ER 136 kg]
■ <b>Schwenkbereich</b>	elektrisch 359° / 24 VDC, Getriebe: Übersetzungsverhältnis 9:1
■ <b>Hebezyklen</b>	30 Transfers mit 136 kg Belastung bei maximaler Akkukapazität
■ <b>Versorgungsspannung</b>	Wechselakku 24V/5,0Ah / Ladegerät 110–220 VAC, 50–60 Hz
■ <b>Antrieb Heben/Senken</b>	LINAK LA 34, mechanischer Spindelantrieb
■ <b>Steuerung</b>	Kabelhandbedienung wasserdicht [IP67] / optional LiftOperator mit Aktivierungsschlüssel
■ <b>Installation</b>	in vorinstallierter Bodenhülse. Mobil durch den Einsatz des Transportwagens „Caddy“ [optional]
■ <b>Material</b>	Edelstahl pulverbeschichtet, Aluminium, Vakuumgeformter ABS-Kunststoff, Rotationsgeformter Kunststoff
■ <b>CE-Kennzelchen</b>	Gemäß EG Richtlinie 93/42/EWG - EN ISO 10535:2006 (D)
■ <b>Medizinprodukt</b>	Klasse 1

# Zubehör

Modell:	Caddy für Transport [1]	Spritzschutz Steuereinheit [2]	Abdeckhaube PAL [3]	Abdeckhaube SPLASH und aXs2 [4]	Wechselakku aXs2 (Mast und Sitz) [5]	Bodenhülse für weitere Standorte [6]	Auffahrblech Aluminium [8]	Stability Vest [9]	Armstützen [10]	Spineboard Befestigung [11]	Handschalter [12]	Bodenhülse Sonderbau [13]	Aktivierungsschlüssel [14]	Ladegerät [15]	
SPLASH!	●	+●	▼	●	▼	+●	●	▼	●	+●	●	+●	●	+●	
SPLASH! ER	●	+●	▼	●	▼	+●	●	▼	●	+●	●	+●	●	+●	
SPLASH! Hi-Lo	●	+●	▼	●	▼	+●	●	▼	●	+●	●	+●	●	+●	
SPLASH! Hi-Lo ER	●	+●	▼	●	▼	+●	●	▼	●	+●	●	+●	●	+●	
SPLASH! SPA	●	+●	▼	●	▼	+●	●	▼	●	+●	●	+●	●	+●	
SPLASH! SPA ER	●	+●	▼	●	▼	+●	●	▼	●	+●	●	+●	●	+●	
aXs2	●	+●	▼	▼	●	+●	●	▼	●	+●	●	+●	●	+●	
PAL	▼	+●	●	▼	▼	+●	▼	●	●	+●	●	+●	▼	●	+●
PAL Hi-Lo	▼	+●	●	▼	▼	+●	▼	●	●	+●	●	+●	▼	●	+●
PAL Spa	▼	+●	●	▼	▼	+●	▼	●	●	+●	●	+●	▼	●	+●

⊕ = Standard Zubehör   ● = optional erhältlich   ▼ = für dieses Modell nicht erhältlich  
Bildbeispiele: Das Zubehör fällt bei jedem Liftermodell eventuell etwas anders aus.





# Neuheit

## LiftOperator



## Unser neuer Standard für alle mobilen und semi-portablen RMT-Schwimmbadlifter.

### LiftOperator – die intelligente Steuerung

Der LiftOperator ist die modernste Schwimmbadlift Steuerung auf dem Markt. Er vereint Selbst-Diagnose, Energie-Management, Sicherheits- und Überwachungs-Funktionen in einem zeitlosen Design.

- ➔ abwärtskompatibel mit allen mobilen RMT-Schwimmbadliftern und vielen Wettbewerbsprodukten
- ➔ mehr Hebezyklen mit einer Akkuladung
- ➔ akustisches Nutzer-Warnsignal über Handschalter aktivierbar
- ➔ Not-Stop Funktion mit akustischem Warnsignal
- ➔ farbige LEDs zeigen eindeutig den Ladezustand des Liftsystems
- ➔ Service-Status LED zur Einhaltung der Wartungsvorschriften
- ➔ Nutzungsdatenspeicher für Wartungs-, Garantie- und Servicearbeiten
- ➔ Sicherungsplatte zum Abschließen des Wechselakkus
- ➔ optionaler Aktivierungsschlüssel schützt Ihr Liftsystem



➔ Der Aktivierungsschlüssel verhindert eine unberechtigte Nutzung des Liftsystems [optional]



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



S.R. Smith, LLC / PO Box 400 / 1017 SW Berg Parkway / Canby, Oregon 97013 USA  
Phone: 503-266-2231 / Fax: 503-266-4334 / [www.srsmith.com](http://www.srsmith.com) / Made in USA



QNET B.V. / Hommerterweg 286 / 6436 AM Amstelveen / The Netherlands  
[qnet@ce-mark.com](mailto:qnet@ce-mark.com) / [qnet@ce-authorizedrepresentative.com](mailto:qnet@ce-authorizedrepresentative.com)

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

**RMT** RehaMed Technology GmbH

Waldstraße 66a | 63128 Dietzenbach | Tel. 0 60 74 / 82 13 0



**RMT**®

Mehr erfahren unter: [www.rmt.eu](http://www.rmt.eu)