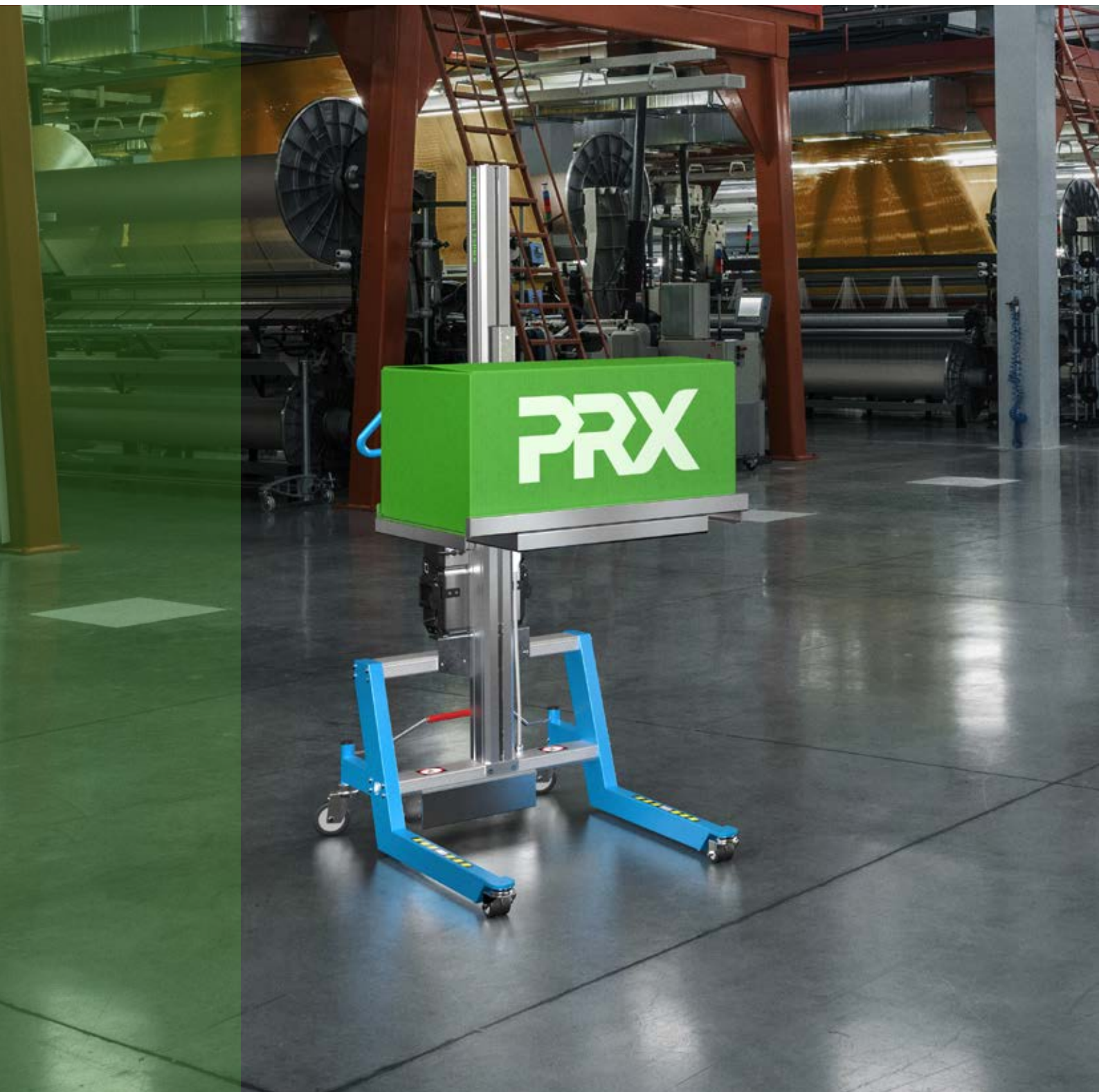


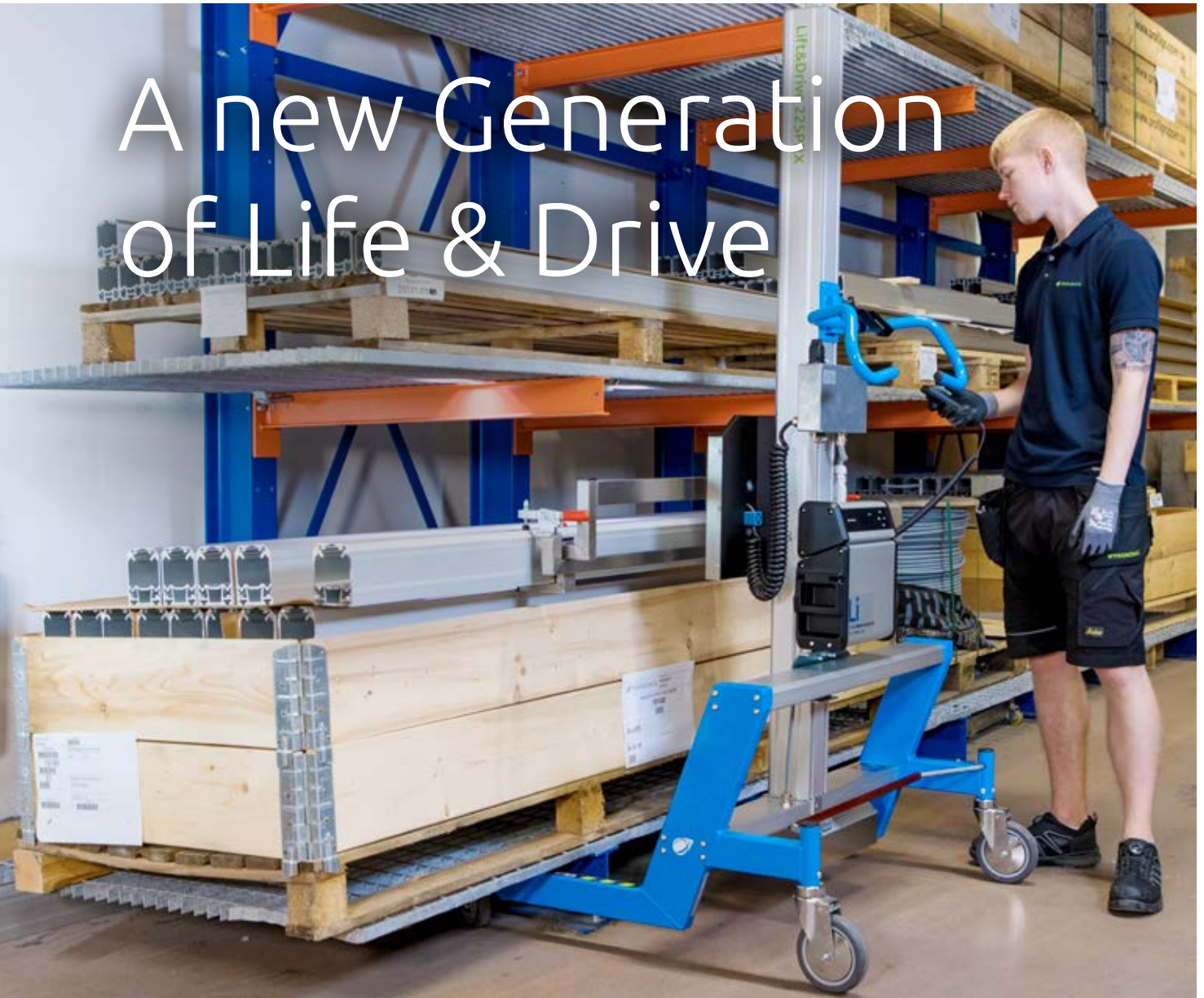


# Smart moves. Elevated.

Lift&Drive PRX で生産性をレベルアップ。



# A new Generation of Life & Drive

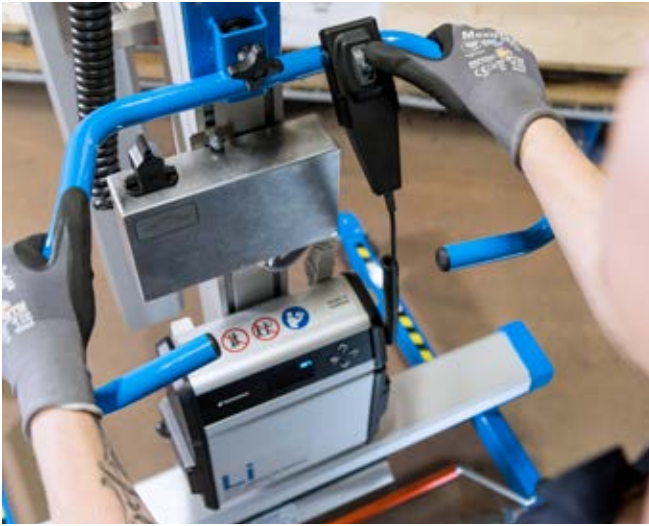


## 生産性をレベルアップ

新しい Lift&Drive PRX シリーズは、職場にネクストレベルの効率をもたらします。信頼のリフト&ドライブ P シリーズをベースに、まったく新しいリチウムイオンバッテリーの強さと耐久性を追加しました。\* パワーユニットにはインテリジェントでユーザーフレンドリーな制御システムが搭載されており、これまで以上に操作が簡単になりました。あらゆる吊り上げツールを最大限に活用できるようにリフターをモニターできます。

