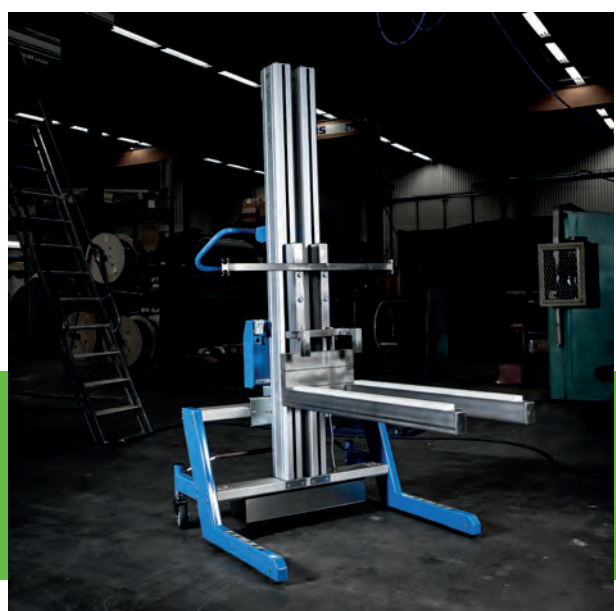




電動式軽量リフターで
作業環境を劇的に改善。

あなたのご要望にマッチした
モジュラーシステムの
バッテリ駆動リフターです。

- バッテリ駆動と
- 人間工学で
- 作業を安全に



Lift & Drive

Lift & Drive®

Pronomicリフト & ドライブの利点

1989年来、Pronomicのリフト&ドライブはより良い作業環境をクリエートして作業に関するストレスによる欠勤を減らすことで作業効率の向上に貢献して参りました。持ち上げるという作業がより安全になり、怪我のリスクを減らします。

リフト&ドライブは私共独自のユニークな設計によって様々なサイズ、デザイン、モデルでご利用いただけます。

各モデルはカスタマイズが可能なので、たくさんの様々なご要望にお応えいたします。この事によってそれぞれのリフターが貴社のニーズに完璧に完璧にマッチすることを保障いたします。

リフト&ドライブはバッテリ駆動でメンテナンスの手間がかかりません。

安全な作業を保障します。

作業の安全を最大限に実現するために、全てのリフト&ドライブには下降時に障害物を検知すると自動的に下降を停止するセーフティクラッチが装備されています。

コラムのリフト機構はネジ駆動なので数年にわたり信頼性と耐久性をご提供します。

”

人間工学と
経済性は車の両輪

人間工学を考えることは
経済性を考えることです。

”

どのモデルがベストマッチしますか?

P

プロフェッショナル P
P モデルソリューション

IE

インダストリアル Eco
IE モデルソリューション

E

Eco
E モデルソリューション

リフト&モデルファミリーの長男という位置づけのモデルです。もっともパワフルで安定し、もっともフレキシブルなモデルです。

各種ツールシステムと共にユニークで実績あるモジュラーシステムは貴社のニーズにお応えする無限の可能性をご提供します。

リフト&ドライブファミリーの次男という位置づけです。
全溶接式のシャシーで安定性の高いソリューションをご提供します。

リフト&ドライブファミリーの末っ子です。
簡易的ながらフレキシブルなソリューションです。コンパクトなので狭い場所でもスムースに取り扱うことができます。

全てのリフト&ドライブにはビルトイン式のセーフティクラッチが装備されているので、下降時の押しつぶしや挟み込みのリスクを無くします。

全モデルは塗装付きのモデルまたはステンレス製モデルがお選びいただけます。

Lift & Drive®P
すべての作業環境でのニーズに

Lift & Drive®IE
さまざまな作業環境でのニーズに

Lift & Drive®E
限定的な作業環境でのニーズに





“
作業環境に合わせた
オーダーメード
リフターです。
”

