

# BEDIENUNGSANLEITUNG

## Badewannentuchlift



## **Vorwort**

Lieber Kunde\*in,

vielen Dank, dass Sie sich für unseren BAWATULI-Badewannentuchlifter entschieden haben! Damit Sie den maximalen Nutzen aus diesem Gerät ziehen können und Ihre Sicherheit jederzeit gewährleistet sein kann, lesen Sie bitte die Gebrauchsanweisung VOR der ersten Benutzung aufmerksam durch!

Diese Gebrauchsanweisung dient allen Anwendern, sowie dem Betreuungspersonal, als Handlungsgrundlage für sichere und gefahrlose Nutzung des Badewannentuchlifts. Halten Sie die vorgegebenen Handlungsanweisungen ein und sorgen Sie dafür, dass die Gebrauchsanweisung für die Benutzer erreichbar bleibt.

Sollten Sie nach dem Lesen dieses Benutzerhandbuches noch Fragen haben kontaktieren Sie uns gerne, oder informieren Sie sich auf [www.bawatuli.de](http://www.bawatuli.de) .

## Inhaltsverzeichnis

<i>Vorwort</i> .....	2
<b>Inhaltsverzeichnis</b> .....	<b>3</b>
<b>Allgemeine Sicherheitshinweise</b> .....	<b>4</b>
<b>Fertigungsnorm</b> .....	<b>5</b>
<b>Warnhinweise</b> .....	<b>5</b>
<b>Entsorgung</b> .....	<b>5</b>
<b>Technische-Daten</b> .....	<b>6</b>
<b>Lieferumfang</b> .....	<b>6</b>
<b>Kennzeichnungen</b> .....	<b>6</b>
Kennzeichnung des Gerätes .....	6
Kennzeichnung der Batterie .....	6
Erklärung der Piktogramme .....	7
<b>Abbildung des Produktes</b> .....	<b>8</b>
<b>Bedingungen für Gebrauch, Lagerung und Transport</b> .....	<b>9</b>
<b>Installationsanleitung</b> .....	<b>9</b>
Eignungsprüfung des Badezimmers .....	9
Installation des Tuchgehäuses .....	9
Anpassung der Verankerungsschiene an Boden und Badewanne .....	10
Installation der Schiene auf einem Betonboden .....	10
Befestigung des Tuches und Probebetrieb .....	10
Prüfen der Tuchspannung .....	11
Prüfen der Spannung mit dem Benutzer .....	11
<b>Inbetriebnahme</b> .....	<b>11</b>
<b>Benutzung des Badewannentuchliftes</b> .....	<b>12</b>
<b>Produktpflege</b> .....	<b>15</b>
Umgang mit der Batterie .....	15
Batterieaufladung .....	15
Pflege des Tuches .....	16
Pflege des Kissens .....	16
Pflege des Tuchgehäuses und der Verankerungsschiene .....	16
<b>CE – Konformitätserklärung</b> .....	<b>17</b>

## **Allgemeine Sicherheitshinweise**

Um Ihre Sicherheit zu gewährleisten, sollten die nachfolgenden Punkte stets beachtet werden:

