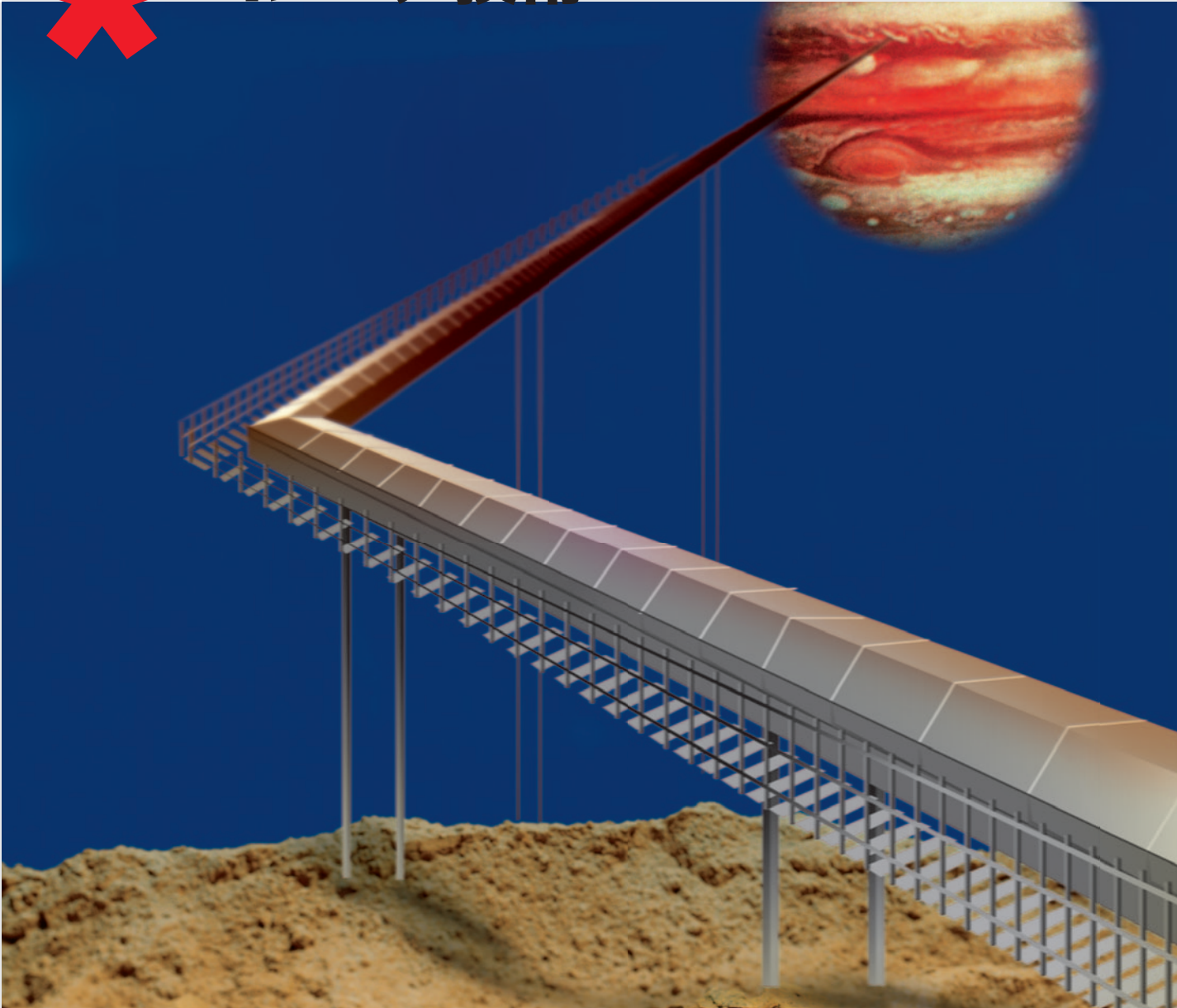




モジュール化による革新的な コンベア技術

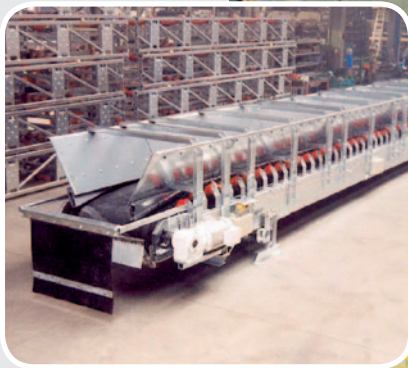




革新的なベルトコンベア技術



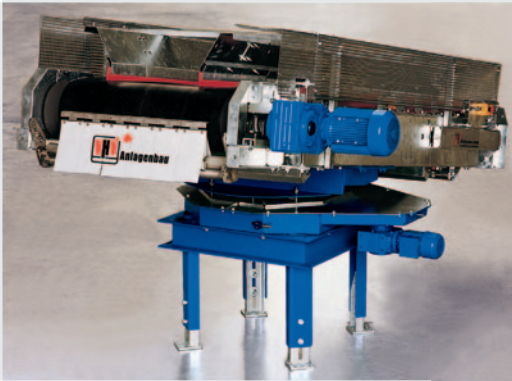
* ボックスフィーダー



* フィード調節 / 計量ベルトコンベア



* 原料の格納と処理



* 回転



* 分配

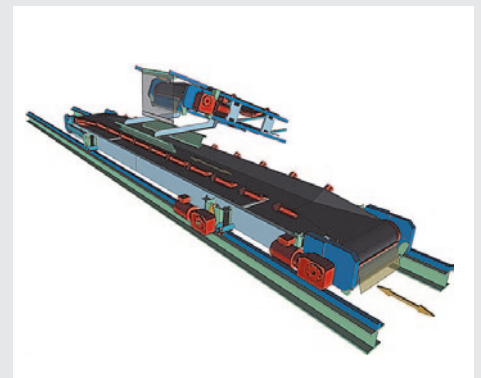


* リフティング、スイング、ドライブ



* 折りたたみ式

標準化されたコンポーネントにより、多種多様なバリエーションの実現が可能。メンテナンス性と組み立てやすさは際立って優れています。

