ブームジャッキの格納手間なし!

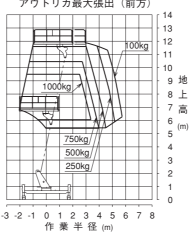
トンネル・街路樹・高速道路・架空線 工事等で効率アップ!!

通常の12mスーパーデッキとしても 使用可能!



作業範囲図

アウトリガ最大張出(前方)

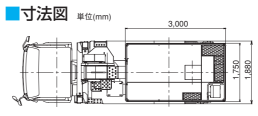


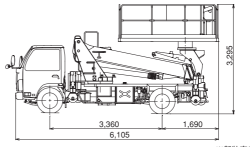
アウトリガ最大張出 (後方・側方) 13 12 11 10 1000kg 9 地 750kg 8 上 500kg 7 高 250kg 6 100kg 5 4 3 2 1 -3 -2 -1 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

作業半径 (m)

一什様

デッキ	積載荷重	1,000kg
	最大地上高	11.9m
	最大作業半径	8.3m (100kg積載時)
	外寸法	3.0m×1.75m×1.01m (長さ×幅×手すり高さ)
	旋回角度/速度	360°連続/1.0min-1{rpm}
ブーム	起伏角度/上げ速度	-17°~78°/43s
	長さ	3.715m~8.885m
	伸ばし速度	5.17m/35s
	旋回角度/速度	360°連続/1.0min-1{rpm}
771	ウトリガ	全油圧式H型、ゴムソリッドタイヤ付、スライド・ジャッキ各個操作装置付、
<i>J</i>		最大張出幅3.44m
作業状態走行速度		2km/h以下
		起伏速度制御装置、旋回速度制御装置、デッキ・ブーム自動格納装置、
		オートアクセル装置(レバー操作に連動)、過負荷防止装置(AMC)、
		音声警報装置、車両・ブーム干渉防止装置、ブーム・デッキ干渉防止装置、
安全装置		フットスイッチ(デッキ部)、操作ボックスガード、操作レバーガード、
		非常用ポンプ、緊急停止装置(表示灯付)、ジャッキインタロック装置、
		ブームインタロック装置、アウトリガインジケータ、車体傾斜警報装置、
		作業走行速度警報装置、油圧シリンダロック装置、油圧安全弁、水準器
標準付属品		ローラジャッキ用盤木、タイヤ歯止め
オ	プション	電源取出(AC100V10A)、100V、2.2/2.5kVA(50Hz/60Hz)発電機搭載
架	装対象車	3.0t車クラス





1,425 ※架装車により異なります。

フロント1,500

作業走行についての使用条件<㈱タダノより>

①傾斜3.5°(6.1%)以下、時速2km/h以下

②インターホンで互いに連絡を取りながら安全を確認して作業して下さい。 ③掲示板・カラーコーン等で使用区分を明確にして下さい。(道路交通法より)

④誘導員を配置し、その者に高所作業車を誘導させて下さい。

(労働安全衛生規則 第194条より)