Lift & Drive P

完全モジュラータイプです。

ユニークなモジュールコンセプトがPタイプの基礎になりあなたのニーズに完全にマッチするリフターを形成します。

数多くのシャシー

幅、高さが自由に選べるシャシーをご提供します。規定の長さだけでなく、カスタムメイドのタイプもご提供可能です。

お望みの荷重能力をお選びください。

作業場内での取り扱い要件にマッチするようにリフターをカスタマイズします。耐荷重性能は、70kg、90kg、130kg 175kg、225kg、325kgからお選びいただけます。

様々な上昇高さ

リフトコラムについては、さまざまな標準高さをご提供できますが、正確にご希望のストロークを実現するためにカスタマイズすることもできます。さらに全高を抑えながらリフティングの高さを2倍にできるテレスコピック式リフトコラムもご用意しています。

色々な種類のホイール

作業環境に最も適応させるために、さまざまなサイズと材質のホイールをご用意しています。

ツールーアタッチメント

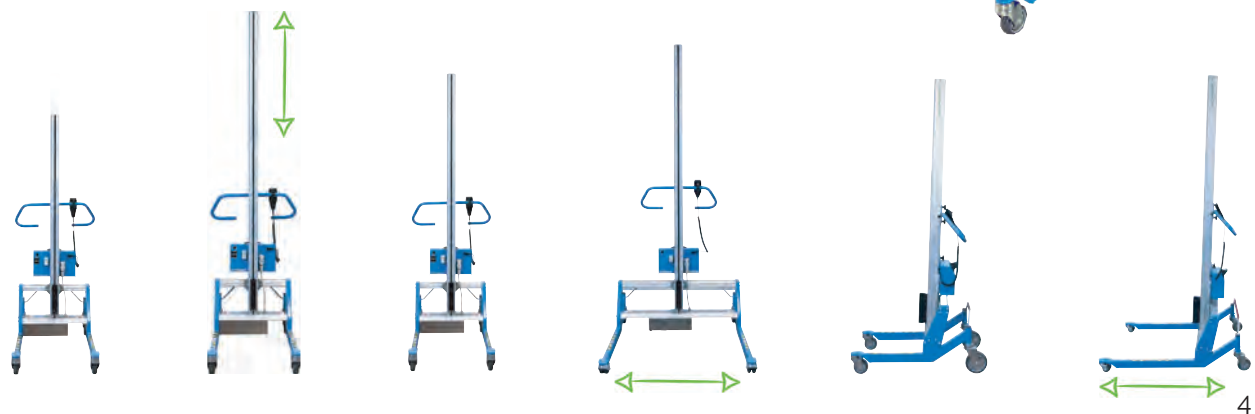
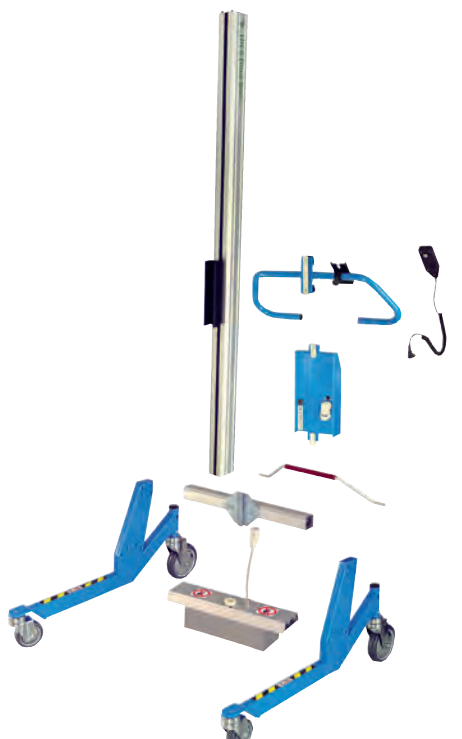
多くの標準ツールをご用意しています。

プラットフォーム、フォーク、計量/計数カウンター、スクイーズ＆ターン（外側から対象物をしっかりと掴んで回転させリフトする機能）、ニューマティックエクスパンド＆ターン（ロールを芯部で掴んで上昇回転させる機能）など。