人間工学に関しては、Lift&Drive PRX は細部まで洗練されています。注意深く再設計されたハンドルバーにより、歩行のためのスペースが広がり、グリップ力が向上し、あらゆる作業者のニーズに合わせて簡単に高さ調整ができます。軽量のパワーユニットにより自重が軽減され、操作性が向上し、リフターの頻繁な使用中でも迅速かつ手間をかけずにバッテリー交換が可能になります。Lift&Drive PRX は、どんなに頻度の高い作業であっても、安全な作業のためのスマートな動きによって作業の未来形を実現します。\*

\*Patent pending 2350950-8



これまでよりも素早く簡単に、ニーズに合わせてハンドルバーを調整できます。

あらゆるレベルにおいて快適さと十分なスペースを確保しながらリフターを操作できます。

最小限の労力と負担で軽量バッテリーを交換できます。

直感的なインターフェースを通じてリフターの電源を調整および監視できます。

無段階速度制御を使用して、荷物を正確に位置決めできます。



## Work smarter

PRX は、従来のモジュール式リフト&ドライブのコンセプトにこれまで以上に効率を高める機能をもたらします。

オプションのリチウムイオン電池ソリューションは強力かつ軽量で、鉛電池よりも長寿命です。バッテリーを迅速かつ簡単に交換できるように設計されており、リフターの稼働時間を向上させるのに役立ちます。さらに、ユーザーフレンドリーなインターフェイスにより、機器の監視に費やす時間と労力が最小限に抑えられます。

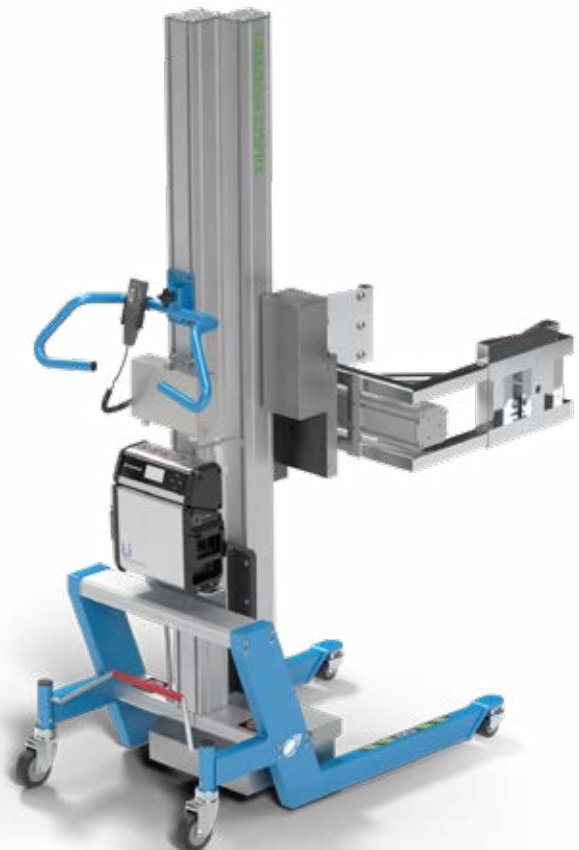


## Meet the Lift&Drive PRX

- PRX** リチウムイオン電池のソリューション
- 稼働時間の向上
  - 自重の軽減
  - 素早く簡単に取り外しと取り付けが可能

- PRX** スマートでユーザーフレンドリーな制御システム
- 電力使用量をツールに適応
  - バッテリー性能を簡単に監視

- PRX** アップグレードされたハンドルバーのデザイン
- グリップ力が向上し、高さ調整が簡単
  - 適化された歩行スペース
  - すべてのオペレーターにとって作業性の向上