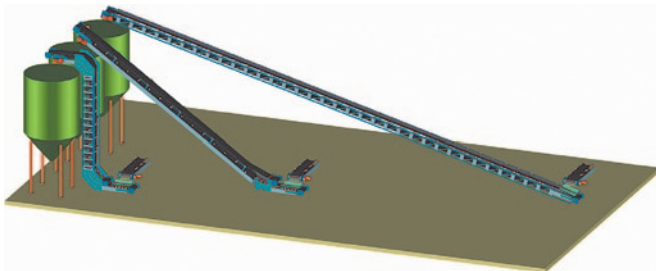


* 正転/逆転ドライブ

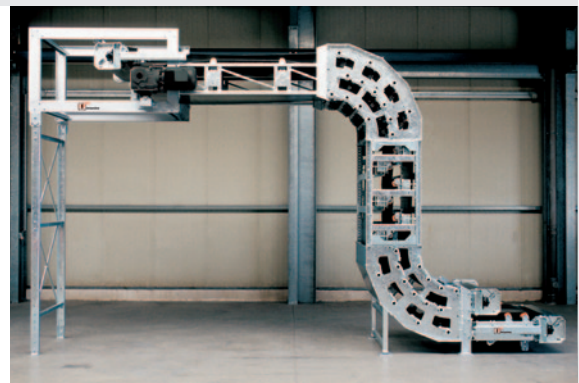


* トラックへの積載

* 屋外での使用も可能な強靱な構造設計



* 距離の比較: ダブルベルトコンベア、カバーベルトコンベア、通常のベルトコンベア



* カバーベルトコンベア

拡張性の高い革新的システム、3DシステムとNC工作機械を駆使して耐久性、汎用性、経済的に優れた設計をしています。

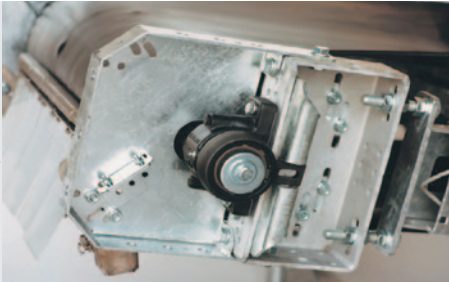


* デッキベルトコンベア

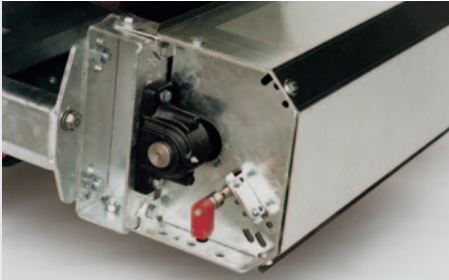


モジュール アクセサリ

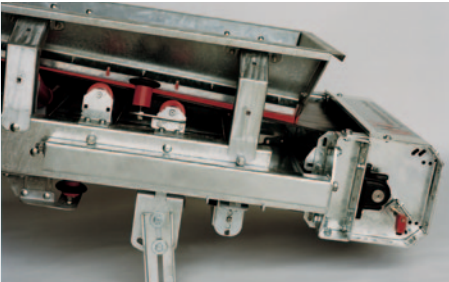