1. Bei der Montage des Badewannentuchlifts wird empfohlen, das Gerät an der gegenüberliegenden Seite der Wasserhähne anzubringen.
  2. Der Badewannentuchlift muss vor der ersten Benutzung 24 Stunden aufgeladen werden, um die optimale Lebensdauer der Batterie zu erreichen.
  3. Es wird empfohlen, die Batterie auf einer harten, flachen und trockenen Oberfläche, bei normaler Zimmertemperatur und unbedeckt aufzuladen.
  4. Während der Aufladung ist die Umgebung trocken zu halten.
  5. Verwenden Sie nur das Originalladegerät. Die Benutzung eines anderen Ladegerätes kann der Batterie schaden und führt zum Erlöschen ihres Garantieanspruches.
  6. Der Badewannentuchlift ist nur als Badehilfe konzipiert und darf nicht für andere Zwecke eingesetzt werden.
  7. Der Badewannentuchlift kann nur von einer Person zurzeit benutzt werden.
  8. Wenn Sie nicht in der Lage sind, selbstständig ein Bad zu nehmen, benutzen Sie den Badewannentuchlift nur unter Aufsicht.
  9. Kinder dürfen nicht mit dem Badewannentuchlift spielen oder ihn bedienen.
  10. Tiere sind vom Badewannentuchlift fernzuhalten.
  11. Verwenden Sie keine Scheuermittel auf dem Badewannentuchlift. Es können dauerhafte Schäden entstehen.
  12. Die Benutzung von einer hohen Dosierung an Badeölen oder -salzen bedarf einer häufigeren Säuberung des Tuches.
  13. Lagern Sie den Badewannentuchlift nicht in der Nähe einer Wärmequelle.
  14. Sitzen Sie immer in der Mitte des Tuches.
  15. Wurde der Badewannentuchlift längere Zeit in niedrig temperierter Umgebung gelagert, sollte vor der Benutzung Zimmertemperatur erreicht werden.
  16. Nur originale Zubehörteile sollten verwendet werden. Zuwiderhandlungen können Schäden oder Verletzungen verursachen und die Garantie außer Kraft setzen.
  17. Beachten Sie, dass das Gerät Störungen bei anderen Geräten im näheren Umfeld (Radio, TV) verursachen kann. Besondere Vorsicht gilt bei Benutzern, die ein lebensnotwendiges Gerät (z. B. Herzschrittmacher) tragen.
  18. Behandeln Sie die manuelle Steuerung vorsichtig. Benutzen Sie sie nicht, wenn offensichtliche Schäden vorhanden sind.
  19. Halten Sie die manuelle Steuerung trocken und lagern Sie sie nicht in der Nähe einer Wärmequelle.
  20. Reinigen Sie die manuelle Steuerung nur mit einem trockenen Tuch.
  21. Im Fall einer Beschädigung oder eines Defekts kontaktieren Sie Ihren Händler. Eine Reparatur sollte nur durch eine autorisierte Person vorgenommen werden.
  22. Machen Sie sich vor der Erstbenutzung des Badewannentuchlifts mit der Handhabung vertraut, indem Sie das Gerät hoch und runter fahren lassen. Dies wird zudem sicherstellen, dass das Gerät korrekt funktioniert.
  23. Benutzen Sie den Badewannentuchlift nicht, wenn ein Fehler aufgetreten ist. Kontaktieren Sie in diesem Fall uns oder Ihren Händler.
  24. Platzieren Sie Ihre Hand während der Anwendung nie in der Nähe der Einziehöffnung des Tuches, um Verletzungen zu vermeiden.
  25. Der Badewannentuchlift sollte stets von Personen bedient werden, die das System sicher kontrollieren können. Benutzer mit ernsten mentalen oder physikalischen Einschränkungen sollten vor der Benutzung einen Experten der Gesundheitspflege konsultieren.
  26. Eine Wartung wird alle 12 Monate empfohlen.
- Beim Umgang mit technischen Geräten können trotz Beachtung und Einhaltung aller Bestimmungen und Vorschriften Restgefahren auftreten. Diese sind in den einzelnen Kapiteln speziell hervorgehoben.

## Fertigungsnorm

Der Badewannentuchlift ist CE-zertifiziert. Das Gerät entspricht den EU-Richtlinien zur Benutzersicherheit, Gesundheit und Umwelt.



## Warnhinweise



Das Gerät kann durch Ausstrahlung von Funkfrequenzen Störungen an anderen elektronischen Geräten in der Umgebung verursachen. Besondere Vorsicht gilt bei Benutzern, die ein lebensnotwendiges Gerät (z. B. Herzschrittmacher) tragen.



Das maximale Benutzergewicht für den Badewannentuchlift beträgt 140kg. Eine Überbelastung kann zu Schäden am Gerät und Verletzungen des Benutzers führen.



