

Bedienungsanleitung Help Lift-Waschtisch

1. Beschreibung
2. Sicherheitshinweise
3. Bedienung
4. Pflege
5. Wartung
6. Hilfe bei Störungen



1. **Beschreibung**

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrer Entscheidung für unseren Lift Waschtisch.

Sie haben sich damit für ein Gerät entschieden, welches Ihnen täglich Hilfe und Nutzen bringt.

Wir haben bei der Konstruktion und Fertigung des Gerätes hinsichtlich Funktionalität und Materialien im Gerät Wert auf sehr hohe Standard gelegt, natürlich mit ansprechendem Design.

Alle Teile sind auf eine lange Lebensdauer ausgelegt, mit leichter und umweltschonender Pflege bei minimalem Wartungsaufwand.

Unter Einhaltung einschlägige Normen und Vorschriften wurde, besonderer Wert auf die Sicherheit der Mechanik und der Elektrik gelegt.

Das Gerät ist auf, mechanische und elektrische Sicherheit, Unfallrisiken und Anwendertypische Funktionen geprüft.

Die nachfolgenden Hinweise dienen Ihrer Information und geben Empfehlungen bezüglich Anwendung, Pflege und Wartung.

1.1 Typenschild

Auf dem Deckel des Schaltkastens, hinter der oberen Verkleidung.

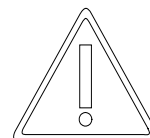
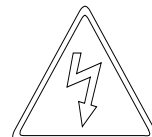
Hersteller:	Santis Kft. Pipóhegy u. 16 H-4034 Debrecen	
Typ:	HELP Lift-Waschtisch	
Geräte-Nummer:		Baujahr:
Stromanschluß:	Un = 220 - 230 V / 50 Hz	
Nennstrom: In=4 A		Anschlußvert: kW
Schutzart: IP22	mit Steckdose: IP 00	
Gewicht: 60 kg		Belastung Becken: 0,5 kN
Belastung Stützgriffe: 0,5 kN		
Wasserdruck: 1,5 - 6 bar		

1.2 Technische Daten:

Abmessungen:	Breite 900 mm, Höhe 1100 mm,
Gewicht:	60 kg
Beckenneigung:	0-10° = 90 mm
Belastung Keramik:	0,5 kN
Belastung Stützgriffe:	1,5 kN
Wasseranschluß:	Eckventil kurze Bauform G 1/2
Wasserdruck:	1,5 - 6 bar
Abwasseranschluß:	HT-Muffe Wand- oder bodenbündig DN50

2. Sicherheitshinweise:

- 2.1 Aufstellungsort und elektrischer Anschluß.
Das Gerät darf gem. DIN 57100 Teil 701 "Schutzbestimmungen für Bäder und Duschen" nur in Zone 3 aufgestellt werden. Die Netzsteckdose ist durch eine Fehlerstromschutzeinrichtung für Personenschutz, Fehlerstrom 30 mA abzusichern, der örtliche Potentialausgleich ist an der mit \perp gekennzeichneten Stelle anzuschließen. Diese Arbeiten sind von einem örtlich zugelassenen Elektrofachbetrieb durchzuführen und auf Funktion zu prüfen.
- 2.2 Zulässige Belastung des Waschbeckens 50 kg (0,5 kN). Waschbecken während der Neigungsbewegung Auf / Ab nicht belasten.
- 2.4 Verkleidung und Tastatur nicht Sprühwasser aussetzen, bei Verwendung einer Brausearmatur nicht in die Steckdose spritzen.
- 2.5 Die Tragmutter der Hubverstellung muß jährlich geprüft werden. Wir empfehlen deshalb, einen Wartungsvertrag abzuschließen, der dies automatisch beinhaltet.
- 2.6 Die Endbegrenzer der Hub- und Neigungsverstellung sind als zwangsunterbrechende Öffnungskontakte im Hauptstromkreis der Antriebsmotore geschaltet. Eine Störung durch Überfahren der Endpunkte ist somit ausgeschlossen.
- 2.8 Keine aggressiven Flüssigkeiten (Lösungsmittel, Säuren) und Feststoffe über dem Waschtisch entsorgen. Bei Verwendung von Desinfektionsmitteln Hersteller befragen.



3. **Pflege**

Der Help Waschtisch ist durch die Verwendung modernen Materialien wie Sanitärkeramik und pflegeleichtem, stoßfestem Kunststoff einfach zu pflegen. Dennoch sind einige Punkte zu beachten, um den Gebrauchswert und die Optik des Gerätes zu erhalten.

- 3.1 Reinigung der Verkleidung, Keramik und Stützgriffe nur mit handelsüblichen, milden Reinigungsmitteln. Keine Scheuermittel, keine Lösungsmittel verwenden!
Bei Verwendung von Desinfektionsmittel Rücksprache mit dem Hersteller halten.
- 3.2 Das Gerät nicht mit Dampfstrahler oder Hochdruckreiniger säubern, Sprühwasser ist zu vermeiden.
- 3.3 Gerät nur in frostfreien Räumen (Wasser) aufstellen und nicht direkter Wärmeeinstrahlung aussetzen - z.B. Heizstrahler, Heißluft.
- 3.4 Waschbecken aus Sanitärkeramik nicht mit "scharfen Mitteln" säubern, das Porzellan wird stumpf und neigt dann umso mehr zum Verschmutzen.
- 3.5 Keramik vor starken mechanischen Belastungen, wie Stößen oder Schlägen mit harten Gegenständen, schützen.



4. **Wartung und Garantie**

- 4.1 Die Garantiezeit beträgt 24 Monate.