また、特注ツールにも対応させていただきます。

3段階ブレーキシステム

Pタイプリフターには後輪にトータルロック付きキャスターを採用しています。また、直進性を良くする方向規制機能も備えています。3段階でロック、自在、固定モードが選択できます。



ツール - 標準ツールの一部です。



プラットフォーム

エッジローラー付
プラットフォーム3ローラー付き
プラットフォームローラープラットフォーム
横方向 ロック付きローラープラットフォーム
縦方向 ロック付き

計量/計数スケール



プロング



V-ブロック



リフトフォーク



ボックスチルター



スクイーズ & ターン



エクスパンド & ターン

テレスコピックコラム
全高を低く抑えたうえで、高い位置までリフトします。ダブルコラム
荷重能力をアップし、安定性を高めます。

ツール - 特注ツールの一部です。



独立グリッパー



前方回転装置



マルチフォーク



回転モジュール

- 私たちの強みはあなたの仕様に合わせてツールを開発製造できることです。
ツールの一部を動画でご紹介します。



アクセサリー 全てのリフターにお使いいただけます。



クレート用テーブル



小物用シェルフ



Vブロック付テーブル



ごみ袋用ホルダー



リスト用ホルダー



充電器用ホルダー



折り畳み脚立



リモートコントロール

その他詳細については販売店にお問合せください。

ご使用事例



Arla Foods - Götene Mejeri

Götene Dairy 社はPronomic リフターを頻繁にご購入いただいているお客様です。

今回、彼らは75kgのロールを持ち上げるためのソリューションとして175Pスクイーズ&ターン仕様を選択しました。

”

Pronomic 社は非常に良い解決策を持っています。大きなロールを取り扱いできるスクイーズ&ターン機能で毎日作業しています。後輪の中央ブレーキと方向規制ロックも私たちの作業にマッチしています。

リフターの取り扱いがとても簡単になったと思いました。

”

Jonas Björkdahl, Arla Foods Götene Diary 社 技術



SIA Glass AB

Sia Glassの新しい施設では、作業者が原材料の箱を投入口まで高く持ち上げる必要がありました。

ソリューションとしては130Pを使用して箱を適切な高さに持ち上げることができました。

”

PRONOMIC'sのソリューションは130Pのキャリッジが他の殆どのリフターより高く早く上昇するので、この作業にぴったりです。

”

Gert-Ove Jansson, メンテナンスマネージャー,SIA Glass AB

Lift & Drive IE

より厳しい要件を満たすための妥協点
このモデルは、様々なツールを搭載可能な
軽量で安定したリフターです。

溶接式シャシー

この機種のシャシーは作業環境からの厳しい要求に合致する溶接式シャシーです。
標準車輪または低床タイプ用の小型車輪をお選びいただけます。

荷重能力

90kgまでの荷重に使用できます。

いろいろなリフト高さ

リフトコラムは3種類の標準高さからお選びいただけます。

ツール

IEタイプのソリューションとして特注仕様でありながら標準価格にてリフトフォークをご提供します。
また他にプラットフォーム、サイドローラー付きプラットフォーム、ローラープラットフォーム、プロング、Vブロックなど多くの標準ツールをご提供します。

フットブレーキ

後輪にはペダル操作によるブレーキが装備されています。



”
IEモデルは
人間工学的に安全に作
業を行うために世界中
の幅広い産業でお使い
いただけます。
”