Zu Ihrer Sicherheit sollte die Batterie alle fünf Jahre oder bei deutlichem Verlust an Leistungsfähigkeit ausgetauscht werden.

## Entsorgung

Nach Ablauf der betrieblichen Lebensdauer sollte das Gerät korrekt entsorgt werden. Der Badewannentuchlift enthält keine gefährlichen Stoffe oder Materialien. Jedoch sollten elektronische Geräte nicht über den normalen Haushaltsmüll entsorgt werden. Bitte geben Sie das Gerät bei einer zuständigen Recycling-Einrichtung ab.

## Technische-Daten

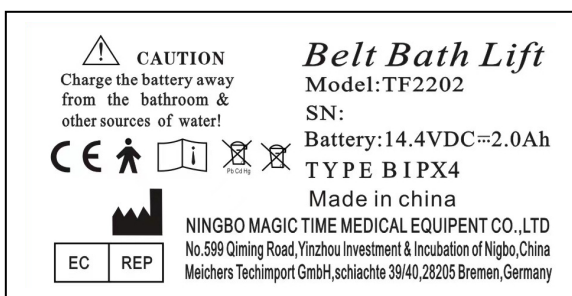
Maximales Benutzergewicht	140 kg
Größe des Tuchgehäuses	560x300x110 mm (LxBxH)
Gewicht des Tuchgehäuses	8 kg
Haltegriff	38 cm
Länge der Verankerungsschiene	44,8 cm
Gewicht der Verankerungsschiene	0,39 kg
Tuchgröße	2 x 0,36 m (LxB)
Größe des Kissens	40 x 50 cm
Hebebereich	43 cm
Batterie	14,4 V DC x 1,3 AH Li-ion
Leistungsdauer der Batterie	8-10 Stunden
Ladestrom der Batterie	4-5,2 Ampere
Gewicht der Batterie	1,0 kg
Energieanzeige	100%-20% mit 20% rückwärtszählendem Intervall
Wassertemperaturanzeige	34°C-42°C mit 2°C Intervall

## Lieferumfang

- 1x Gehäuse
- 1x Batterie
- 1x Manuelle Steuerung
- 1x Ladegerät
- 1x Stahlbefestigungsplatte
- 13x Spreizdübel
- 1x Kissen
- 1x Thermometer
- 1x Betriebsanleitung

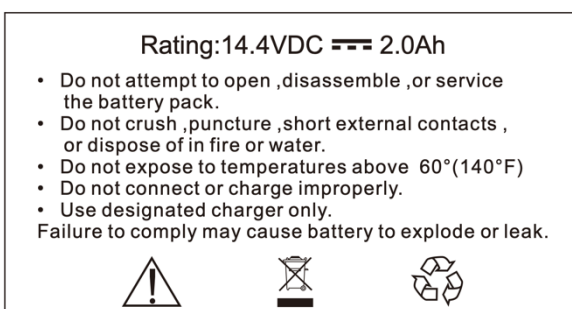
## Kennzeichnungen

### Kennzeichnung des Gerätes



Die Kennzeichnung des Gerätes beinhaltet die Model- und Seriennummer sowie Bildhinweise, die untenstehend erklärt werden.

### Kennzeichnung der Batterie



Die Kennzeichnung der Batterie enthält Warnhinweise, die auf den Seiten 14-15 näher erläutert werden.

### Erklärung der Piktogramme



Achtung: 14,4 VDC



Anleitung sorgfältig lesen



Lieferant



Korrekte Entsorgung nach  
Lokalen Gesetzen und Vorschriften



CE-Kennzeichnung

Temperatur während der Lagerung



Recyclbar

Europäische Zulassung

## Abbildung des Produktes



1. Tuchgehäuse
2. Batteriekammer
3. „Auf“- und „Ab“- Kontrollknöpfe
4. Tuchdrosselung
5. Tuch
6. Verankerungsschiene
7. Temperatursensor
8. Manuelle Steuerung
9. Haltegriff



## Bedingungen für Gebrauch, Lagerung und Transport

### Gebrauch:

Temperatur von 10 bis 40°C  
Relative Luftfeuchtigkeit von 30 bis 75%  
Luftdruck von 700 bis 1060 hPa

### Lagerung und Transport

Temperatur von -35 bis 50°C  
Relative Luftfeuchtigkeit von 10 bis 100%  
Luftdruck von 300 bis 1060 hPa

## Installationsanleitung

Bitte befolgen Sie die Installationsanleitung, um eine sichere Installation des Badewannentuchlifts sicherzustellen.

