



Badehebelifte

Der Oxford Dipper, der Mermaid und der Ranger stellen zusammen eines der funktionalsten und beweglichsten erhältlichen Badesysteme dar. Es ermöglicht es Patientinnen und Patienten, in Sicherheit und bei vollem Komfort zu baden.

Dipper

Der Dipper kann in Schwimmbecken, Therapiebecken und am Wasser gelegenen Orten verwendet werden und verfügt über eine hochfunktionelle und leicht handhabbare Technik. Sein Design sorgt für eine vollständige Integration mit dem Schwimmbad oder der Wasserumgebung. Der Dipper-Hebelift kann entweder mit einem Hehebügel und einer Trageriemenanordnung oder mit dem Ranger-Transportstuhl verwendet werden.



Mermaid

Der Mermaid-Hebelift ist ein fester Hebelift für den Schwimmbadrand, der den Patienten einen sicheren Transfer in und aus dem Bad ermöglicht. Der Mermaid kann mit einer festen Sitzoption oder mit dem Ranger-Transportsystem genutzt werden.

- Elektrische oder manuelle Optionen
- Standardmäßige Holz- und Betonbodenbefestigungen
- Optionale Seiten- oder Kopfbefestigung, Sicherheitstragarme, Badestuhl und elektrischer Nachrüstung
- Fester Sitz oder Ranger-Transportsystem
- Notfall-Stopp/Notfall-Hebung (elektrische Option)
- Abnehmbares Batteriepack (elektrische Option)
- Handbedienung (elektrische Option)

Technische Daten	Mermaid
Sichere Traglast	125 kg
Maximale Sitzverstellbarkeit	485 mm
Maximale Höhe bis zur Sitzfläche	740 mm
Minimale Höhe bis zur Sitzfläche	140 mm
Gesamtgewicht - Mermaid Manuell	29 kg
Gesamtgewicht - Mermaid Elektrisch	37 kg

Ranger

Das Ranger-Transportsystem sorgt für einen leichten Zugang zu Bäder- oder Schwimmbeckenrändern. Der Ranger-Transporter kann auch als Toilettenhilfe genutzt werden. Die Standardausrüstung beinhaltet:

- Badestuhl
- Sicherheitsarme mit Verbindungsband
- Verstellbare Fußstütze

Technische Daten	Dipper
Sichere Traglast	140 kg
Länge des Fußsteils	1498 mm
Gewicht - Mastteil	15,4 kg
Gewicht - Fußsteil	10,4 kg
Gewicht - Stuhltragrohr	3,6 kg
Gewicht - Hehebügel	1,7 kg

Technische Daten	Ranger Transporter
Maximale Breite	1498 mm
Maximale Tiefe	15,4 kg
Maximale Höhe	10,4 kg
Sitzhöhe	3,6 kg
Sitz bis Fußauflage	1,7 kg

Die technischen Daten können aufgrund von Toleranzen bei der Herstellung variieren.