### 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 unser Lift Waschtisch.

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

Santis hat bei der Konstruktion und Fertigung des Gerätes hinsichtlich Funktionalität und Materialien in Gerät mit sehr hohem Standard entwickelt, natürlich mit ansprechendem Design.

Alle Teile sind auf eine lange Lebensdauer ausgelegt, auf leichte und umweltschonende Pflege bei minimalem Wartungsaufwand.

Die einschlägigen Normen und Vorschriften sind beachtet, besonderen Wert auf die Sicherheit der Mechanik und 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:		s Kft. egy u. 34 Deb		( (
Typ: HELP Lift-Waschtich				
Geräte-Nummer:				Baujahr:
Strommanschluß: Un = 220 - 230 V / 50 Hz				
Nennstrom: In=4 A		Anschlußvert: kW		
Schutzart: IP22 mit Steckdose: IP 00				ose: IP 00
Gewicht: 60 kg Be		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:  $0-10^{\circ} = 90 \text{ mm}$ 

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

DN 50

#### 2. Sicherheitshiweise:

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 Fehlerstrom-Schutzeinrichtung für Personenschutz, Fehlerstrom 30 mA abzusichern, der örtliche Potentialausgleich ist an der mit 

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 Strahlwasser 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 agressiven 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 Verwedung von Desinfektionsmittel Rücksprache mit dem Hersteller nehmen.



- 3.2 Das Gerät nicht mit Dampfstrahler oder Hochdruckreiniger säubern, Strahlwasser 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 umsomehr 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.