



## Technische Daten Vector

August 2009

**Vector – Der spindelbetriebene vertikale Plattformlift mit eigenem Schacht**

Bezeichnung: Vector

Anwendungsbereich:

- Vertikaler geschlossener Lift bis 12 m Hubhöhe für den Innen- und Außenbereich
- Max. 6 Stopps

Tragfähigkeit: 400 kg (optional 630 kg)

Bedienelemente: Taster oder Schlüsselschalter an den Haltestellen und auf der Plattform

Antrieb:

- Antriebssystem: Spindel mit Antriebsmutter
- Lade-/Stromversorgung: 400 V / AC 50 Hz, 16 A, optional: 230 V / AC, 10 A
- Betriebsspannung: 2 Schaltkreise: 24 V & 48 V
- Motor: 3-phasig, 2,2 kW oder 1-phasig frequenzgeregelt
- Geschwindigkeit: Max. 0,15 m/s

Maße:

- Min. Größe (L & B): 1600 mm x 1375 mm Außenmaß zzgl. allseitig 15 mm für Einbau
- Bodenaussparung: 50 mm oder mit Auffahrrampe

Sicherheitselemente:

- Totmannsteuerung
- Notbedienung
- Sicherheitsleisten
- Automatisches Schließen der Türen
- Signal bei Überlastung

.../2



Seite  
2

Datum  
August 2009

#### Weitere Ausstattungsmerkmale:

- Klappsitz
- Telefonanschluss auf der Plattform
- Automatischer Türöffner
- Sicherheitsglas für die Schachtwände
- Türen in unterschiedlicher Ausführung
- Unterschiedliche Plattformlängen / -breiten
- Türanordnung dreiseitig möglich
- Standardfarbe: Türen und Schachtrahmen in RAL 9003 Signalweiß, Plattformseitenwand mit Blau abgesetzt; Sonderfarben auf Anfrage

#### Technische Prüfzeichen:

- TÜV
- Europäische Maschinenrichtlinie
- EG-Baumusterprüfung
- CE

Gewährleistung: 24 Monate