タダノ 高所作業車スカイボーイAT・100TG型(バケット積載荷重 200kg)仕 様 書

スペック番号 AT-100-2-00002

株式会社 タタブ

AT-100TG型 高 所 作 業 車

1. 作業装置主要諸元

バケット積載荷重 200 kg 又は2名 バケット最大地上高 9.9m バケット最大作業半径 7.4m バケット内寸法 (長さ×幅×深さ) $0.7m \times 1.0m \times 0.9m$ バケットスイング角度 左 104°~ 右 104° ブーム起伏角度 - 17.5 ° ~ 80 ° ブーム上げ速度 $-17.5^{\circ} \sim 80^{\circ} / 25 s$ ブーム長さ $3.13m \sim 7.03m$ ブーム伸ばし速度 3.9m / 15 s 角 360°連続 旋 度 旋 速 度 $1.2 \text{ min}^{-1} \{ \text{rpm} \}$ バケット装置 バケット FRP製 自動水平装置 複動油圧シリンダ起伏シリンダ連動式 スイング装置 電動モータ駆動歯車減速式 ブ ー ム 形 3段油圧同時伸縮式 式 箱形断面溶接構造 ブーム起伏装置 複動油圧シリンダ直押式 ブーム伸縮装置 複動油圧シリンダ直押式及びワイヤロープ式 旋回 装 油圧モータ駆動ウォーム歯車減速式 ボールベアリング式 バケット側リモコン装置 電気式(有線) アウトリガ フロント 全油圧リンク張り出し式 張出幅 1.81m、ストローク 0.41m IJ ヤ 全油圧張り出し式 張出幅 1.55m、ストローク 0.35m 油 圧ポンプ ギヤポンプ 作動油タンク容量 約 42 L 作 装 置 垂直・水平移動 操 上部(バケット部) ブーム旋回 ブーム起伏 ブーム伸縮

> ブーム自動格納 エンジン始動・停止 アクセル(2速、オートアクセル) 緊急停止 非常用ポンプ 垂直・水平 - 個別切替

バケットスイング

旋回台部 バケット水平調整弁

ブーム旋回 下 部

ブーム起伏 (車両後端部)

ブーム伸縮

ブーム自動格納

地上積込み

エンジン始動・停止

アクセル(2速、オートアクセル)

緊急停止

非常用ポンプ

バケット水平調整

アウトリガ自動張出・格納

アウトリガ選択

(車両左側方) 非常スイッチ

制 御装 置 垂直・水平移動装置

安

全

装

詈

起伏・旋回速度制御装置

緩起動・緩停止装置

ストロークエンドクッション装置

バケット・ブーム自動格納装置

地上積込装置

オートアクセル装置(レバー及びスイッチ操作に連動)

ジャッキ自動張出・格納装置

エンジン停止時の消費電流節減回路

AWL-H2

ブーム干渉防止機能付

自己診断機能付

安全ベルト用ロープ掛け

フットスイッチ (バケット部)

操作レバーガード

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

油圧シリンダロック装置

シフトレバーインタロック装置

パーキングブレーキ警報装置

PTO切り忘れ警報装置

ジャッキインジケータ

油圧安全弁

非常用ポンプ

水準器

 装 備 品
 積算計(アワメータ)

 標準付属品
 タイヤ歯止め 盤木(ゴム製) 工具 グリースポンプ

 オ プ ション
 作業灯(バケット部) 100V電源取出口(定格 100V - 10A) PTOフェールセーフ装置 アウトリガ前後順次作動装置

2. 車 両 主 要 諸 元

いすゞキャリヤ

キャリヤ					
	キャリヤ型式	t.		KK-NKR66EP	
	エンジン	ノ 型	式	4 H F 1	
		総排気	量	4.334 L{4,334 cc}	
		最 高 出	力	90 kW{123 PS} / 3,100 min ⁻¹ {rpm}	
		最大トル	, ク	294 N·m{30.0 kg·m} / 1,500 min ⁻¹ {rpm}	
	変 速 機	幾		前進5段、後退1段	
	バッテリ電圧	Ē		24 V	
	燃料タンク容量	臣		75 L	
	乗 車 定	Ę		3名	
	タイヤ	ァ 前	輪	7.00 - 16 - 12PR LT	
		後	輪	7.00 - 16 - 12PR LT	
寸	法				
	全	Ē		4,710 mm	
	全幅			1,695 mm	
	全	<u> </u>		2,810 mm	
	軸	Ē		2,490 mm	
	輪	巨 前	輪	1,400 mm	
		後	輪	1,240 mm	
重	量(標準)				
	車両重量			5,410 kg	
	車両総重量	<u>=</u>		5,575 kg	
走	行性能	<u>-</u>			
	最高速度			115 km/h (計算値)	
	登 坂 能 力	` ,		0.36 (計算値)	
	最小回転半行	순		5.5m	
装	備品			エアコン	
~~	HH			スペアタイヤ	
				純正フロアマット	

