



Technische Daten Levant

August 2009

Levant – Der Treppenlift für gerade Treppenverläufe im Innenbereich

Bezeichnung: Levant

Anwendungsbereich: Gerade Treppen im Innenbereich

Neigungswinkel: Max. 53°

Tragfähigkeit: 138 kg (28° - 45°), 127 kg (45° - 53°)

Bedienelement:

- Joystick-Steuerung in der Armlehne
- Fernbedienung zum Heranholen des Liftes

Fahrschiene:

- Aluminium, eloxiert
- Automatische Klappschiene (optional)

Antrieb:

- Antriebssystem: Zahnrad und Zahnstange
- Stromversorgung: Wiederaufladbare Batterie (24V)
- Ladkontakte: An den Endhaltestellen
- Geschwindigkeit: Max. 0,10 m/s

Sitz:

- Ergonomisch geformter Sitz mit großer Fußstütze
- Sitz, Fußstütze und Armlehnen auf 368 mm Tiefe zusammenklappbar

Sicherheitselemente:

- Totmannsteuerung
- Fangvorrichtung
- Sicherheitsgurt
- Akustischer Signalgeber
- Fußstütze und Antrieb mit Kontaktsensoren

.../2



Seite
2

Datum
August 2009

Technische Prüfzeichen:

- EN 55022 für CE
- Europäische Maschinenrichtlinie
- Europäische Norm EN 81-40
- ASME 18.1 (USA)

Gewährleistung: 24 Monate