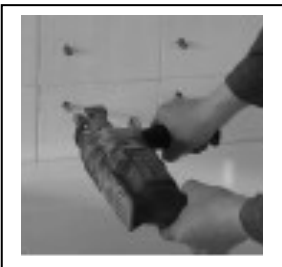
### Eignungsprüfung des Badezimmers

Versichern Sie sich, dass die Wand hinter der Badewanne solide genug ist, um das Gehäuse und das Benutzergewicht zu tragen. Stellen Sie sicher, dass keine Rohre und Kabel an der Stelle verlaufen, an der die Schrauben angebracht werden. Dazu können ein Leitungs- oder Metalldetektor helfen, die im Baumarkt beschafft werden können (s. Beispiel im Bild).

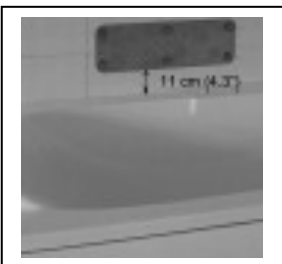


Inspizieren Sie den Boden neben der Badewanne, um sicherzugehen, dass die Verankerungsschiene mit den vorhandenen Schrauben angebracht werden kann, ohne Rohre und Kabel zu beschädigen. Überprüfen Sie ebenfalls, dass Waschbecken, Toilette oder Tür nicht von der Schiene blockiert werden, wenn Sie mit dem Gehäuse verbunden wird.

### Installation des Tuchgehäuses



Bringen Sie die Befestigungsplatte an der Wand an (ca. 11cm über der Badewannenkante mit einem Ende der Platte in der Nähe des Beginns der Badewannenkrümmung). Markieren Sie mit Hilfe der Befestigungsplatte sechs Bohrlöcher an der Wand. Halten Sie die Platte dabei horizontal.



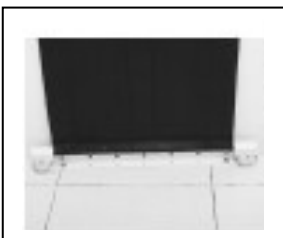
Bohren Sie mit einem Ø10mm Bohrer sechs Löcher in die Wand (ca. 6cm tief). Entfernen Sie die Staubablagerung von den Löchern und setzen Sie die Metalldübel in die Wand ein und spreizen sie mit Hilfe der Schrauben vor, bevor Sie diese zunächst wieder entfernen. Befestigen Sie die Platte mit den Schrauben fest an der Wand. Hängen Sie das Tuchgehäuse an die Befestigungsplatte. Vergewissern Sie sich, dass alle sechs runden Erhebungen an der Platte fest an den Löchern am hinteren Teil des Gehäuses positioniert sind.



Behandeln Sie die Schrauben und den Bereich herum mit Rostschutzmittel (z. B. Vaseline), um künftige Bildung von Rost zu minimalisieren. Wenn Ihre Wand aus altem Backstein, Betonblock oder Porenbeton besteht, ist es möglicherweise notwendig, spezielle Fixiermittel zu verwenden, wie z. B. auf Granulatbasis. Befragen Sie in diesem Fall einen Fachmann.

### Anpassung der Verankerungsschiene an Boden und Badewanne

Gleichen Sie die Verankerungsschiene parallel an das bereits befestigte Gehäuse an. Halten Sie ca. 2,5-5cm Abstand zur vertikalen Wand der Badewanne.