ツール - IE-モデルは数多くの標準ツールを装備することができ、フレキシブルなリフト装置の補助としてお求めやすいお値段でご購入いただけます。



プラットフォーム



ステンレス製
プラットフォームカバー



エッジロール付
プラットフォーム



手動エクスパンド&ターン



ローラープラットフォーム
前方向 ロック装置付き



ローラープラットフォーム
横方向 ロック装置付き



プロング



計量/計数カウンター

標準フォークは必要なサイズに

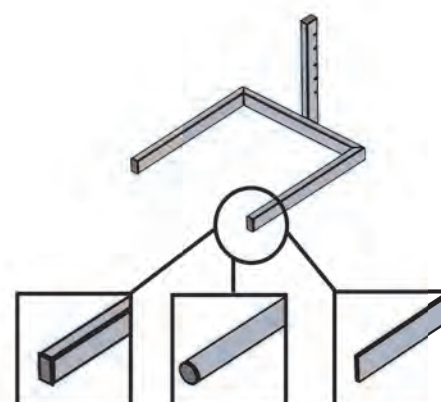
製作できます。

角型、丸型、平鋼を選択します

50mmから500mmの間で長さと幅を選択します

あなたの為の特注フォークを制作します。

特注フォークを標準価格で。



その他詳細については販売店にお問合せください。

ご使用事例



Aros Electronics Ltd.

高い棚から電気部品を出し入れします。リフターは静電気防止仕様で製作されました。作業者の手が高い棚に届くようにラダーを取り付けました。

”

PRONOMICのコラムは色々な高さがあり、ラダーも取り付けられます。リーズナブルな価格で我々の必要事項に合致しました。PRONOMICの営業マンがすぐに来社してテスト機を貸してくれたので我々の工場でテストすることができました。これらの事で、Lift&Driveは購入価値がある事を確信しました。PRONOMICは親切で、対応が早く、非常に高品質の製品を提供してくれます。

”

Albin Oscarsson, Aros Electronics AB



Coop 社

リフターは、パン工場で使用されています。小麦粉と砂糖の袋、クレート、箱、トレー、その他のアイテムを持ち上げるために使用されます。

”

PRONOMICのリフターを使い始めてから、背中や肩の負担が軽減されました。小麦粉、砂糖、その他のベーキング材料を持ち上げる必要がある場合に最適です。私たちはPRONOMICのリフティングソリューションを本当にお勧めします!

”

Linda Kosterhed, 製パン部チーフ Coop社



Lift & Drive E

モデルの中で最も小型でしっかりしたリフターです。

70Eと90Eは、軽量でスリムなリフターです。多くの場合標準バージョンでお使いいただけますが、カスタマイズバージョンとしてもご利用できます。

シャシー

幅はわずか435mm。非常にフレキシブルで操作しやすくなっています。

異なったサイズの車輪

作業環境にあわせて標準サイズと低床用車輪からお選びいただけます。

ツール

当社には多数の標準ツールとリフトフォークがありますが、Eモデル用に、薬局、キッチン、集荷などでのご使用を目的とした特別なツールも開発しました。

荷重能力

リフターは、70kgまたは90kg荷重能力でご利用いただけます。

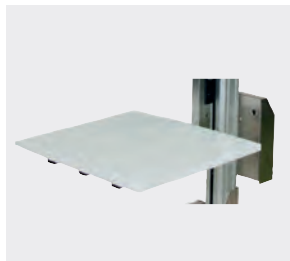
リフトコラム

お客様の要件に合わせて、さまざまな高さのコラムをご用意しています。

フットブレーキ

後輪にはペダル操作のブレーキが装備されています。

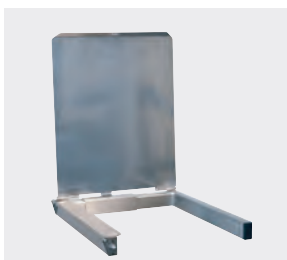
ツール - 特注ツールの一部です。



プラットフォーム

ステンレス製
プラットフォームカバーエッジローラー付き
プラットフォーム

切り欠き部付きプラットフォーム

コンテナ用折畳み
プラットフォーム折畳みプラットフォーム付
フォーク

プロング

集荷用二段式
プラットフォーム

アクセサリー 全てのリフターにお使いいただけます。



クレート用テーブル



小物用シェルフ



Vブロック付テーブル



ごみ袋ホルダー



リストホルダー



充電器用ホルダー



折り畳み脚立



リモートコントロール

ご使用事例



Norma Precision Ltd.

