移動式プラットホーム

LANDING-RUN

ランディング・ラン



MITAKA

すべての作業をたった一人で。経費削減は、ここから始まる。

時間も人手もかかる海上コンテナのバンニング・デバンニング作業。高床式の倉庫(プラットホーム)を作っても、収容面積が狭くなったり段差が生じて、流通経費は改善されません。 それら様々な問題を解消するために、日本で初めて当社が製作した移動式プラットホームが『ランディング・ラン』です。自重の軽量化によりフォークリフト1台でのスムーズな牽引移動ができ、機体のセットから移動・貨物の積み降ろしまで、すべての作業がたった1人で行えます。大幅な作業時間の短縮を実現すると同時に、固定式に比べ倉庫の敷地面積を有効に活用することができます。また、機動性や操作性のほか、安全に対するキメ細かな配慮も随所に張りめぐらせています。国内でNo.1のシェアを誇る『ランディング・ラン』が経費削減をお約束いたします。

SAFETY

+

SPEEDY

+

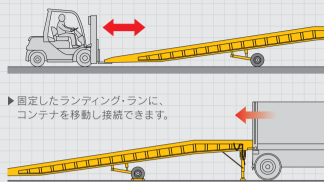
LOW COST



設置方法



▶フォークリフト1台でスムーズな牽引移動ができます。

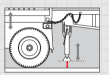


操作性・機動性





機体先端をコンテナ床面に載せ掛け、ランディング ギア(前脚)を浮かせることで、コンテナの浮き 沈みと同調させ荷重により生じる段差を解消。 フォークリフトがスムーズに走行できます。





フォーク部分を簡単に差し込める独自設計のポケット。また、高張力鋼の使用に加え、当社独自のフレームー体加工を施すことで自重の大幅な軽量化を実現しフォークリフト1台での作業が可能です。



油圧ポンプ (手動式・電動式) で1,150mm~1,500mm まで自由に高さが調節できるので、いろいろな高さのコンテナに使用できます。

安全性

▶フォークリフトの特性を考慮して設計・製作してあるので、安心してご利用いただけます。





チェーンと車輪止めで機体を固定。万一外れても2段式ランディングギアが機体全体を支え、転倒を防止。また、タイヤにはパンクの心配のないユニークタイヤを使用しています。



走行面の両サイドにはテーパー付きのプレス 製脱輪止め。フロアには雨天でのスリップを 防止するエキスパンドメタルを採用しています。

OPTION

さらに快適な作業を目指す豊富なオプション



電動油圧ポンプ式(12V)

電動油圧ポンプにより、1,150mm~1,500mmまで 15秒以内で高さ調節を完了。作業能率をさらに 高めます。バッテリー、充電器(入力電圧100V、 200V切替式)内蔵ですので、いつでも簡単に充電 できます。



水平面車輪止め左右開閉式

水平面の車輪止めが開閉し、横からも貨物の積み 降ろしが可能です。フォークリフトを2台使用すれば、 作業能率が向上します。

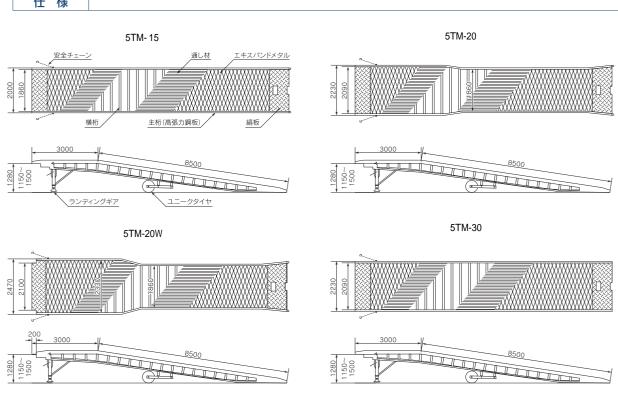


幅広フロア

コンテナとの接続部分に幅広のフロアを採用。 フォークリフトがコンテナに乗り移るときの安全性 を高めると同時に、大きな貨物の積み込みや積み 降ろしもさらにスムーズに行えます。

その他、お客様のご要望により特別仕様のご注文も承ります。

仕 様



			機高(mm)	水平長さ(mm)	傾斜長さ(mm)	傾斜角	操作	自重(kg)	耐荷重(kg)
5TM-15		2,000	1,150 ≀ 1.500	3,000	8,500	8°~10°	手動又は電動ポンプ式	約3,000	5,000
5TM-20	500	2,230						約3,300	7,000
5TM-20W	,00	2,470						約3,500	7,000
5TM-30		2,230						約3,700	10,000

注意 │ ※機種によりリーファーコンテナ及び、特殊なコンテナには使用できない場合がありますので、ご確認下さい。※ご使用になるフォークリフトの登坂能力をご確認下さい。

販売代理店

株式会社 三隆製作所

〒244-0803 神奈川県横浜市戸塚区平戸町1266 TEL.(045)821-1611 FAX.(045)821-1613 www.mitakas.co.jp