

TCM 電動リフター (移動式)

型式 PLE7



実用新案出願中

特 長

1 操作簡単な構造

ロールボックスパレット(以下パレットと呼びます。)をテーブルへ乗せ(人も同時にリアーステップに乗ります。)、押ボタン一つで上昇、下降させ、フロントステップを介してトラックへ積み降ろしできます。

2 超低床で溝付きのテーブル

テーブル最低高さが25mmと低く、しかもパレット車輪案内溝があるため、スムーズに人力で乗せられる構造です。

3 大きなフロントステップ

フロントステップ(トラック側)を大きくし、4tトラック最後部でパレットの向きを変えられるスペースを設けています。

4 オーバーハングおよび転倒防止装置

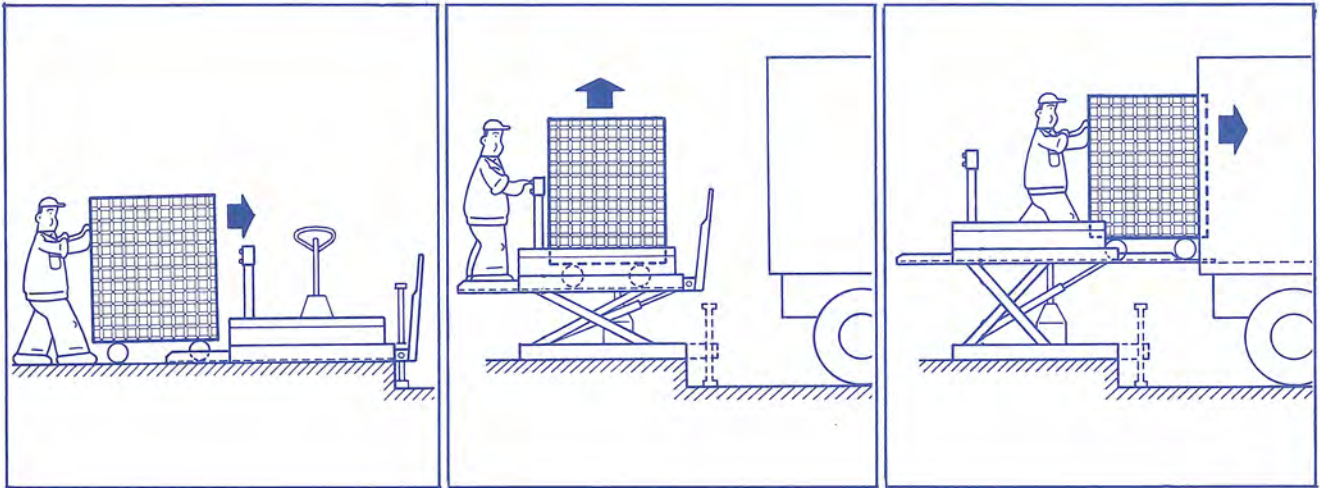
転倒防止用アウトリガーを接地させることにより、テーブル(トラック側)をプラットフォームから450mmオーバーハングして使用できます。

<http://www.keiyou.net/>

TCM 電動リフター (移動式) 型式 PLE7

用途

プラットフォームと集配トラック間のロールボックスパレット積込み積降ろし荷役用です。



仕様

| 仕 様 | | 型 式 | 標 準 | オプシ ョ ン | | | | |
|---------------|----------------------------|---|--------------------|---------------------|-------------------|--------------------|---------------------|---------------------|
| | | | | 単相用 | | 寒冷地用 | | |
| | | | | PLE 7A1 (3相200V) | PLE 7B1 (100V) | PLE 7B2 (200V) | PLE 7A2 (3相200V) | PLE 7B3 (単相100V) |
| リフター 本体 | 最大積載量 | 800kg(人一人含む) | ← | ← | ← | ← | ← | |
| | テーブル高さ (ロールボックスパレット乗込面) | 最低/最高 25/925mm | ← | ← | ← | ← | ← | |
| | 上昇/下降時間 | 17/15秒 | 50/45秒 15 | ← | 17/15秒 | 50/45秒 15 | ← | |
| | アウトリガー | 手動伸縮式、ロック付 | ← | ← | ← | ← | ← | |
| ユニット部 | モーター(50/60HZ) | 1.5kw4P 200V3相 | 0.75kw4P 100V単相 | 0.75kw4P 200V単相 | 1.5kw4P 200V3相 | 0.75kw4P 100V単相 | 0.75kw4P 200V単相 | |
| | 油圧ポンプ | ギア200kgf/cm ² 、3cc/rev | 1CC/rev | ← | 3CC/rev | 1CC/rev | ← | |
| | 油圧シリンダ | 単動2本 | ← | ← | ← | ← | ← | |
| | 操作スイッチ | ⓈⓉ押ボタン スイッチ | ← | ← | ← | ← | ← | |
| 総重量 | | 477kg | 482kg | ← | 477kg | 482kg | ← | |
| 適用ロールボックスパレット | | タイヤ幅38mmとして 輪路(トレッド)600~660mm ミニパレット (アダプター、オプション) | ← | ← | ← | ← | ← | |

●販売

●製造

TCM[®] 東洋運搬機株式会社

<http://www.keiyou.net/>

本社 大阪府大阪市西区京町堀1-15-10 〒550

営業部 東京都港区西新橋1-5-5 〒105

☎06(441)9151代表

☎03(591)8171代表

カタログNO. PLE7