## Work smoother

軽量のリチウムイオンバッテリーによりLift&Drive PRXの自重が最小限に抑えられ、移動に必要な力が軽減されます。

電源ユニットは安全かつ人間工学に基づいた取り扱いができるように設計されており、取り外し、取り付け、保管が簡単です。

調整が簡単なハンドルバーにより、しっかりとグリップでき、足元スペースが最適化、Lift&Driveはあらゆるオペレーターにとって真に人間工学に基づいたリフトソリューションになります。

## 職場の安全の最先端

Pronomicは、作業における持続可能な安全性を実現するスマートでスムーズな運搬システムを提供する昇降および移動ソリューションの会社です。1989年以来、当社は、作業をより安全かつ効率的にすることで、世界中の企業の生産性と従業員の幸福度の向上を支援する、最高品質のリフティングソリューションを開発してきました。衛生的な取り扱いから重労働産業まで、当社は持ち上げ、移動、積み込み、輸送などのモバイルおよび固定ソリューションをカスタマイズします。

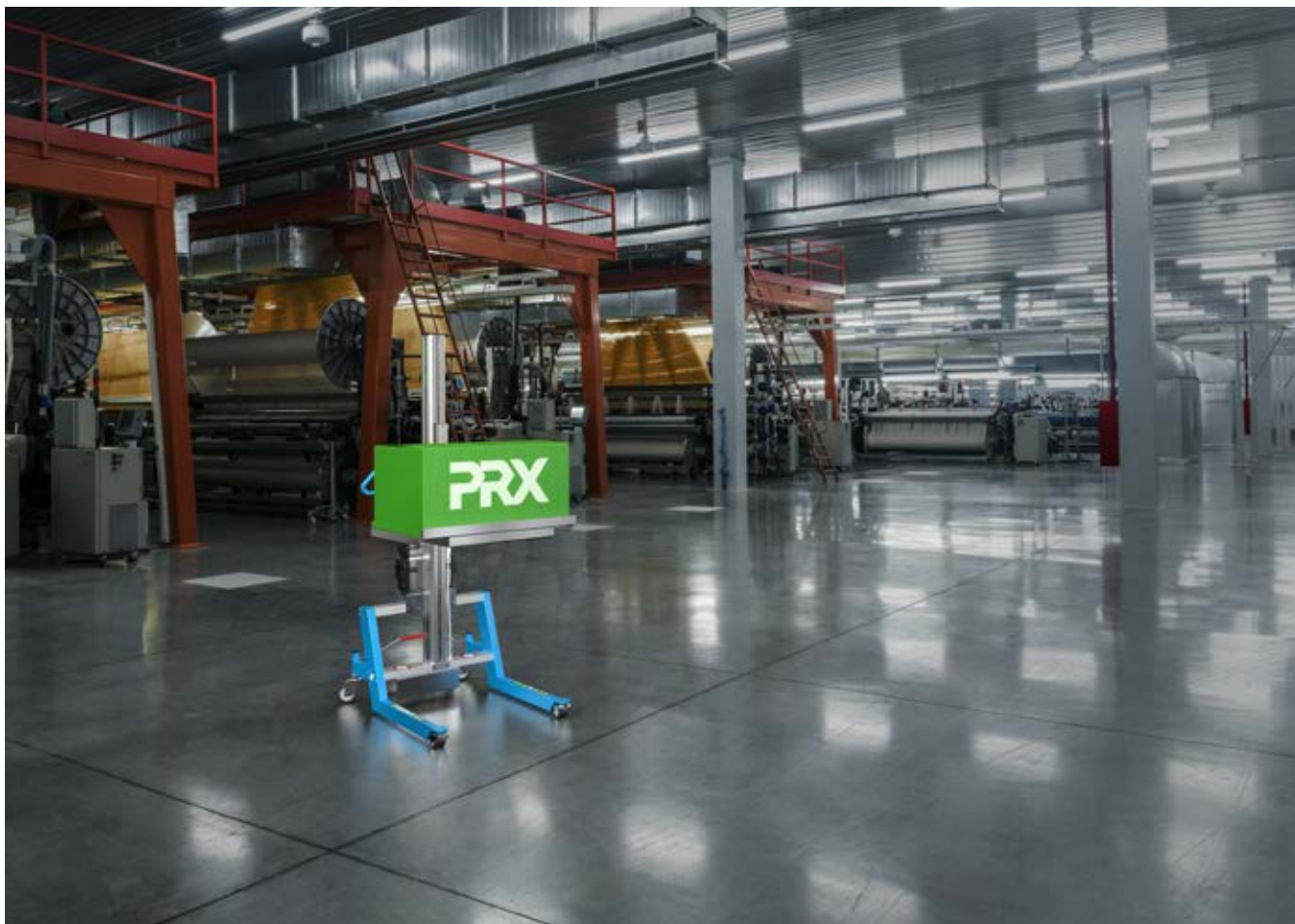
設置、積み重ね、組み立てなど、どのような困難な課題に直面しても、Pronomicはそれらを解決することができます。Stockholm郊外に本拠を置く当社のグループ会社とパートナーのネットワークにより、当社は世界中に存在し、お客様へのサービスと支援を確実に提供しています。

