KOMPAKT



Unsere Schwimmbadlifter können mehr



aXs2

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









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





Der aXs 2 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!





Der mobile Schwimmbadlifter für ungetrübte Badefreuden.







Ob im Freien oder in der Halle, der PAL ist ein leicht zu bewegender 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

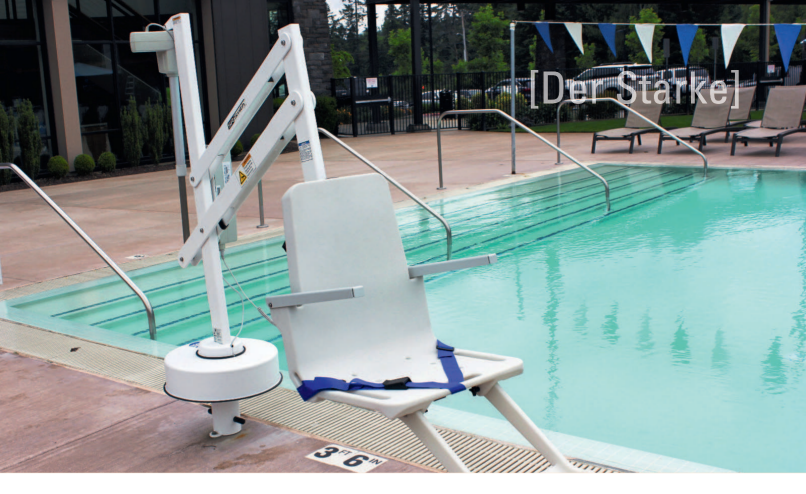




SPLASH!

Die stationäre Einstiegshilfe mit großer Hubkraft.













[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:

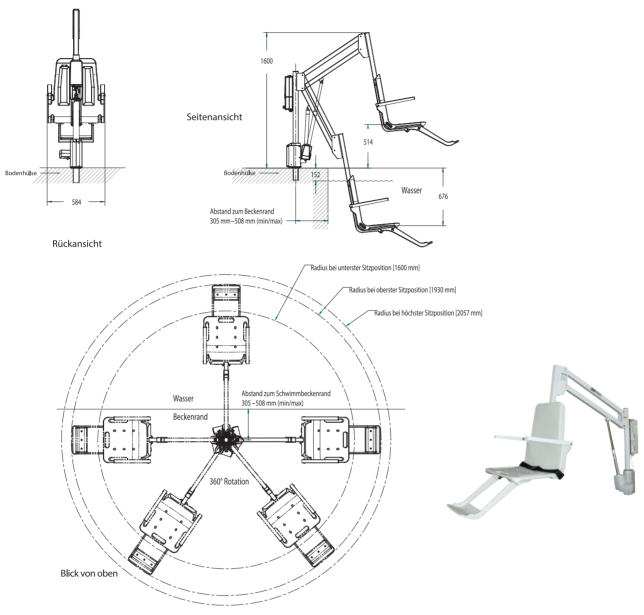
- SPLASH! Semi Portable Aquatic Lift
- SPLASH! ER wie SPLASH!, nur mit verlängertem Ausleger. So können größere Distanzen zum Beckenrand durch Dehnungsfugen oder Überlaufrinnen überbrückt, sowie Becken mit stark abgesenktem Wasserspiegel genutzt werden.
- SPLASH! Hi-Lo für den Einsatz an Pool/Whirlpool 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 versetzten.
- 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 versetzten.





Technische Daten

aXs2

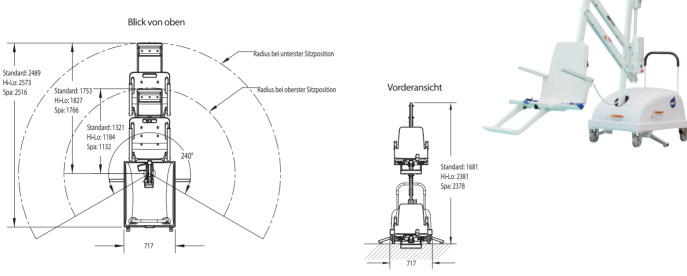


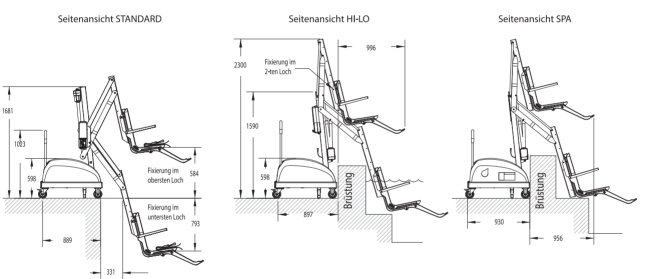
Bitte beachten: Die Maßangaben können je nach örtlicher Begebenheit variieren. Die technischen Zeichnungen sind nicht als Einbauanleitung zu verwenden.