#### Installation der Schiene auf einem Betonboden

Stellen Sie sicher, dass sich keine Rohre und Leitungen an den Stellen befinden, an denen die Schrauben eingesetzt werden sollen. Markieren Sie die Bohrlöcher auf dem Boden; nehmen Sie dazu die Schiene als Vorlage. Bohren Sie mit einem Ø10mm Bohrer sechs Zentimeter tief.



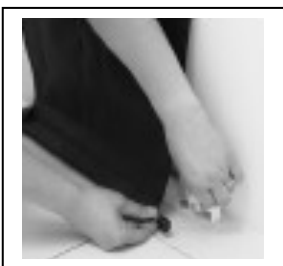
Entfernen Sie den Bohrstaub und setzen Sie die Dübel in die Löcher ein. Ziehen Sie die Dübel vor und entfernen Sie die Schrauben. Befestigen Sie dann die Schiene mit Hilfe der Schrauben.



Warnung: Bohrlöcher in Rohren oder Leitungen können Leckstellen und Kurzschlüsse verursachen.

### Befestigung des Tuches und Probetrieb



Rollen Sie das Tuch aus dem Gehäuse aus und befestigen Sie es in der Verankerungsschiene (s. Abbildung).



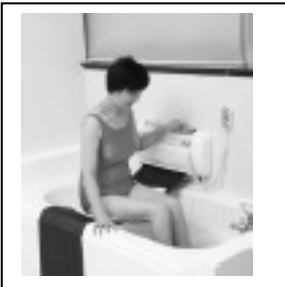
Drehen Sie die beiden Nylonräder auf, um den Zwischenraum in der Schiene zu öffnen. Schieben Sie den Tuchfixierungsstab in die Schiene sodass das Tuch später gegen die Schiene zieht. Drehen Sie die Nylonräder wieder zu, damit der Fixierungsstab in der Kammer bleibt.

## Prüfen der Tuchspannung



Heben Sie das Tuch, indem Sie den „Auf“-Knopf auf der manuellen Bedienung  oder auf dem Gehäuse  drücken. Wenn sich das Tuch hebt, üben Sie mit der Hand Druck auf das Tuch aus, bis Sie fühlen, wie sich das Tuch strafft.

## Prüfen der Spannung mit dem Benutzer





Schließlich sollte der Badewannentuchlift von einer Person ausprobiert werden, die nach Möglichkeit schwerer ist als der eigentliche Benutzer. Senken Sie den Badewannentuchlift wie auf den Seiten 12-14 beschrieben bis auf den Boden der Badewanne. Nach einer kurzen Pause, in der geprüft wird, ob die Position für den Benutzer bequem ist, heben Sie das Tuch bis es automatisch stoppt.

Bitte beachten Sie, dass der Magnetschalter aktiviert wird, wenn das Tuch die maximale Spannung erreicht, um einer Überspannung vorzubeugen.



Das Tuch sollte kurz vor einer horizontalen Position angehalten werden. Die Spannung sollte groß genug sein, um den Benutzer zu stützen, darf aber nicht überspannt werden.

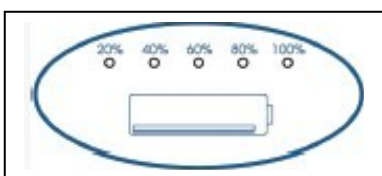
## Inbetriebnahme



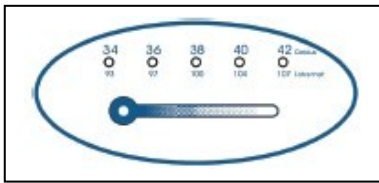
Die manuelle Steuerung ist Spritzwasser geschützt, jedoch nicht vollständig wasserfest und sollte nicht unter Wasser aufbewahrt oder verwendet werden. Beim Drücken des „Auf“-Knopfes  wird das Tuch angehoben, beim Drücken des „Ab“-Knopfes  wird das Tuch gesenkt. Das Kabel befindet sich an der Seite des „Ab“-Knopfes.



