

# Aerolet® Toilettenlift

## Verbesserung der Sicherheit und der Unabhängigkeit im Badezimmer

- ✓ Selbständigkeit
- ✓ Einmalige Ausführung
- ✓ Natürliche Aufstehbewegung
- ✓ Einfache Installation

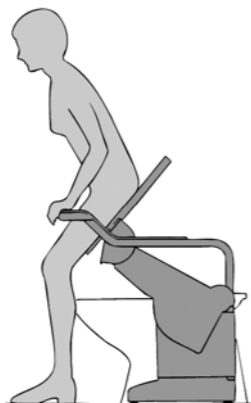
Entdecke alle Vorteile

Hilfsmittelverzeichnis Nr. 33.40.03.1002

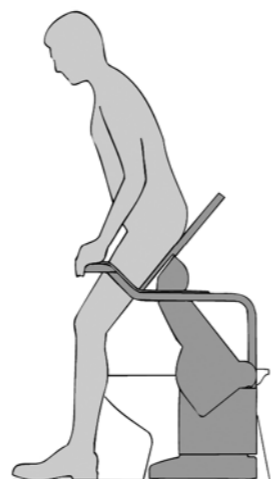
## Natürlich aufstehen



Die niedrigste Stellung ist die normale WC-Deckelhöhe



Höchste Stellung bei einer kurzen Unterschenkel­länge



Höchste Stellung bei einer langen Unterschenkel­länge

### Unabhängigkeit

Dieser einfach zu benutzende, ergonomische Toilettenhilfe lässt dem Benutzer seine Unabhängigkeit, Privatsphäre und Würde. Er ist ein unentbehrliches Hilfsmittel für ältere, schwache und in ihrer Mobilität eingeschränkte Personen.

Während sich der elektronisch gesteuerte Aerolet Toilettenlift hebt und senkt, bleibt der Benutzer durchgehend mit dem Sitz in Kontakt. Durch das nach vorne schwenken der Toilettenbrille wird dabei ein sicherer Stand erreicht. Der Aerolet Toilettenlift ist sowohl für Einzelbenutzer in Privathaushalten als auch für mehrere Benutzer in Pflegeheimen oder Krankenhäusern einsetzbar. Der Aerolet Toilettenlift von Economic Holland ist die ergonomische Toilettenhilfe, welche den selbständigen Gebrauch der Toilette für jeden mit einer Restkapazität von 25% seiner Muskelkraft ermöglicht.

### Anpassung

Ein wichtiger Vorteil des Aerolet Toilettenlifts ist die Anpassung an Größe und Gewicht des jeweiligen Benutzers. Durch diese Besonderheit, die sogenannte Multi-Einstellung, ist er für unterschiedliche Benutzer einsetzbar.

Der Aerolet Toilettenlift kann entsprechend der Art der Behinderung, der Beinlänge bzw. Körpergröße und des Grades der Rumpfstabilität bequem und individuell eingestellt werden.

### Natürliche Aufstehbewegung

Ausgehend von einer natürlichen Aufstehbewegung bietet der Aerolet Toilettenlift die ideale Unterstützung bei der Aufsteh- und Sitzbewegung, wobei der Rumpf schräg nach vorn gehoben und so der Schwerpunkt des Körpers über die Füße gebracht wird. Während sich Knie- und Hüftgelenk synchron strecken, behält der Benutzer Fußbodenkontakt und eine stabile Sitzposition.

### Vorteile

- Der Benutzer wird vorsichtig in die Sitzposition für den Toilettengebrauch gebracht.
- Optimale Unterstützung der natürlichen Sitz- und Aufstehbewegung, während der Benutzer Fußbodenkontakt behält.
- Einfache Anpassung des Toilettenliftes an individuelle Körpergrößen verschiedener Benutzer.
- Sehr einfache Bedienung durch elektronische Steuerknöpfe, wahlweise auch durch eine flexible Handsteuerung bzw. Mundsteuerung.
- Der ergonomische Toilettensitz und die tiefe Sitzposition fördern die Defäkation.
- Nach der Toilettenbenutzung hebt sich der Toilettenlift und ermöglicht die Reinigung ohne fremde Hilfe.
- Auch lieferbar mit Dusch- und Trockenfunktion (WC-VAmat, Geberit, Closomat).
- Die Armstützen sind in der Höhe verstellbar und auch klappbar erhältlich.
- Schnelles und einfaches Aufstellen des Toilettenlifts, ohne Bohren oder Umbauarbeiten.



