

ログリフト61Z + XR10J 平ボディによる木材運搬



林内作業車 + XR10JS



ヒアブ XS088BS-2SC + XR7J マルチリフトとヒアブクレーンによる産業廃棄物運搬システム車



ログリフト61Z + XR10J マルチリフトとログリフトクレーンによるチップ材運搬システム車

マルチリフトはヒアブローダークレーンや、ログリフト林業クレーンとのコンビネーションによる、多機能化が可能です。 また、林内作業車や救助車両などにも多く採用され、さまざまなフィールドで活躍しています。



# MULTILIFT おかげさまで65周年

1947年、フィンランドで世界初の脱着ボディシステムの特許が取得され、 1949年には最初の脱着ボディが製造されました。 そして2014年、おかげさまでマルチリフトは65周年を迎えることができました。



- ◆安全な作業のために始業前点検、定期点検を必ず励行してください。

   ●コンテナは、道路交通法で「積載物」として扱われます。したがって、最大積載量には、コンテナの自重が含まれます。
   ●コンテナは、ヒアブ脱着ボディシステムに対応したもので、高さ、幅、全長 等車両との適切な組み合わせとなるものを使用してください。ご不明な点はヒアブ販売会社へお問い合わせください。
   ご使用の前には「取扱い説明書」をお読みのうえ、正しくご使用ください。
- ■予告なく仕様、装備等を変更する場合があります。
- ■掲載の写真、イラストは実際の仕様と異なる場合があります。

このカタログに関するお問合せは下記販売会社へ

カーゴテック・ジャパン株式会社 ヒアブ部門 T222-0033 横浜市港北区新横浜 2-13-13 KM 第一ビルディング 7F Email:hiab.japan@hiab.com

www.hiab.com www.hiab.jp









### 主要装備

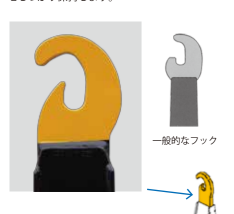
## スライド式 フックアーム

フックアームは、スライド動作により前進/後退 を行います。この動作により、走行状態とダン プ/コンテナ脱着動作を切り替えます。



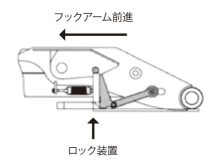
# ディープキャッチフック

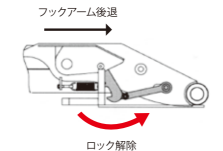
コンテナフックは、コンテナバーの掛け/外し が容易に行える形状です。掴んだフックバー をしつかり保持します。



## ダンプ/着脱 切り替え装置

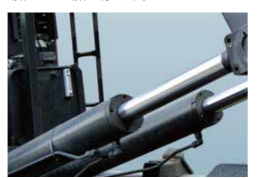
ダンプ時とコンテナ着脱時のアーム動作の切換えは、フックアームのスライド動作に連動し自動で行います。 信頼性の高い機械式切換え装置です。





## メインシリンダー

メインシリンダーは、2本の大径シリンダーを左右 対称に配置。バランスの良さと力強いコンテナ脱着 動作・ダンプ動作が行えます。



# 油圧コンテナロック

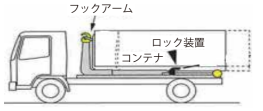
コンテナを両サイドから挟み込み、ダンプ時・ 走行時のコンテナの横揺れを防ぎます。





# 丸棒ロック 一

丸棒ロックにより、コンテナのロックピン(丸棒)を しっかりつかみ、コンテナの跳ね上がりを防止します。





# リアアウトリガー

安定した作業に欠かせないアウトリガーシステム。 XR7Jは車両後端にアウトリガーを装備。





格納時

# リアローラー

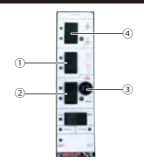
大径フランジのリアローラーは、コンテナ フレームをセットしやすい形状です。







### コントロールシステム



- ① フックアーム(前進/後退)スイッチ
- ② メインシリンダー(伸/縮)スイッチ
- ③ 衝撃を和らげるスロースピードボタン
- ④ 油圧コンテナロック(開/閉)スイッチ



運転席にセットされたコントロー コントロールボックスはケーブルで マルチリフトを操作します。

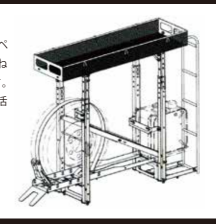


ルボックスにより、キャブ内から 接続されており、取り外してキャブ外 からの操作も可能です。

## 艤装品 オプション

### シートデッキ

作動油タンク取付と、スペ アタイヤキャリアを兼ね 備えたシートデッキです。 架装スペースを有効に活 かします。



## Parlok 強化プラスチック製 フェンダー/工具箱

Parlok (パロック) のフェンダー/工具箱は、高密度ポリエチレン 強化プラスチック製 で、衝撃に強く軽量。また耐久性にも優れています。





### 外観図



標準色:ブラック



### 主要諸元

適用シャーシ	GVW8トン(4トン車) ~GVW11トン車級
適用コンテナ長(内法)	3600~4500mm
フックアーム機構	スライド式
フック	ディープキャッチフック
メインシリンダー	2本シリンダー
ダンプ角度	50°
ダンプ/着脱 切り換え機構	機械式
コンテナロック	丸棒コンテナロック
	油圧コンテナロック
操作方式	スロースピードモード付 スイッチ式コントローラ