

トラック式高所作業車

TADANO AT-400CG

■主要諸元

◎キャリヤ

キャリヤ型式		三菱 KL-FU 50 JTX 1
エンジン	形式	6M70T1
	総排気量	12,882 L
	最高出力	235kw[320PS] / 2,200min ⁻¹ [rpm]
	最大トルク	1,275N・m[130kgf・m] / 1,200min ⁻¹ [rpm]
変速機		前進6段、後退1段
バッテリー		12V - 165G51 × 2個 (24V)
燃料タンク容量		200L
乗車定員		2名
タイヤ	前輪	275/70R22.5 - 148/145J
	後輪	275/70R22.5 - 148/145J

◎寸法

全長		11,900mm
全幅		2,490mm
全高		3,400mm
軸距		5,750mm + 1,300mm = 7,050mm
輪距	前輪	2,050mm
	後輪	1,845mm

◎重量

車両重量		19,530kg
車両総重量		19,640kg
	前軸重	5,890kg
	後軸重	13,750kg

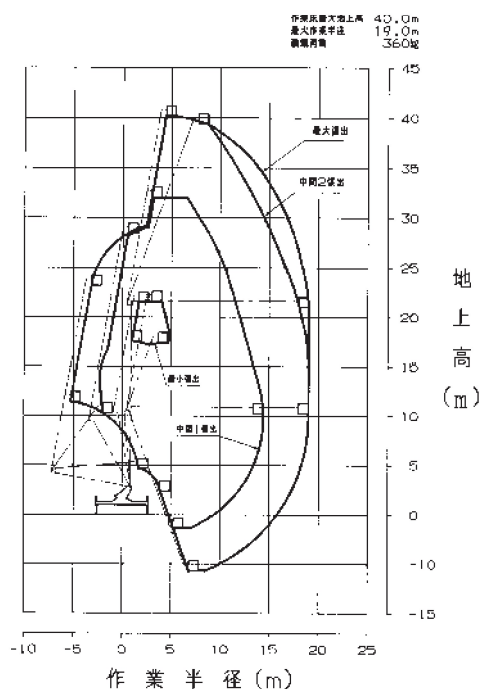
◎走行性能

最高速度		90km/h
登坂能力	(tan θ)	0.44
最少回転半径		9.4 m

◎装備品

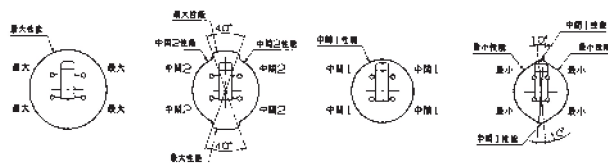
エアコン		
スペアタイヤ		
純正フロアマット		
愛車セット		
工具		

■作業範囲図



注意

- 作業範囲は水平面上に影けるものでブームのたわみは含まれておりません。
- アトリの張出状態によって作業範囲が異なります。アトリの張出状態と作業範囲の対応関係を図に示します。



■外観図