## Modelle

### Der Typ Standard (ST)

- Der Toilettenlift passt in die meisten Badezimmer (Breite 67,5 cm – Höhe 37 cm),
- kann an höhere Toilettenschüsseln angepasst werden (40 bis 50 cm),
- kann an wandmontierte Toilettenschüsseln angepasst werden (Mindesthöhe 37 cm),
- kann mit verschiedenen Toilettensitzen und Bedienungen geliefert werden (siehe Zubehörliste),
- alle Aerolet Toilettenlift Modelle können mit hochklappbaren Armstützen ausgestattet werden, um den Zugang noch zu vereinfachen,
- alle Aerolet Toilettenlift Modelle können mit 150 Kg belastet werden. Nur type Bariatric darf bis 250 Kg belastet werden.



Der Typ Standard (ST) Wandhängend



Der Typ Standard (ST) Stand



Bidet (BI)

### Der Typ Bidet (BI)

- Der Toilettenlift kann mit verschiedenen Bidet-Typen (z.B. WC-VAmat, Montafon usw.) geliefert oder mit vorhandenen Bidet-Systemen kombiniert werden,
- ideal für Personen mit eingeschränkter Arm- oder Handfunktion, die Schwierigkeiten mit der Reinigung nach dem Toilettengang haben,
- das Bidet reinigt den Benutzer mit warmem Wasser und trocknet ihn mit der automatischen Trockenfunktion. Es ist am Rahmen des Aerolet Toilettenlifts montiert und bewegt sich bei der Auf- und Abbewegung des Liftes mit.

### Der Typ AquaClean 8000 (GE)

[www.geberit-aquaclean.nl](http://www.geberit-aquaclean.nl)

- Der Toilettenlift in Kombination mit dem Geberit-DuschWC (für Stand- oder Hängemodelle) ist die ideale Lösung für optimale Unabhängigkeit und Hygiene des Benutzers.
- Das Bidet-System ist in der Toilettenschüssel integriert, reinigt mit warmem Wasser und trocknet mit warmem Luftstrahl.
- Bitte beachten Sie, dass der Toilettenlift Typ Geberit mit der Geberit-Handsteuerung ausgestattet sein muss, da die normale Steuerung verdeckt ist.



AquaClean 8000 (GE)

## Modelle

### Der Typ Closomat - DuschWC (CL)

- Der Toilettenlift in Kombination mit dem Closomat (Modelle Palma und Vita) ist die ideale Lösung für optimale Unabhängigkeit und Hygiene des Benutzers,
- reinigen und Trocknen mit dem in der Toilettenschüssel integrierten Bidet-System, das sich während der Auf- und Abbewegung des Liftes nicht mitbewegt,
- der Toilettenlift wird über den Closomat-DuschWC (neu oder vorhanden) montiert.



Closomat (CL)



Mitgehende Armstützen (MA)

### Der Typ Mitgehende Armstützen (MA)

- Der Toilettenlift ist ausgerüstet mit mitgehende Armstützen welche sich direkt in der auf- und abgehende Liftneigung mitbewegen,
- es gibt dadurch eine bessere Unterstützung der Unterarme und Ellenbogen auf die Armstütze,
- auch die gebogenen Spitzen der Armstützen geben einen zusätzlichen Halt,
- die mitgehenden Armstützen sind auch in hochklappbarer Ausführung lieferbar. (siehe Zubehörliste).

### Der Typ Schmal (SM)

- Der Toilettenlift passt in jedes Badezimmer (Breite: 61.5 cm – Höhe: 40 cm),
- kann an höhere Toilettenschüsseln angepasst werden (46 – 50 cm),
- kann an wandmontierte Toilettenschüsseln angepasst werden (Mindesthöhe 37 cm),
- kann mit verschiedenen Toilettensitzen geliefert werden (siehe Zubehörliste),
- kann mit hochklappbaren Armstützen ausgestattet werden, um den Zugang noch zu vereinfachen.



