

### 〈モデルの紹介〉

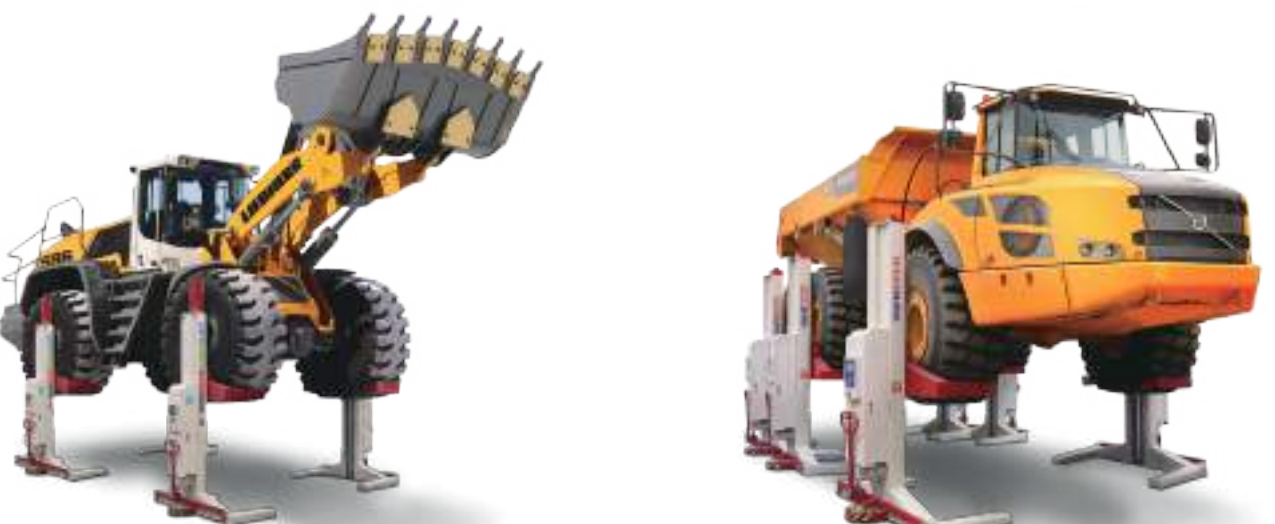
モビリティリフトは、リフトアップしたい車両重量に合わせてモデルをご選択頂けます。

	ST1065	ST1075	ST1085	ST1100	ST1130	ST1175
リフト能力	6.5トン	7.5トン	8.5トン	10トン	13トン	17.5トン
フォークタイプ	固定式	可動式	可動式	可動式	固定式	固定式
フォーク長さ	500mm	350mm	350mm	300mm	640mm	450mm

