



コンパクトスパイラルエレベータ

コンパクトスパイラルエレベータは、生産フロアへのアクセスと、垂直方向の搬送により異なる高さへ接続を改善します。

ユニークなスパイラル形状によりコンパクトな構造を実現しており、これまでの一般的なソリューションに比べ設置面積を40%削減し、貴重なフロアスペースを節約できます。

また、個包装品の取り扱いからパックやカートンボックスなどの包装品まで、幅広い用途に対応します。

スパイラルはモジュール式で、お客様の用途に応じて簡単に設計できます。フリクショントップチェーンや低摩擦の耐摩耗スライドレールも取り揃えています。

ソリューションは数時間で設置でき、低騒音で長期間、スムーズに稼働します。

ベネフィット

- 省スペース設計 - 貴重なフロアスペースを節約
- 連続稼働 - ストップロスを排除
- FlexLinkスタンダードコンポーネント - イージーインテグレーション
- 製品を優しく搬送
- 低オペレーションコスト、長い平均故障間隔 (MBTE) とイージーインストール
- FlexLink Design Toolによって、既存のレイアウトにも、新しいレイアウトにもすばやく対応
- オンライン注文
- グローバルなサポート体制と短納期

貴重なフロアスペースを節約するコンパクトスパイラルエレベータ

技術仕様

- 外径：585mm（スパイラルフレーム）
- FlexLinkスタンダードコンポーネント
- 両端にモータを装備したドライブユニット
- スチール製ボールベアリング付きのフリクショントップチェーン（幅85mm）
- 固定速度：10、20、30、40、50m/分
- 製品重量：最大1kg/m
- 低騒音レベル：50m/分で73dB未満
- ソフトスタータとモータ保護

上下方向の搬送に最適：

- 最大200×175×200mm（長さ×高さ×幅）の搬送品
- 包装／未包装の搬送品
- 製品搬送装置（ハカマ、パックなど）
- 小型の箱やクレート

簡単なライン設計とご注文

FlexLinkDesign Toolを使用すると、1台のコンベアでも、エンクロージャと安全ガードを備えたライン全体でも、簡単に設計することができます。この設計ツールはドラッグ・アンド・ドロップ機能を備え、個々のコンポーネントには独自の制御機能があるため、設計ミスリスクを大幅に低減できます。FlexLinkオンラインストアへの接続機能によって、すばやく簡単に注文できます。直感的に使えるアッセンブリ図面を作成できるため、迅速かつトラブルフリーの設置が実現します。



複数の構成

搬入 (mm)	搬出 (mm)	エレベーション	コイル数	構造
900	2150	1250	4	A/B
900	2300	1400	4.5	E/F
2150	900	1250	4	A/B
2300	900	1400	4.5	E/F