Schmal (SM)

## Modelle

### Der Typ Persönliche Kombinationslänge (PKL)

- Der einzige Toilettenlift, der sich den verschiedenen Beinlängen anpassen lässt, so dass die Füße unterschiedlicher Benutzer immer den notwendigen Bodenkontakt haben,
- in Pflegeeinrichtungen tritt häufig die Situation ein, dass mehrere Benutzer dasselbe WC verwenden müssen,
- mit diesem Type Toilettenlift hat jeder Benutzer die Möglichkeit die gewünschte individuelle Einstellung selbst vorzunehmen. Auf dem Bedienfeld können unabhängig voneinander die notwendigen Lift Einstellung programmiert werden.



Persönliche Kombination Länge (PKL)



24Volt (24V)

### Der Typ 24Volt (24V)

- Für den Einsatz in Badezimmern ohne Stromanschluss bzw. ohne erreichbare Steckdose,
- der 24Volt-Lift wird mit zwei Akkus und einem Ladegerät geliefert,
- einfach an einer vorhandenen Steckdose aufladen und an den Toilettenlift anschließen,
- mit einer voll aufgeladenen Batterie kann der Toilettenlift 30 bis 35 Mal benutzt werden bei einem maximalem Körpergewicht des Benutzers von bis zu 125 Kg,
- Der Typ 24Volt ist mit allen Aerolet - Modellen kombinierbar.

### Der Typ Non-Contact (NC)

- Der Non-Contact Toilettenlift wird mit einem Sitz mit offener Front geliefert,
- durch die offene Front kann das Bidet-Problem mit einer Handbrause gelöst werden,
- der Sitz des Non-Contact ist auch in weicher Ausführung als Soft-Sitz erhältlich.



Non-Contact (NC)

## Modelle

### Der Typ Bariatric (BA)

- Dieser Toilettenlift empfiehlt sich für Benutzer mit höherem Körpergewicht,
- die maximale Belastung liegt bei 250 Kg,
- der Typ Bariatric wird mit einer sehr starken Toilettenbrille 'Big John' ausgestattet, der für schwerere Benutzer geeignet ist,
- der Toilettenlift behält seine Standard Breite von 68 cm,
- die Sitzhöhe nimmt mit 3 oder 6 cm zu im Zusammenhang mit der Dicke der Brille (siehe Zubehörliste).



Bariatric (BA)



Dusche (DU)

Vertikale Dusche (VE-DU)

### Der Typ Dusche (DU) und Vertikale Dusche (VE-DU)

- Der Aerolet Duschlift ist die ideale Lösung für Ihre Sicherheit und Unterstützung beim Hinsetzen und Aufstehen während des Duschens,
- der Duschlift (24V) wird durch einen 230-Volt-Anschluss betrieben, der sich außerhalb der Dusche befindet,
- der kompakte Duschlift (nur 54 cm breit) passt perfekt in jede Dusche,
- wird mit einem Anti-Rutsch-Duschsitz geliefert,
- der Vertikale Duschlift (VE-DU) wird serienmäßig mit hochklappbaren Armstützen ausgestattet.

### Der Typ Vertikale (VE-ST)

- Der vertikale Toilettenlift ist geeignet für Benutzer mit keiner oder beschränkter Beweglichkeit in Hüften und/oder Kniegelenken (z.B. ALS / MS / Muskeldystrophie),
- der Toilettenlift (Breite 69 cm) passt in fast jedes Badezimmer,
- für kleine Räume ist der Typ VE-SM (schmal) mit einer Breite von 63 cm vorhanden,
- die Maximale Höhe beträgt 85 cm bei einer Keramikhöhe von 40 cm,
- dieser Typ Toilettenlift wird serienmäßig mit hochklappbaren Armstützen geliefert,
- der vertikale Toilettenlift type VE-BI kann mit verschiedene Bidet Geräten ausgestattet werden.



