



## Technische Daten Flow II

August 2009

### Flow II – Der Treppenlift für kurvige Treppen im Innenbereich

Bezeichnung: Flow II

Anwendungsbereich: Treppen mit Kurven im Innenbereich

Neigungswinkel: Max. 70°

Tragfähigkeit: 125 kg

Bedienelemente:

- Joystick-Steuerung in der ArMLEhne
- 2 Funk-Außenbefehlsgeber zum Holen und Senden

Fahrschiene:

- Pulverbeschichtetes Stahlrohr-Profil (Einrohrsystem) in 80 mm Durchmesser mit Stützfüßen, welche auf Treppenstufen verschraubt werden
- Platzsparender Vertikalstart; neu: Vertikaler Kurzstart und Vertikalstart auf der ersten Stufe
- Standardfarbe: RAL 9002 Grauweiß, RAL 7046 Telegrau 2, RAL 8019 Graubraun, RAL 8024 Beigebraun; Schiene optional in jeder RAL-Farbe möglich

Antrieb:

- Antriebssystem: Zahnrad und Zahnstange
- Stromversorgung: 230 V / AC 50-60 Hz
- Betriebsspannung: 24 V DC wiederaufladbare Batterie
- Ladkontakte: An den Endhaltestellen standardmäßig; weitere Haltepunkte optional
- Geschwindigkeit: Max. 0,15 m/s
- Ausschalter bei längerer Abwesenheit

.../2



Seite  
2

Datum  
August 2009

#### Sitz:

- Drehsitz – bis zu 90° drehbar am oberen und unteren Haltepunkt sowie während der Fahrt
- Sitzfläche mit Armlehnen auf 340 mm Tiefe zusammenklappbar
- Fußstütze und Sitz höhenverstellbar
- Sitzpolster: Strapazierfähiges Kunstleder in verschiedenen Farben: Blau, Rot, Grün, Grau, Kastanie, und Sisal

#### Sicherheitselemente:

- Totmannsteuerung
- Fangvorrichtung
- Sicherheitsgurt
- Akustischer Signalgeber
- Notabsenkung
- Sitz mit Kontaktsensoren
- Gebogene Armlehnen (optional)

#### Technische Prüfzeichen:

- CE
- Europäische Maschinenrichtlinie
- Europäische Norm EN 81-40

Gewährleistung: 24 Monate