



大型車用 RAV241 [7.0t/1柱]・RAV308HWS [8.5t/1柱]

移動式リフト



電動
スクリュー
方式
(有線仕様)

RAV241

トラック・バス・連節バスに対応！
設置工事・ピット工事不要！
高い安全性・優れた安定性

RAV308HWS

油圧
シリンダー
方式
(ワイレス仕様)



※写真は6台接続時の例です。

仕様・寸法

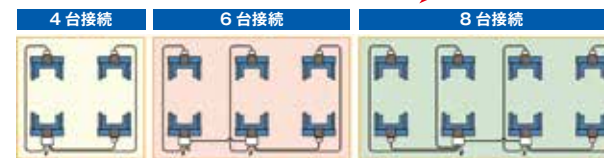
【RAV241】

■仕様

型式	RAV241 (4台接続)
能力	7,000kg (1柱あたり) × 4
揚程	1,760mm
適用タイヤ外径	500 ~ 1,200mm
上昇時間(参考値)	約135秒
本体重量	メインコラム 480kg サブコラム 460kg
電源	AC200V 3相
コラム間接続	ケーブル方式(電源・同調)
移動方式	油圧牽引ジャッキ式

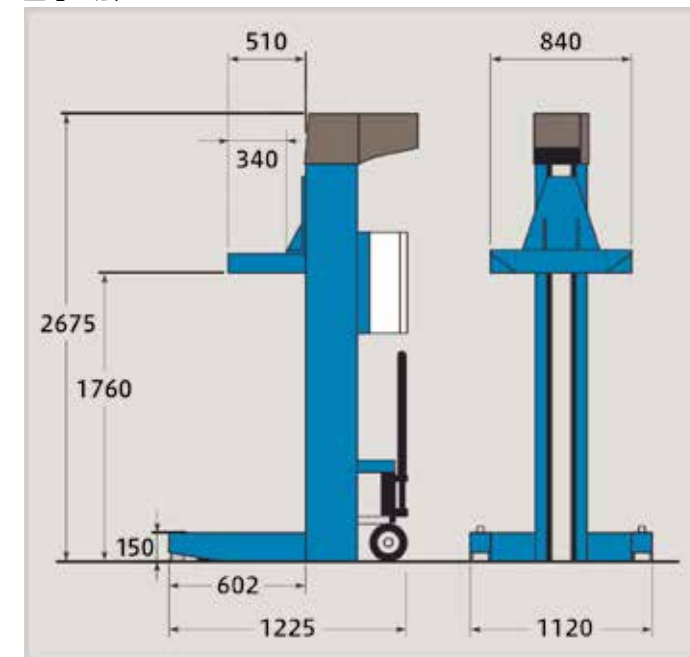
接続台数	電気容量	電源口数
4台接続時	71A	1口
6台接続時	71A+36A	2口
8台接続時	71A+71A	2口

リフトは8台まで
同時接続可能。
4・6・8コラムの
組み合わせで
接続できます。



※6台接続・8台接続につきましてはお問い合わせください。
※一部車種によってはリフトアップできない場合があります。

■寸法



※仕様は予告なく変更する場合があります。

【RAV308HWS】

■仕様

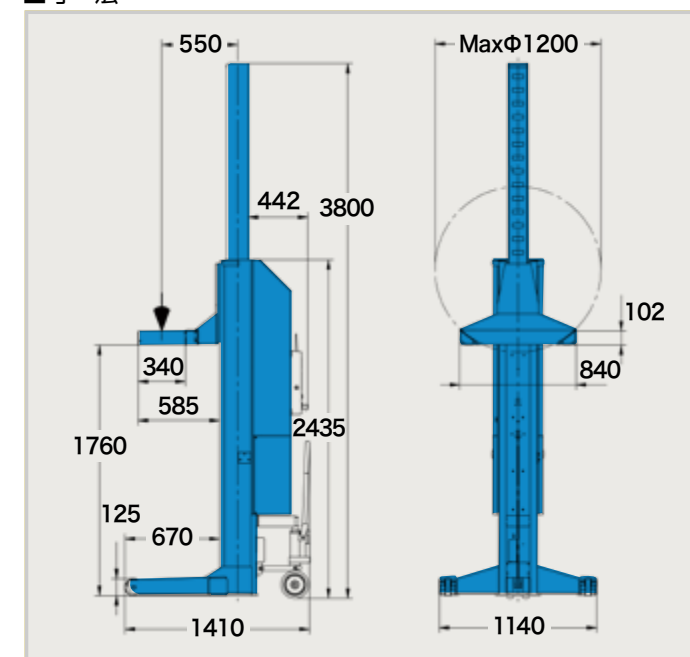
型式	RAV308HWS (4台接続)	
能力	8,500kg (1柱あたり) × 4	
揚程	1,760mm	
適用タイヤ外径	500 ~ 1,200mm	
上昇時間(参考値)	約120秒	
本体重量	670kg (1柱あたり)	
電源	駆動	24V (12V 100Ah バッテリー×2) (1柱あたり)
	充電	AC200V 単相 12.5A コンセント×リフト台数分必要
コラム間接続	無線方式 (Bluetooth)	
移動方式	油圧牽引ジャッキ式	