Der „Auf“- Knopf  und „Ab“- Knopf  zu beiden Seiten des Tuchgehäuses haben die gleiche Funktion wie auf der manuellen Steuerung.



Die Batterieanzeige zeigt den Stand der Batterie an. Bei einer voll aufgeladenen Batterie werden 100% angezeigt. Bis zu einem Stand von 80% wird ein grünes Licht, bei einem Stand von 60-40% ein gelbes Licht angezeigt. Ist der Stand der Batterie darunter angelangt, wird ein rotes Licht angezeigt. Sobald die Batterie einen Stand von 20% erreicht hat, stoppen Sie bitte sofort die Benutzung des Gerätes, bis die Batterie wieder aufgeladen ist.



Die Temperaturanzeige gibt die Wassertemperatur an. Wenn das Badewasser kälter als 34°C ist, wird kein Licht aufleuchten. Sobald das Wasser eine Temperatur von 34-38°C erreicht, leuchtet die Anzeige grün. Bei einer Temperatur von 40°C ist die Anzeige gelb, ab 42°C rot. Kontrollieren Sie vor jedem Bad die Wassertemperatur. Bitte beachten Sie, dass eine Wassertemperatur von 42°C und mehr für einen normalen Nutzer zu hoch sein kann.



Vergewissern Sie sich, dass der Temperatursensor im Wasser eingetaucht ist, um eine korrekte Wassertemperatur ablesen zu können.



Die Batteriekammer befindet sich an der oberen linken Ecke des Gehäuses. Vergewissern Sie sich, bevor Sie die Batterie in die Batteriekammer einlegen, dass die Batterie trocken ist und die „This-side-up“-Kennzeichnung wie auf dem Bild positioniert ist. Drücken Sie die Batterie sorgfältig in die Kammer, bis das Ende der Batterie auf die linke Wand des Gehäuses angepasst ist. Die Batterie ist erst richtig platziert, wenn sie vollständig in der Kammer verschwunden ist. Die Batterie darf nur außerhalb des Badezimmers und mit dem dafür vorgesehenen Ladegerät aufgeladen werden. Laden Sie die Batterie wöchentlich auf oder sobald das rote Licht an der Batterieanzeige aufleuchtet. Für eine volle Aufladung lassen Sie die Batterie über Nacht am Ladegerät.



Die Verankerungsschiene muss sicher auf dem Badezimmerboden direkt gegenüber des an der Wand montierten Gehäuses befestigt sein. Der Tuchfixierungsstab kann von der Schiene entfernt werden, indem die beiden Räder aufgedreht werden und das Tuch in das Gehäuse zurückgerollt wird. Dies ermöglicht eine normale Benutzung der Badewanne.



Der Stahlgriff ist an der oberen Seite des Gehäuses angebracht, um dem Benutzer einen einfachen und sicheren Ein- und Ausstieg zu ermöglichen.

## Benutzung des Badewannentuchliftes



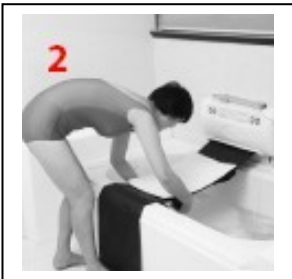
**Wichtiger Hinweis:** Es ist sehr wichtig zu wissen, wie ein sicherer Ein- und Ausstieg bei der Benutzung des Badewannentuchliftes erfolgen sollte.

Um nicht nach hinten zu fallen, stellen Sie sicher, dass Sie fest an der äußeren Kante der Badewanne sitzen und lehnen Sie sich nicht nach hinten. Befolgen Sie die folgenden Hinweise, um den Badewannentuchlift bequem und sicher zu benutzen.

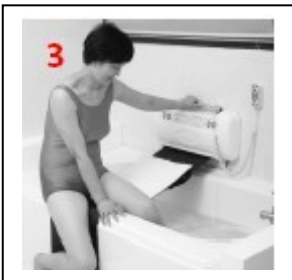
Legen Sie die manuelle Steuerung auf die innere Kante der Badewanne, damit die äußere Kante frei ist und Sie Ihre Beine hinüberschwingen können.



