

最大積載容量30.0トン ユーザー固有の昇降高さ

www.hubtex.com





パワフルでコンパクト

重い荷物の運搬、狭い場所での積み下ろしが必要な場合、HUBTEX 電動重量物コンパクトフォークリフトRoxXが本領を発揮します。

RoxXは屋内、屋外の両方で使用できます。従来のフォークリフトと比較して、RoxXは長さ・幅ともに非常にコンパクトなサイズであることが特徴です。要するに:HUBTEXコンパクトフォークリフトは、サイズが大きいため、従来のフォークリフトが適さない場所でも使用することができます。

RoxX装置シリーズのすべてのトラックは、安定した堅牢なフリーな 視界のリフトマストを備え、最大限の操縦性と運転席からの高い視 認性をご提供します。

ROXX 電動重量物コンパクトフォークリフトの詳細

- > 8トンから30トンまでの積載容量
- > 環境に配慮し、低騒音化を実現
- > 電気駆動
- ▶ 特別なフリー視界のリフトマスト
- > 屋内·屋外用運転
- ▶ 最高の操縦性と最大の省スペース性
- > 高い視認性



特許取得のステアリングシステムにより、どんなに狭い場所でもアクセス可能です。



特性	RoxX
積載容量(t)	8-30
リフト高さ(mm)	10,000まで
タイヤ	エラスティック又はPU
リフト高さ(mm)	利用者別
キャビン	人間工学に基づいた運転席キャビン
オペレーション	マルチファンクション・ジョイスティック
バッテリー電圧(V)	80

最適で快適な装備をもったROXX

▶ ステアリングシステム

コイル、ロール紙、コンバーター、工具な ど、RoxXはあらゆる荷物を安全かつ確実に搬送 します。RoxXは特にそのコンパクトさにより、従 来のフォークリフトに対して明確な利点を提供し ます:同じ積載容量で幅が最大25%狭く、長さ は約20%短くなります。

RoxXには2つのステアリングシステムも用意され、特許を取得した新しいシングルホイールステアリン スペース化を実現しました。





ています。ステアリング軸付きの電気油圧式ス グシステムは、回転半径を大幅に縮小し、標準の テアリングシステムが標準装備されています。オ ステアリングシステムに比べ50%減っています。 こ プションの電動ステアリングにより、さらなる省 の場合、車両のピボットポイントは駆動軸の中心 に配置されるのが理想的です。



> リフトマスト

マストの構造は非常に重要です。一方でマストは重い荷物を載せて安全に移動できることが必要とされ、他方でドライバーの視界を妨げないことも必須です。

最適なフレキシビリティを実現するため、さまざまなバージョンのマストをご提供します。積荷の視界を最大限確保できる2段式シンプレックスリフトマスト (標準モデル)から、マスト高が低い場合は全フリーリフトの2段式リフトマスト (デュプレックス)、全フリーリフトの3段式リフトマスト (トリプレックス)まで、幅広く対応しています。

全機種、マイナス5度からプラス5度までの傾斜が可能です。









> キャビン

最適設計されたリフトマストと大きな窓により、広々とした運転席から視界を遮ることなく、ドライバーに全方位の視界を提供します。

すべての油圧機能は、人間工学に基づいて配置されたマルチファンクション・ジョイスティックで操作します。振動を抑えるキャビンとスプリング式のマルチアジャスタブルシートにより、疲れを感じさせないスムーズな操作が可能です。滑りにくいステップを採用し、何より安全な乗り降りを実現しました。



必要に応じて、フォークアームまたは適切なアタッチメントを使用して、積荷をピックアップします。

> 電気駆動

HUBTEXコンパクトフォークリフトは電気で駆動します。この駆動コンセプトは、油圧駆動に比べて効率が30%向上します。



鋳造所用に設計された重量物コンパ クトフォークリフト

一般的な重量物フォークリフトは、鋳造工場で使用される場合、しばしば保守と修理の費用が割高になります。これは、例えばコンバーターを扱う際に火花や液体鉄の飛沫が保護しにくい部品に影響を与えるなど、鋳造工場での用途には特別な要件があるためです。

そこで、HUBTEXは全く新しいタイプの重量物フォークリフトを開発しました。鋳造工場での生産と操業の条件に適合した緻密な設計です。鋳造工場用に設計されたHUBTEXコンパクトフォークリフトの使用は、継続的なサービスコストを大幅に削減し、性能を向上させ、総所有コストを大幅に削減することができます。

▶ 標準設計と比較した場合の利点:

- ▶油圧ラインなど、温度の影響を受けやすい 部品の保護
- > 駆動・制御技術全体を車内に設置
- ▶マスト内に保護されていない油圧ラインが ないこと
- ➤ テレスコピックアームの使用により視認性の 大幅な向上
- ▶ キャビン内にクイックチェンジシステム付洗 浄機
- > タイヤをダメージから守るホイールアーチ
- ▶車軸荷重を下げることで、建物天井への点荷重を軽減



ELECTRIC-MULTIDIRECTIONAL-SIDELOADERS > DIESEL-/GAS-FOUR-WAY-SIDELOADERS > MULTIDIRECTIONAL COUNTERBALANCE FORKLIFT > ORDER PICKING SYSTEMS > GLASSTRANSPORT SYSTEMS > HEAVY DUTY TRANSPORT VEHICLES > REACH TRUCKS > SPECIAL TRUCKS > SECOND-HAND-AND RENTAL EQUIPMENT



株式会社コーレンス · 第三営業本部第四部 · 〒106-0032 · 東京都港区六本木1-8-7 電話: 03 5114 0839 · メール d34@correns.co.jp