: alle Maßangaben in mm

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







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

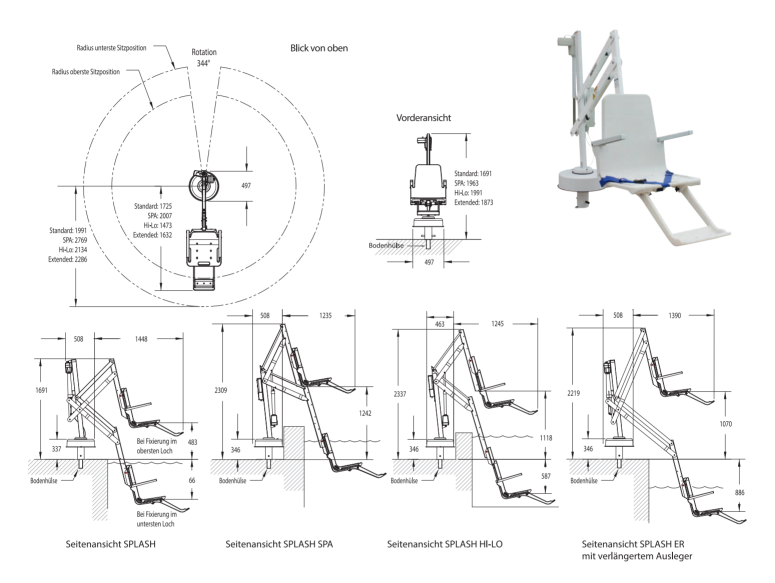
: alle Maßangaben in mm

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



Technische Daten

SPLASH!



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

Zubehör

	Coddy fit Tenesort [1] Ribechtathe est List und est [1] List three est hindred [1] List three est hind															
		Hill Hanes		. 40	(2)	,	aksi	Ind Si		ctando.	6)	eload Bell Hants	4	12		10 12
		Aftir Francis	11)	inhei	(2)	CH III	Masi		itele	illin	Ç		Und	/,	inderhau ladel	ilissel [16]
		es.	Jort .	He either Abder	AL Jose	PLAS	ks2	113	Meir	HIIIIII.	, (<i>(</i>	estigic	2)	nderback	dissu
		Trans	uit Si	allhe !	alibe.	allhe	AKKII	ISERIE	'ech b	HITH Vest	OH ()	d Be.	Her	`	11 11 11 15 C.	1/21
	.8	Hill HE	icht 160	Khia	Klick	ckhia ch	selic lei	ihille 43h	id Ville	illy s	Mile	spog, 9	chia 16	Ahille	jietili.	Star
	Cada	Sprin	Abou	Abas	Abas	Med	Boar	Auffic	Stab	Armi	Spil	Hans	Boar	AKU	Ladio	
Modell:																
SPLASH!	•	+•	\blacksquare	•	\blacksquare	+•	•	•	•	+•	•	+•	•	•	+•	
SPLASH! ER	•	+•	•	•	\blacksquare	+•	•	▼	•	+•	•	+•	•	•	+•	
SPLASH! Hi-Lo	•	+•	▼	•	\blacksquare	+•	•	▼	•	+•	•	+•	•	•	+•	
SPLASH! Hi-Lo ER	•	+•	•	•	•	+•	•	•	•	+•	•	+•	•	•	+•	
SPLASH! SPA	•	+•	•	•	•	+•	•	•	•	+•	•	+•	•	•	+•	
SPLASH! SPA ER	•	+•	•	•	•	+•	•	▼	•	+•	•	+•	•	•	+•	
aXs2	•	+•	•	•	•	+•	•	•	•	+•	•	+•	•	•	+•	
DAL	_		_						_					_		
PAL	•	+•	•	•	•	+•	•	•	•	+•	•	+•	•	•	+•	
PAL Hi-Lo	•	+•	•	•	•	+•	•	•		+•		+•	•	•	+•	
PAL Spa	\blacksquare	+•	•	•	•	+•	•	•	•	+ ●	•	+•	•	•	+•	

+ = 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
- Nutzungdatenspeicher für Wartungs-, Garantie- und Servicearbeiten
- Sicherungsplatte zum Abschließen des Wechselakkus
- optionaler Aktivierungsschlüssel schützt Ihr Liftsystem









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 / Made in USA



QNET B.V. / Hommerterweg 286 / 6436 AM Amstenrade / The Netherlands qnet@ce-mark.com / 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.

RMI RehaMed Technology GmbH

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