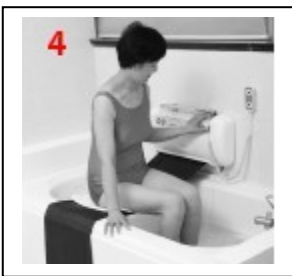
1. Überprüfen Sie, ob die Batterie richtig eingelegt ist. Drücken Sie den „Ab“-Knopf auf der manuellen Steuerung oder auf dem Gehäuse.



2. Befestigen Sie den Tuchfixierungsstab in der Verankerungsschiene. Legen Sie das Kissen auf das Tuch und befestigen es mit den Klettverschlussriemen



3. Halten Sie sich mit einer Hand an der Kante der Badewanne und mit der anderen Hand an der am Gehäuse befestigten Stange fest. Schwingen Sie dann die Beine in die Badewanne.



4. Halten Sie sich wieder mit einer Hand an der Kante der Badewanne und mit der anderen Hand am Kissen fest und rutschen Sie in die Mitte des Kissens. Nehmen Sie die manuelle Steuerung und drücken Sie den „Ab“-Knopf, um sich selbst in die Badewanne abzusenken. Indem Sie Ihren Oberkörper etwas in Richtung der äußeren Badewannenwand lehnen, bleibt das Kissen in der Mitte des sich senkenden Tuches.



Wenn Sie kein Kissen benutzen, halten Sie sich am Gehäuse fest, während Sie auf das Tuch rutschen. Bleiben Sie dabei so weit wie möglich an der äußeren Wand der Badewanne. Statt die manuelle Bedienung zu benutzen, können Sie auch den Knopf am Gehäuse drücken. Halten Sie den Knopf nicht mehr gedrückt, wird das Tuch nicht weiter abgesenkt. Es wird empfohlen, sich während der Absenkung am Wannenrand festzuhalten um eine stabile Position zu verlangen.



5. Halten Sie den „Ab“- Knopf gedrückt, bis Sie den Boden der Badewanne und eine bequeme Sitzposition erreicht haben und die Tuchspannung an Ihrem Körper gelockert ist.



6. Legen Sie die manuelle Steuerung an den Badewannenrand und genießen Sie Ihr Bad.



7. Nachdem Sie Ihr Bad beendet haben, vergewissern Sie sich, dass Sie in der Mitte des Kissens sitzen. Halten Sie sich am Wannenrand oder am Gehäuse fest und bringen Sie sich in eine aufrechte Sitzposition. Drücken Sie den „Auf“-Knopf auf der manuellen Steuerung oder auf dem Gehäuse, um das Tuch zu heben. Lehnen Sie Ihren Oberkörper leicht zur Seite des Gehäuses, damit das Kissen in der Mitte des Tuches bleibt. Halten Sie den Knopf gedrückt bis der Motor automatisch stoppt.



Sobald Sie den Knopf loslassen, wird die Aufwärtsbewegung gestoppt. Es besteht ein Überspannungsschutz, der gewährleistet, dass das Gerät bei Erreichen der maximalen Spannung stoppt.



8. Nehmen Sie die Batterie aus der Kammer und ziehen Sie den Temperatursensor aus dem Gehäuse, um Sie für die nächste Benutzung sicher zu verwahren.



Der Energiesparmodus wird nach 25 Minuten ohne Bedienung gestartet. Reaktivieren Sie die Batterieanzeige, indem Sie einen beliebigen Knopf auf der manuellen Steuerung oder dem Gehäuse drücken.

## Produktpflege

### Umgang mit der Batterie

Der Badewannentuchlift hat eine wiederaufladbare Batterie. Die Batterie hat einen Griff, an dem sie aus der Kammer gezogen oder in die Kammer gedrückt werden kann.



Die Batterie muss zur Aufladung aus der Kammer entnommen und über Nacht aufgeladen werden. Die Batterie muss jederzeit trocken gehalten werden. Nur das mitgelieferte Ladegerät darf zur Wiederaufladung verwendet werden.