Der Typ Vertikal (VE-ST)

## Steuerung

### Toilettenliftsteuerung



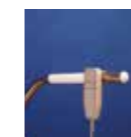
Die Tastensteuerung (Auf/Ab) befinden sich wahlweise auf der rechten oder linken Armstütze.

### Duschlift Steuerung



Die Tastensteuerung (Auf/Ab) befinden sich wahlweise auf der rechten oder linken Armstütze und sind unempfindlich gegen Wasser.

### Flexible Handsteuerung



Die Handsteuerung wird verwendet, wenn der Aerolet Toilettenlift ohne Armstützen eingesetzt wird oder bei eingeschränkter Hand- und/oder Fingerfunktion des Benutzers.

### Mundsteuerung (Saugen/Blasen)



Die Mundsteuerung wird verwendet, wenn der Benutzer keine Kraft hat, die Tastensteuerung zu bedienen oder wenn er sich während der Auf- und Abbewegung mit einer Hand oder beiden Händen an zusätzlichen Haltegriffen festhalten will. Sie kann mit der Tastensteuerung und/oder der flexiblen Handsteuerung kombiniert werden.

### Wechselbare Bedienung



Die wechselbare Bedienung ermöglicht die Anwendung für links und/oder Rechtshänder.

Auch die Positionswahl der Bedienungstasten ist individuell einstellbar.

## Accessoires

### 'Big John' Toiletzensitz



Die extra breite Toilettenbrille bietet bis zu 75% mehr Sitzkomfort als eine Standardbrille. Eine maximale Belastung bis 380 KG ist möglich. Die Brille ist mit Deckel lieferbar oder auch direkt auf den Aerolet Toilettenlift montiert werden.

### Soft-Toiletzensitz



Dieser weiche Sitz ist für Personen mit weniger Muskelkraft oder eingeschränkter Kontrolle über die untere Körperhälfte geeignet. Die weiche Oberfläche garantiert Sitzkomfort und beugt Dekubitus vor.

### Soft-Sitz mit offener Front



Dieser Sitz hat eine offene Front, durch die das Bidet-Problem mit einer herkömmlichen Handbrause gelöst wird.

### Ergonomischer Toiletzensitz



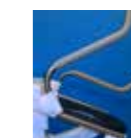
Dieser Sitz hat eine verbreiterte Sitzfläche durch die beidseitigen Halteflächen, an denen man sich zusätzlich gut festhalten kann. Die Sitzposition stimuliert die Oberschenkelmuskulatur und den Blutkreislauf, außerdem wird die Haut vor Druckstellen bewahrt. Dieser Sitz ist auch für schwerere Personen geeignet.

### Toiletzensitz mit offener Front



Dieser Sitz hat eine offene Front, durch die das Bidet-Problem mit einer herkömmlichen Handbrause gelöst wird.

### Mitgehende- und hochklappbare Armstütze



Der Aerolet Toilettenlift ist mit hochklappbaren Armstützen erhältlich: Wenn der Zugang von der Seite her möglich sein soll oder bei wenig vorhandenem Platz können die Armstützen hochgeklappt werden.

### Hochklappbare Armstützen



Der Aerolet Toilettenlift ist mit hochklappbaren Armstützen erhältlich: wenn der Zugang von der Seite her möglich sein soll oder bei wenig vorhandenem Platz können die Armstützen hochgeklappt werden.

### Toilettenpapierhalter



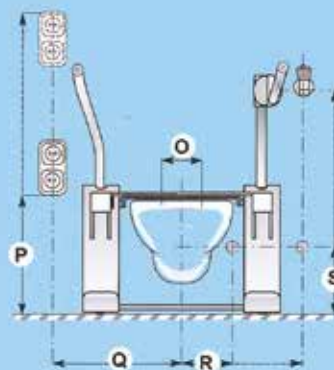
Der Toilettenpapierhalter kann an einer der beiden Armstützen angebracht werden, um das Toilettenpapier direkt zur Hand zu haben.