- * 逆転防止付ドライブユニットとフロントセグメントスクレーパー



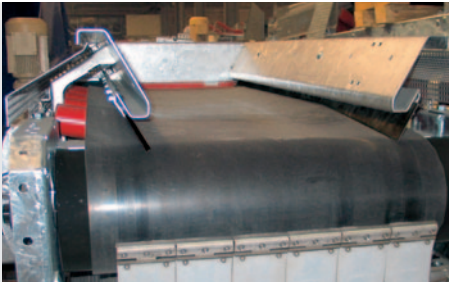
- * リターンステーションとスリップ検知センサー



- * 省スペースを実現したベルトテンション機構



- * 材料受け部とガイドシュート



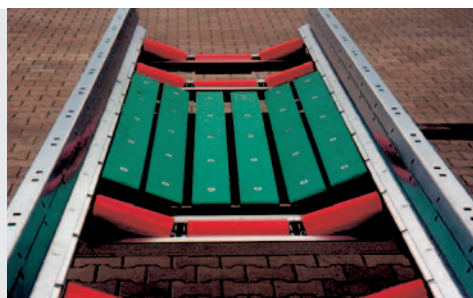
- * 雨除けカバー、通路、階段



- * 金属探知機用マウントなど



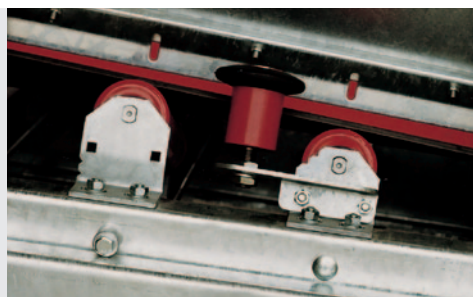
モジュール アクセサリ



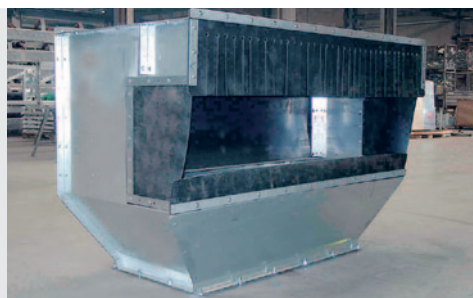
* ダンパーエレメント



* 圧力ローラステーション (下からのビュー)