◇4基で使用する場合は、1基の能力に4をかけたものが最大リフトアップ能力になります。

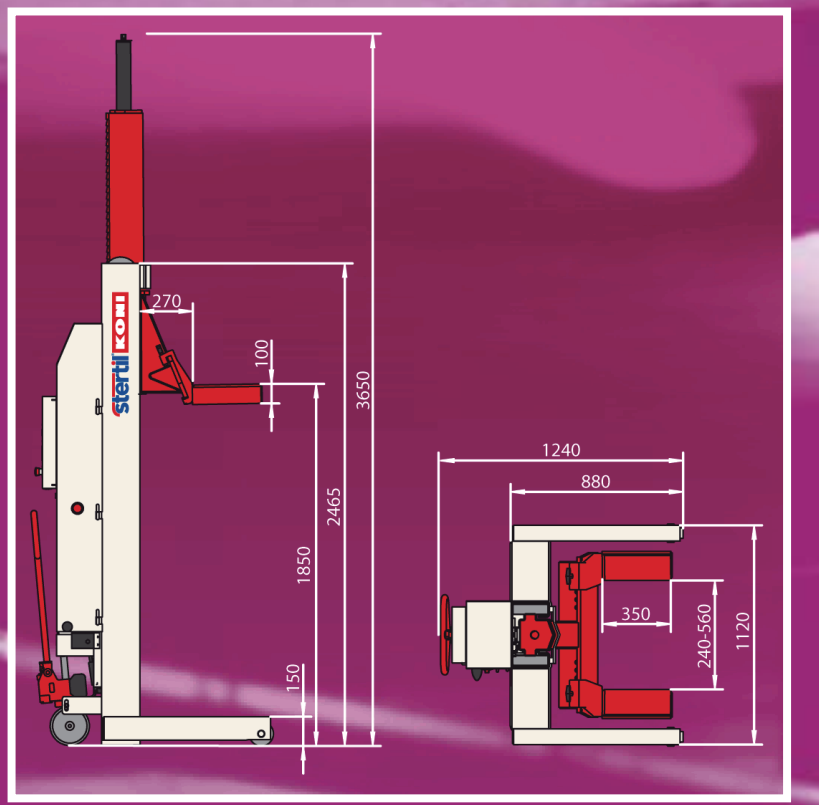
[例] ST1075×4基：7.5t×4=30t

[例] ST1130×6基：13t×6=78t



### ST1075-FWA

能 力 : 7,500kg  
シス テ ム : ebright (イーブライト) システム  
高 さ : 最高 1,850mm (自動停止)  
重 量 : 595kg  
所 要 時 間 : 75 秒 (最高点到達)  
モ ー タ ー : 3.0 kW  
ア ー ム : 可動式 (タイヤ幅 240~560mm)  
連 結 数 : 最大 32 機連結可能  
ワ イ ャ レ ス : 24V バッテリー充電式 (12V×2台)  
駆動システム : 油圧式  
ロ ッ ク 開 始 : 地上より 460mm の高さから発動  
ロ ッ ク 間 隔 : 35mm 間隔



#### 設置の費用／時間が不要

アンカー打ち等の設置工事、及びそれらにかかる費用は一切不要です。  
煩わしい設定作業もなく、商品到着 1 時間後には御使用になれます。

#### 可動式アーム

稼働式アームによって、大きなタイヤから小径タイヤまでオプションを使用する事なく対応可能です。

#### ワイヤレスで安全&快適な作業場

24V バッテリーを搭載し、単相 200V で充電します。約 9 時間の充電で満充電になり、最大能力を使用した場合でも約 19 回の上昇／下降が可能。作業しない夜間に充電し、翌日の朝からしっかりと使用できます。  
充電式の為、作業中はコード類が一切ありません。快適なフロア空間で安全な作業を行って下さい。

#### 高い安全対策

欧州・アメリカ・カナダの厳しい安全基準を達成。全てのモビリティリフトには安全バルブと緊急停止ボタンが搭載され、突然の油圧消失・油圧トラブル・地震・作業者に何かあった場合でも、問題を最小限に食い止めます。

#### 簡単なリフトの移動

このモビリティリフトは、車両リフトの固定概念を覆した移動式です。  
作業場所を決めつけない高い自由度と汎用性を持ち、新しい時代の新しいスタンダードとして普及しています。

#### 〈製造メーカー〉

スター・テイル社  
大型車両用リフト部門:スター・テイルコニ



[www.stertilkoni.com](http://www.stertilkoni.com)

#### 〈日本総代理店〉



スペシャルワン株式会社



ebright  
SMART CONTROL SYSTEM

モビリティリフト  
**Mobility Lift**®





- ・高画質7インチタッチスクリーン

- ・直観的な操作

- ・日本語表記対応済み
- ・7インチタッチスクリーンカラーパネル
- ・使用しているリフトの数や高さなど様々な情報をスクリーンに表示
- ・最高到達点の設定が可能
- ・注意・エラー・故障を表示
- ・充電の残量を常に表示

#### 多彩なオプション

クロスピーム／トレバースピーム

このオプションを使用する事により、フレームやジャッキポイントでのリフトアップが可能。



大型アクセラスタンド  
能力:8ton／12ton



#### 信頼性の高い油圧テクノロジー

- ・摩擦が少ない設計によって、最低限のメンテナンスと修理で長期使用
- ・急な動力(電力)不足でも手動で下降が可能
- ・シーリングとシリンダーは最大限に保護

#### 充電するだけ

全てのリフトに24Vバッテリーを搭載しているので、200V単相ソケットで充電するだけで、ご使用頂けます。

#### 迅速な上昇と加工スピードの調整

最高到達点である1850mmまで上昇させるのにわずか75秒しかかりません。これは世界No.1の速さです。

下降スピードは、二段階で調整する事ができ、アクセラスタンド等を使用する際は、ゆっくりと下降させる事が出来ます。

#### 簡単な移動方法

スター・ティルコニのモビリティリフトはその名の通り「モビリティ=移動式」です。使用したい場所へ移動させれば、そこが新たな作業場に変わります。強靭な人口ホイールとパレットメカニズムによって、スムーズかつ安全なリフトの移動が可能です。

#### 完全ワイヤレス

全てのリフトは、IDキー一つで簡単にシンクロ(同調)され、リフト使用中はコード類を使用しない完全ワイヤレスの状態です。それによりフロアはすっきりし、作業者の安全も高く確保されます。

#### 可動式フォーク(ツメ部分)

タイヤを載せるフォーク(ツメ)部は可動式なので、小径タイヤから大型タイヤまでオプションを使用せずに使用可能です。

## 最新鋭のコンピューターを搭載した最高傑作

Going New Generation with NEXT Heavy Duty Lift

## 新しい時代の新しいスタンダード



#### モビリティリフトに使用されている主な鋼材

《DOMEX 高張力鋼板》を使用(スウェーデン製)  
スウェーデン鋼(HARDOX)で世界的に知られるSSAB社の軽量モデル。  
カーボン・ニオビウム・チタンバナジウム等が混ぜられ、強く、軽く、粘りがあります。