愛車セット

工具

2. 車 両 主 要 諸 元

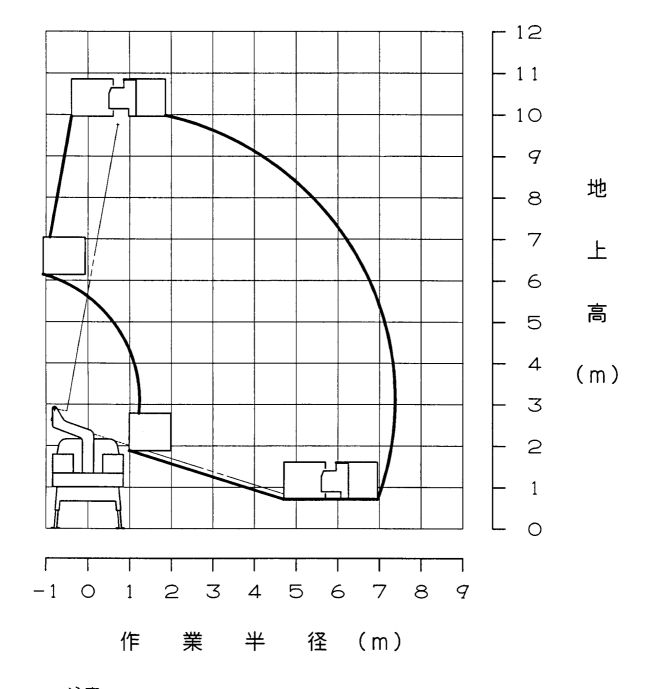
三菱キャリヤ

±					
キャリヤ		KK 555355			
キャリヤ型式	T11 D	K K - F E 5 3 E B			
エンジン	型式	4 M 5 1 - 1			
	総排気量	5.249 L{5,249 cc}			
	最高出力	103 kW{140 PS} / 3,200 min ⁻¹ {rpm}			
	最大トルク	333 N·m{34.0 kg·m} / 1,600 min ⁻¹ {rpm}			
变 速 機		前進5段、後退1段			
バッテリ電圧		24 V			
燃料タンク容量		70 L			
乗 車 定 員		3名			
タイヤ	前輪	7.00 - 16 - 12PR LT			
	後輪	7.00 - 16 - 12PR LT			
寸 法					
全 長		4,700 mm			
全幅		1,695 mm			
全高		2,810 mm			
軸 距		2,500 mm			
輪 距	前輪	1,390 mm			
	後輪	1,235 mm			
重 量(標準)					
車 両 重 量		5,320 kg			
車両総重量		5,485 kg			
走行性能					
最 高 速 度		115 km/h (計算値)			
登 坂 能 力	(tan)	0.50 (計算値)			
最 小 回 転 半 径		5.1m			
装 備 品		エアコン			
		スペアタイヤ			
		純正フロアマット			
		愛車セット			

工具

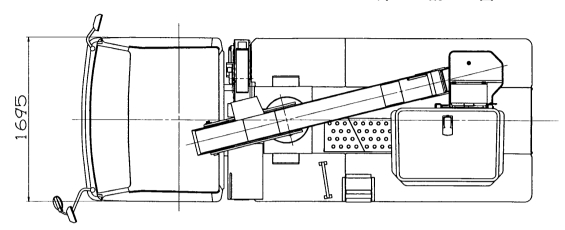
3. 作業範囲図

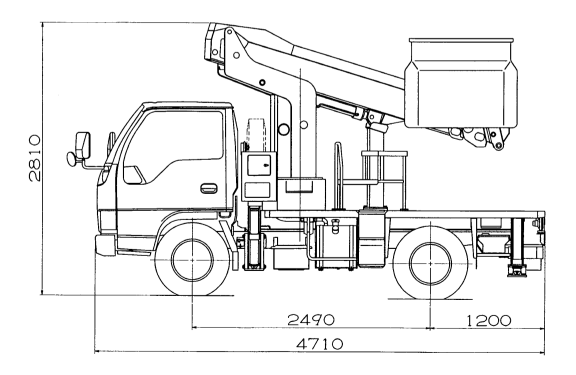
作業床最大地上高 9.9m最大作業半径 7.4mバケット積載荷重 200kg 又 は2名

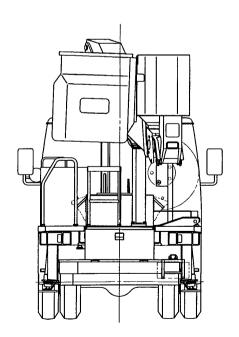


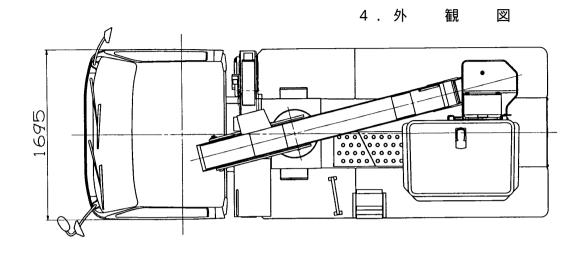
注意

- 1.作業範囲は水平堅土上におけるものでブームのたわみは含んでいません。
- 2.作業範囲は全周同一です。









三菱 KK-FE53EB