Wenn die Batterieanzeige einen Stand von 20% anzeigt und das rote Licht aufleuchtet, kann der Badewannentuchlift noch ein weiteres Mal benutzt werden. Spätestens dann sollte die Batterie sofort aufgeladen werden. Allerdings wird empfohlen, die Batterie aufzuladen, sobald das rote Licht angezeigt wird.



Versuchen Sie nicht, die Batterie zu öffnen oder zu zerlegen. Die externen Kontakte dürfen nicht beschädigt werden. Halten Sie die Batterie von Feuer und Wasser fern und setzen Sie sie nicht einer Temperatur von mehr als 60°C aus. Vermeiden Sie eine nicht sachgemäße Verwendung und Aufladung.



Eine Nichtbeachtung der Hinweise kann zum Auslaufen oder Explodieren der Batterie führen.

### Batterieaufladung



Verbinden Sie das mitgelieferte Ladegerät mit der Batterie und stecken Sie den Stecker in eine Steckdose.

Das Anzeigelicht am Ladegerät leuchtet während der Aufladung rot. Sobald die Aufladung vollständig erfolgt ist, wird ein grünes Licht angezeigt.



Es wird empfohlen, die Batterie unabhängig vom Leistungsstand alle drei Monate aufzuladen, um die Batterielebensdauer zu verlängern.

Feuchtigkeit muss von der Batterie, Ladegerät und den Batteriekammerverbindungen ferngehalten werden. Es ist ausdrücklich zu empfehlen, die Batterie lediglich außerhalb des Badezimmers aufzuladen.

Sollte die Batterie nass werden, ist sie vor der nächsten Benutzung oder Aufladung sorgfältig zu trocknen.

## Melchers Techimport GmbH

---

### **Pflege des Tuches**

Um die Lebensdauer des Tuches zu verlängern, sollte der Kontakt mit scharfen Gegenständen (z. B. Schlüssel) vermieden werden.

Zum Säubern des Tuches befolgen Sie bitte folgende Hinweise:

1. Senken Sie das Tuch in die leere Badewanne ab. Üben Sie dabei mit der Hand Druck auf das leere Tuch aus.
2. Verwenden Sie ein feuchtes Tuch und ein antibakterielles Reinigungsmittel, um die Ober- und Unterseite des Tuches abzuwischen.
3. Lassen Sie das Tuch zum Trocknen weiterhin am Boden der Badewanne. Beachten Sie, dass das Tuch aus einem wasserabweisenden und bügelfreien Material besteht.
4. Lassen Sie das Tuch wieder vollständig aus der Badewanne heben, während Sie wieder mit der Hand Druck auf das Tuch ausüben.

Wenn der Badewannentuchlift für eine längere Zeit nicht genutzt wurde, muss das Tuch sorgfältig gereinigt und getrocknet werden, bevor es in das Gehäuse zurückgerollt wird.

### **Pflege des Kissens**

Das Kissen kann bei ca. 40°C gewaschen werden. Nach dem Waschen und Trocknen, kann das Kissen einfach wieder mit den Klettverschlussriemen am Tuch befestigt werden.

### **Pflege des Tuchgehäuses und der Verankerungsschiene**

Das Gehäuse an der Wand und die Schiene am Boden können mit einem feuchten Tuch und antibakteriellem Reinigungsmittel gesäubert werden. Danach bitte gut trocknen lassen.



## EG – Konformitätserklärung MDR



Die Melchers Techimport GmbH erklärt hiermit, dass das nachstehend beschriebene Produkt  
Badewannentuchlift TF2202  
mit folgenden EG-Richtlinien übereinstimmt:  
**Richtlinien: 2007/47/EC 93/42/EEC**  
**EN ISO 10535:2006**  
**EN 60601-1:1990 + A1:1993 + A2:1995**

Der vollständige Text der EG-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar:  
<http://www.bawatuli.de/bawatuli-documents>

