

リフトの特徴

- 垂直にリフトアップ
- 設定可能な上昇高さ
- エラー診断システム搭載
- 停電時に手動でリフトの下降が可能

高い安全性

- ◇ コンピューター制御のシンクロ（同調）システム
- ◇ 荷重超過には自動で制御（安全装置搭載）
- ◇ 低電圧コントロールシステム（コントロールボックス）
- ◇ 強靱な信頼の高い油圧システム
- ◇ 油圧ホースの破裂防止バルブ付き
- ◇ 滑りにくいプレート（乗り上げ台）
- ◇ 最低部より 90mm 上昇で独立安全ロック作動
- ◇ ヨーロッパ・アメリカ・カナダの安全認可
(EU 加盟国安全規格) (米国国家規格) (カナダ規格)

オプション

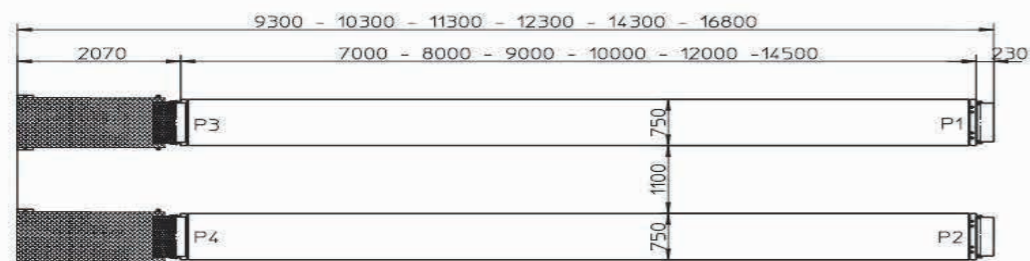
- 12トンのジャッキビーム取付可能
- 洗車用モデルもラインナップ
- 10mケーブルによるリモートコントロールが可能
- 1250mm ロングプラットフォームを使用して延長が可能
- プラットフォームを延長してアライメント作業が効率的に
- シンクロさせたリフトを2つ並べる事も可能

- 2段階の下降スピード
- 滑り止め可能なプレート
- LED ライトの装備
- 埋め込み式にも可能
- エアー供給セットを用意

※スカイリフトに使用している鋼材

《ST52.3 高強度鋼板》を使用（混ぜているものがない鋼材）
寒暖の差による変化が少なく、強く、軽く、粘りがある高品質な鋼材。

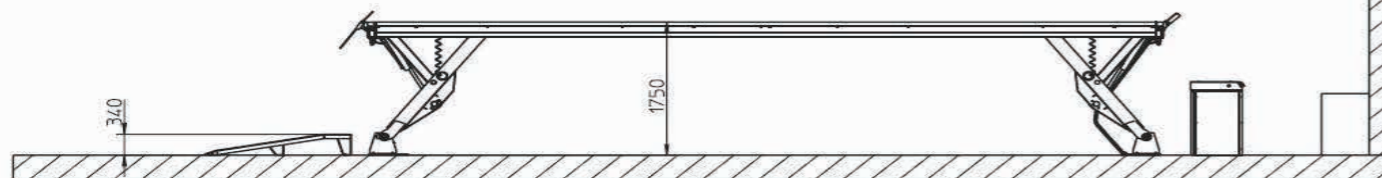
プレート（乗り上げ台）：7m・8m・9m・10m・12m・14.5m の6種類



モデル	SKY200	SKY250	SKY350
上昇能力	20,000kg	25,000kg	35,000kg
上昇システム	ハイドリック（油圧）		
上昇時間	90秒		
モーター電源	三相 200V・9kW		
プラットフォーム	7・8・9・10m	8・9・10・12・14.5m	

— 2日間で設置完了 —

- 16本のケミカルアンカーで固定
- 電源・エアー接続



スカイリフト 日本上陸



[スターティル コニ社・オランダ]

www.stertil-koni.nl

株式会社 タフコートジャパン

横浜市都筑区折本町 331

TEL: 045-472-2712 FAX: 045-472-2711

www.tuff-kote.co.jp

tamura@tuff-kote.co.jp

最高水準の安全性



低床バス（乗り上げ台オプション）



プラットフォーム（750mm 幅）



ジャッキビーム（12トン&16トン）



LED ライト（標準装備）