Pronomicは、ヨーロッパと北米の子会社またはパートナーを通じて、世界中のあらゆる種類のデータセンターにサービスを提供しています。





- ハイパースケール施設
- コロケーションデータセンター
- クラウドサービスプロバイダー
- オンプレミスのデータセンター

データセンター機器メーカー向けのバッテリー取り扱いソリューションや、昇降ソリューションも提供しています。

Pronomicはマテリアルハンドリング、労働安全のための特殊機器によるソリューションで世界市場をリードするAmplex産業グループの一員です。



## ニーズに合わせたラインナップ

Model	90PRX	130PRX	175PRX	225PRX
				
自重	39 kg	45 kg	61 kg	62 kg
ツールを含む最大可搬荷重	90 kg	130 kg	175 kg	225 kg
ウェイトロードレシオ	0.43	0.35	0.35	0.28
上昇最大速度	83 mm/s	132 mm/s	78 mm/s	65 mm/s
ステンレスバージョン	Yes	Yes	Yes	Yes
バッテリーオプション	10 Ah (LiFePO <sub>4</sub> ) 7.2 Ah (VRLA AGM) 12 Ah (VRLA AGM)	10 Ah (LiFePO <sub>4</sub> ) 7.2 Ah (VRLA AGM) 12 Ah (VRLA AGM)	10 Ah (LiFePO <sub>4</sub> ) 12 Ah (VRLA AGM) 17 Ah (VRLA AGM)	10 Ah (LiFePO <sub>4</sub> ) 12 Ah (VRLA AGM) 17 Ah (VRLA AGM)
公称バッテリー電圧	24 V	24 V	24 V	24 V

# Lift&Drive

Smooth transportation in the workplace

## モジュール設計。無限の可能性

Pronomic Lift&Drive リフターにはさまざまなサイズ、容量、デザインがあり、ほぼすべての職場で商品や資材をスムーズに輸送するのに最適です。当社のモジュラー設計コンセプトにより、人間工学に基づいたアイテムの取り扱いのためのカスタマイズされたソリューションが可能になります。

最大荷重は325kgまで。当社のエンジニアと協力して、Pronomicの専門知識と幅広いリフティングソリューションを活用して、其々のリフティングの課題に対応するオーダーメイドの装置を作成することもできます。



### スピンドルドライブ - 信頼性と精度が重要

Pronomic独自のスピンドルベースの昇降システムにより、荷物のスピーディかつ正確な昇降が可能になります。時間を節約すると同時に、メンテナンスの必要性を最小限に抑え、安全性と信頼性も高めました。



### あらゆるタスクに対応するツール - 必要なソリューションを提供

最適なソリューションは、タスク、負荷、オペレーター、作業環境によって決まります。Pronomicは、幅広いモデル、オプション、ツールを備え、お客様のニーズに合ったソリューションをカスタマイズし、問題を解決できます。



### 過負荷保護と安全クラッチ - 作業中の安全性

過負荷保護機能により、リフターが指定された重量を超えて持ち上げる事を防ぎます。安全クラッチによって衝撃による怪我や荷物や周囲の環境への損傷を防ぎます。



### 3ステップのブレーキ - トロリーを所定の位置に保ちます

セントラルブレーキシステムによりペダルを足で踏むだけでリフターを制御できます。方向性ロックにより、長い運搬距離でも安定性が得られます。



### 3ステップのブレーキ - リフターをしっかりと固定します。

重量と容量の比率が最適化されているため、必要以上に体重をかけなくて済みます。総重量が最小限に抑えられています。



### エルゴスワップ

デュアルグリップにより、軽量バッテリーを最小限の労力と負担で迅速に交換できます。





**PRONOMIC AB**

Box 5504  
192 05 Sollentuna  
Sverige  
Tel: 08-544 706 60  
sales@pronomic.com  
pronomic.com

Smart moves  
for safe work



2023 Pronomic AB  
All rights reserved.  
All information quoted is believed  
to be correct at time of print.  
Pronomic reserves the right  
to alter product specifications  
without prior consultation.