リフトは8台まで同時接続可能。
4・6・8コラムの組み合わせで接続できます。



※6台接続・8台接続につきましてはお問い合わせください。
※一部車種によってはリフトアップできない場合があります。

■寸法



※仕様は予告なく変更する場合があります。

▲安全に関するご注意

- ・ご使用前に「取扱説明書」をよくお読みの上、正しくご使用ください。
- ・リフトを安全に使用するために、定められた定期点検と重要部品交換は必ず実施願います。



BANZAI 株式会社 バンザイ

本社 〒105-8580 港区芝2-31-19 ☎03(3769)6880
 営業部 〒105-8580 港区芝2-31-19 ☎03(3769)6881
 海外販売部 〒108-0023 港区芝浦4-16-23 AQUACITY芝浦8階 ☎03(3769)6894
 札幌支店 〒063-0801 札幌市西区24軒1条7-3-10 ☎011(621)4171
 仙台支店 〒983-0005 仙台市宮城野区福室2-8-21 ☎022(258)0221
 関東支店 〒364-0011 埼玉県北本市朝日4-553 ☎048(590)3700
 東京支店 〒108-0023 港区芝浦4-16-23 AQUACITY芝浦8階 ☎03(3769)6840
 名古屋支店 〒464-0852 名古屋市中区千種区青柳町6-26 ☎052(732)2600
 大阪支店 〒577-0012 東大阪市長田東3-3-11 ☎06(6744)1041
 広島支店 〒733-0035 広島市西区南観音2-7-10 ☎082(233)3201
 福岡支店 〒812-0893 福岡市博多区那珂5-3-15 ☎092(411)1261

●営業所
 旭川・青森・秋田・盛岡・郡山・山形
 新潟・長野・前橋・宇都宮・水戸・埼玉
 千葉・横浜・静岡・多摩・北陸・三重
 京都・神戸・高松
 ●出張所
 帯広・函館・富山・松山・岡山
 山陰・山口・長崎・大分・熊本

https://www.banzai.co.jp
 E-mail:eigy@banzai.co.jp

●販売店



ISO9001-ISO14001
 自動車用機器・検査用機器の設計・開発・販売及びサービス
 バンザイでは「顧客第一主義」を信条に
 お客様とのきずなを大切に、
 お客様満足度の向上を期してまいります。

大型バス・トラックの整備作業に最適 イタリア/Ravaglioli社の移動式リフト

設置工事、ピット工事は一切不要

大型車用移動式リフトはピット工事や設置工事が不要です。土間工事費、設置工事費等がかからないため、導入費用を大幅に削減できます。

一人で楽々移動、どこでも使用できる

移動式リフトは油圧牽引ジャッキ付きですので、作業場所には一人で簡単に移動することができます。十分な強度を持った平らなコンクリートの上ならどこでも手軽に使用できます。

※床コンクリートの厚みは、160mm以上必要です。2リフト（コラム（柱））あたり10t以上の力が加わっても割れたり沈下しない強度が必要です。
※専用の電源を準備してください。

電動
スクリュー
方式
(有線仕様)

RAV241

能力
7.0t/1柱



RAV241 油圧牽引ジャッキ

アジャスタブルフォーク

移動用フォークリフトブラケット

油圧
シリンダー
方式
(ワイヤレス仕様)

RAV308HWS

能力
8.0t/1柱



RAV308HWS 油圧牽引ジャッキ

アジャスタブルフォーク

移動用フォークリフトブラケット

高い安全性、優れた安定性

電動スクリュー方式を採用し、万が一の場合でも動作が止まるだけで落下の心配がありません。また、コラム間で確実な同調を行っていますので、リフト間の揚程差は許容値内でコントロールされています。車両の外側からタイヤにリフトのフォークを差し込んで使用しますので、安定性に優れており、安心してご使用いただけます。

通信も駆動もワイヤレス

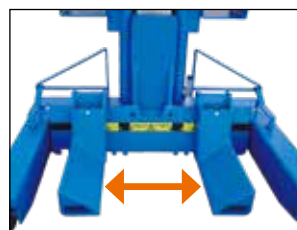
リフト（コラム）間の通信は無線通信で接続し、同調を行います。*1
リフトの駆動電源は充電式バッテリーを採用し、使用時の配線は不要です。バッテリーは満充電状態で約20回の使用が可能。*2 各リフトには充電器が内蔵されています。（バッテリーを使い切った状態から満充電までの所要時間は約10時間です）

*1 本製品はBluetooth® 無線技術を使用したリフトです。
*2 使用回数は目安です。負荷により回数は異なります。

標準装備【RAV241、RAV308HWS 共通】

■ アジャスタブルフォーク

リフトアップする車両のタイヤ外径(500mm～1,200mm)に応じてフォークの幅を調節できます。



※写真はRAV241です。

■ 移動用フォークリフトブラケット

フォークリフトを使用して本機を移動させることができます。本機の前後どちら側からでもフォークリフト爪を挿入することができます。



※写真はRAV241です。

オプション【RAV241、RAV308HWS 共通】

■ サポートスタンド

リフトの補助やリジッドラックとして使用できるスタンドです。

型 式	RAV260A1	RAV270A2
能 力	7,500kg	10,000kg
高 さ	1,330～2,030mm	1,235～2,040mm
高 さ 調 整	ピン方式	ピン方式+スクリューヘッド
キャスト	2輪 傾斜移動	3輪(スプリング式) 水平移動

※本商品は1台ずつの販売です。必要台数お求めください。



RAV260A1

RAV270A2