同社は狩猟用および射撃用の小口径弾薬約6000万コアと約3,500万カートリッジ、110の異なった口径弾薬を製造しています。それぞれの作業工程でカートリッジ、鉛芯、発射物などの移動や大規模な製造を実施しています。

”

リフターを35個以上購入したという事実の通り、私たちは非常に満足しています。リフターは私たちの生産施設のいくつかの場所でコンベヤーベルトに取って代わりました。リフターは商品の持ち上げや移動に非常に役立ちます。そして、それは作業プロセスをより人間工学的にしました。シンプルで、はるかにフレキシブルです。

”

Patrik Olsson, 製造部., Norma Precision Ltd.



Direkt Chark AB

リフターを使用して梱包機械のロールを交換します。ロールの重量は約40kgです。

”

PRONOMICのリフターのおかげで、スタッフが重いロールを持ち上げる必要がなくなりました。機械の操作は非常に簡単です。PRONOMICは、現場調査を行い、現場の制限事項を確認し、その後テスト機をお借りしました。私たちは安心して投資決定できました。我々はPRONOMICのステンレス鋼リフターを選択し結果に満足しています。

”

Christian Dokakis, 部門長 Direct Chark AB

Pronomicについて

PRONOMICは1989年以来、色々な産業向けのリフティングソリューションを開発してきました。人間工学に基づいた製品とソリューションによって、お客様は生産性を向上させると同時に、作業環境を改善することができます。当社のリフターを使用すると、腕、肩、背中、膝の負荷を軽減して、より簡単に持ち上げ作業を行い、作業を効率化できます。

私たちは、最大325kgまでのマテリアルハンドリングの問題を解決するエキスパートです。

私たちは常に新製品の開発と革新に取り組んでいます。

私たちのリフティングソリューションは、フォークリフトが離れた場所にあって手作業で物品を取り扱う現場でお役にたちます。

独自のモジュラーコンセプトがこれらの電動リフターの基礎を形成しています。モジュールの概念により、各顧客のニーズに適合したリフターを構築するという無限の可能性をご提供します。当社のリフティングソリューションのすべての開発、設計、製造は、ストックホルムのすぐ外にあるSollentunaの自社施設で行われます。

当社の子会社およびパートナーのネットワークを通じて、リフターは世界中で販売されています。

PRONOMICはSunnex Lifting Technology Group (www.sunnexlifttech.com) の一員です。グループは、移動式リフター、クレーン、高架レールシステムだけでなく、移動式および固定式シザーリフトテーブルやメザニン製品用リフトなど、市場をリードするリフトおよびハンドリング機器を提供しています。

人間工学と経済性 手と手を取り合って進む

企業が人間工学的に考えることは、経済について考えることです。5~10kgもの軽いものを持ち上げる場合でも、繰り返し作業が怪我を引き起こす可能性があることが証明されています。当社の製品は、重労働から身体を解放するだけでなく、仕事に関連した反復的な緊張が引き起こす怪我による従業員の病欠を減らし、会社の経費を削減します。

PRONOMICはより健康的な職場づくりに貢献します。

その他詳細については販売店にお問合せください。

ホームページ(英文)：
<https://www.pronomic.se/en/>

YouTubeページ：
<https://www.youtube.com/user/Pronomic>

PRONOMIC AB

Box 5504
SE-192 05 Sollentuna
Sweden

+46 8 544 706 60
sales@pronomic.se
pronomic.se

©2020 Pronomic AB
All rights reserved.



All information quoted is believed to be correct at time
of print.
Pronomic reserves the right to alter product specifica-
tions without prior consultation.

Lift & Drive Family - ENG- 20190301

 PRONOMIC®

販売店

ウエノ株式会社

<https://www.uenocorp.co.jp>

●本製品についてのお問い合わせは

本 社	〒532-0011	大阪市淀川区西中島 7-4-17	☎ 06(6301)1555
新大阪上野東洋ビル			
東 京	〒130-0014	東京都墨田区亀沢 4-21-12	☎ 03(3625)3814
名古屋	〒464-0855	名古屋市千種区千種通 5-8	☎ 052(741)5351
京 都	〒615-0065	京都市右京区西院日照町 90	☎ 075(312)3426