Mass	Beschreibung	ST standard	SF bidet	BA rollstuhl	GE-3000 gebent	CE-Palma klassisch	DO dusche	SM small	VE-ST Standard	NC non-contact
A	Abstand zwischen Wand und Befestigungslöcher WC-Sitz	9,5	11/ 17,5	-	-	-	-	9,5	9,5	9,5
B	Länge der Stützgriffe	68	68	68	68	68	68	68	68	68
C	Abstand zwischen den Hauben	42,5	42,5	50	45	52	-	36,5	42,5	42,5
D	Breite der Stützgriffe (verstellbar)	65 / 70	65 / 70	68 / 74	67 / 72	68 / 74	65 / 70	59 / 64	65 / 70	65 / 70
E	Breite des Toilettenlifts	67,5	67,5	76	70	77,5	54	61,5	67,5	67,5
G	Höhe der Stützklappgriffe	50	50	50	50	50	50	50	50	50
H*	Montagehöhe verstellbar mittels Adapter	39,5 / 50	39,5 / 50	39,5 / 50	39,5 / 50	39,5 / 50	43 / 53	39,5 / 50	39,5 / 50	39,5 / 50
I	Maximum Hub Klosettsitz wenn H = 40 cm (einstellbar)	100	100	100	100	100	103	100	100	100
J	Min. und Max. Höhe Stützgriffe bei H=40 cm und H=50 cm	63 / 89 73 / 99	63 / 89 73 / 99	63 / 89 73 / 99	63 / 89 73 / 99	63 / 89 73 / 99	63 / 89 73 / 99	63 / 89 73 / 99	63 / 89 73 / 99	63 / 89 73 / 99
K	Länge Fusshaube	40,5	40,5	40,5	40,5	40,5	40,5	40,5	40,5	40,5
L	Länge Liftgestell	56	56	56	56	56	56	56	56	56
M	Maximum Verschiebung	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5
N	Abstand Betätigungsknopfchen	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
O	Befestigung Abstand Bolzen am Klosett (einstellbar)	14,2 / 17,7	14,2 / 17,7	feste Mass	feste Mass	feste Mass	an die Mauer	14,2 / 17,7	14,2 / 17,7	14,2 / 17,7
P	Min. und Max. Höhe Steckdose	40 / 300	40 / 300	-	-	-	500	300	40 / 300	40 / 300
Q	Minimum Abstand	45	45	-	-	-	-	42	45	45
R	Abstand Wandventil ¼"	-	17 / 45	-	-	-	-	-	-	-
S	Höhe Eckventil ¼"	-	20 / 100	-	-	-	-	-	-	-
<b>OPTIONEN</b>		● = möglich ○ = nicht möglich								
	Batterie Betrieb	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Automatische Einstellung	●	●	●	●	●	○	●	●	●
	24 Volt	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Bariatric (250 Kg)	●	○	○	○	○	○	○	●	○
	Mobil	●	○	○	○	○	○	○	●	●
	Stützklappgriffe L - R	●	●	●	●	●	●	●	●	●
H*	Min. Höhe bei Wandklosett = 37 cm	●	●	●	●	●	●	●	●	●

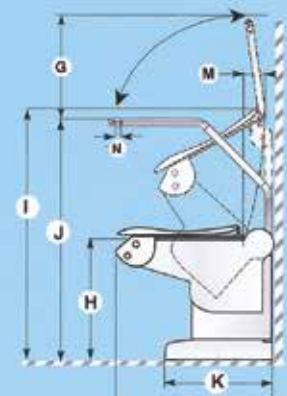
**Materialien:** Edelstahl  
 Cathodic electro  
 Epoxy Beschichtung  
 ABS Hauben  
**Farbe:** Weiß  
**Garantie:** 24 Monaten  
**Maximale Belastung:** 150 Kg  
**Bariatric:** 250 Kg  
**Anschluss:** 230V ~ 50/60Hz  
**Nennstrom:** Max. 2A  
**Spannung:** 120 VA



Aufsicht



Vorderansicht



Seitenansicht



**ECONOMIC HOLLAND**

Frankfurtstraat 37  
 1175 RH LIJNDEN  
 Telefon : 020-497 77 71  
 Telefax : 020-497 74 91  
 E-mail : info@economic-holland.nl  
 Internet : www.economic-holland.nl

**Patient Care Systems**

Fachberatung - Verkauf - Service