* ガイドローラー



* フード

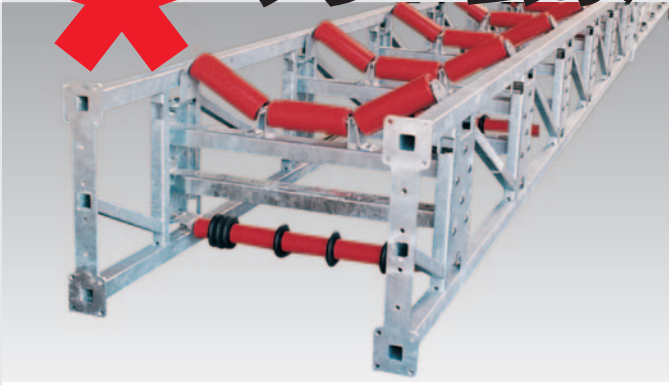


* 衝撃吸収ゴムカーテン

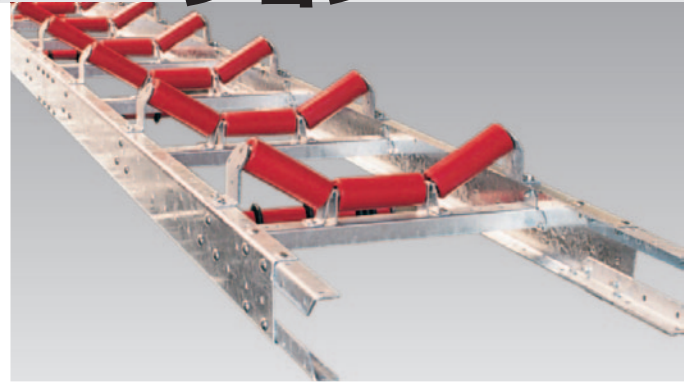


* 可動式スクレーパー

★ フレームのバリエーション



★ V型ベルトフレーム



★ C型ベルトフレーム



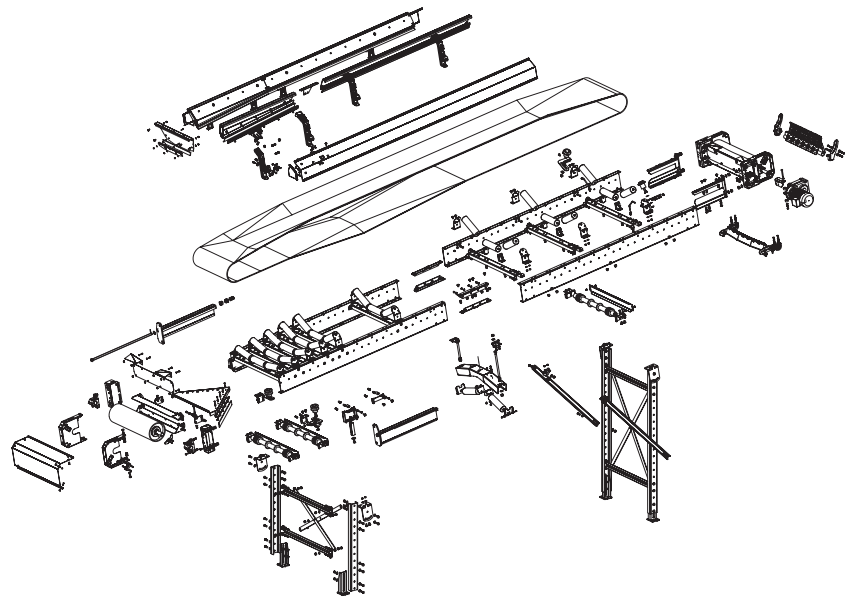
★ K型ベルトフレーム



★ 鉄骨型ベルトフレーム

種々のサポート間隔と用途に応じてベルトフレームを使い分けます…

… ベルト幅250~5200mmに対応し、拡張性と互換性を持っています。



★
Anlagenbau

VHV Anlagenbau GmbH

Dornierstraße 9 • D-48477 Hörstel

Telefon +49 (0) 5459/9338-0 • Telefax +49 (0) 5459/9338-80

E-mail info@vhv-anlagenbau.de • Internet www.vhv-anlagenbau.de