

Lift-Tek社製 高視界4段マスト

- ✓ 優れた視認性
- ✓ 無駄のないホース配管
- ✓ 実証された信頼性の高いパフォーマンス



製品について

- 多様なマスト高さ/段数に対応
- 様々な用途に応じた内部配管とケーブルリールオプション
- マスト昇降限位置での剛性を最大限確保し、たわみを最小化

From the Leader in Material Handling Front End Solutions

Lift-Tek高視界4段マスト

製品特長

内部ドレン回収シリンダ採用

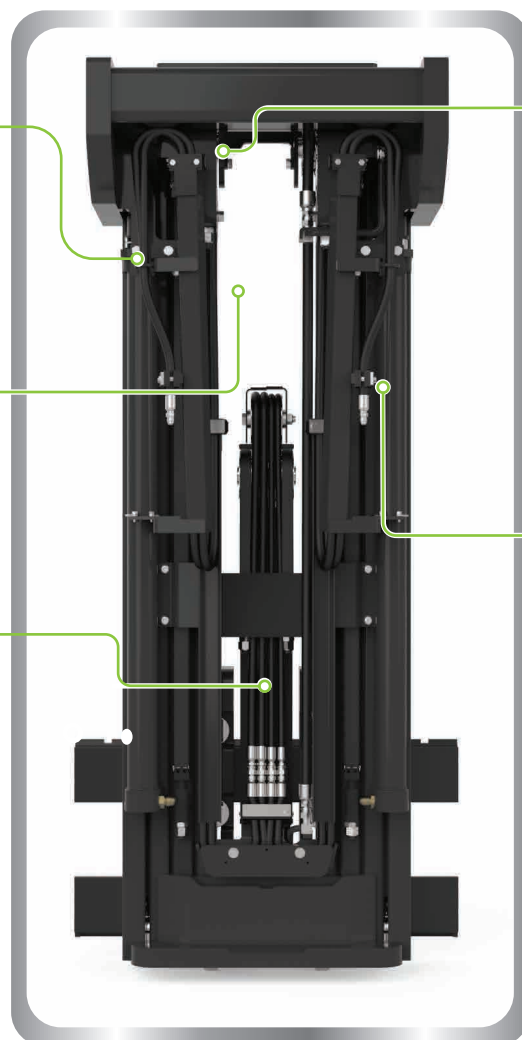
- メインリフト、フリーリフトシリンダへ採用
- シリンダの内圧上昇を緩和
- 様々な負荷やマスト高さにおいても安定的なシリンダ作動を実現

ホースをマスト内側に配置し 運転席からの視界性を確保

- フォーク先端の視認性向上
- 製品へのダメージを低減
- 作業効率、生産性アップ

チェーン弛み防止バルブ*

- ・チェーン弛み防止バルブとマスト下降制御バルブ*の組合せ
- ・ホースとチェーンにかかる衝撃負荷を回避
- ・-7℃以下の低温倉庫および冷凍庫での作業に必要
- ・その他の用途にはオプションとして選択可能



無駄のないシンプルなホース とチェーンの取り回し

- ・少ない巻数と径の大きなプーリーにより、ホースの長寿命化を実現
- ・ホースとチェーンが上下に分かれて配置されているため、視界が妨げられることなく、視認性向上に寄与

マスト昇降限位置での剛性を 最大限確保したわみを最小化

- 実績のあるマストレール設計
- 信頼性の高い構造とコンポーネント
- アタッチメント取付可能

* チェーン弛み防止バルブ (SCV) …チェーンのたるみ発生を防止するバルブ

* マスト下降制御バルブ (LCV) …荷物負荷に関係なく下降速度を制御するためのバルブ

- ・マスト許容荷重：1,600/2,050/2,500 kgs
- ・段階的マスト高さ設定
- ・幅広いオプション設定