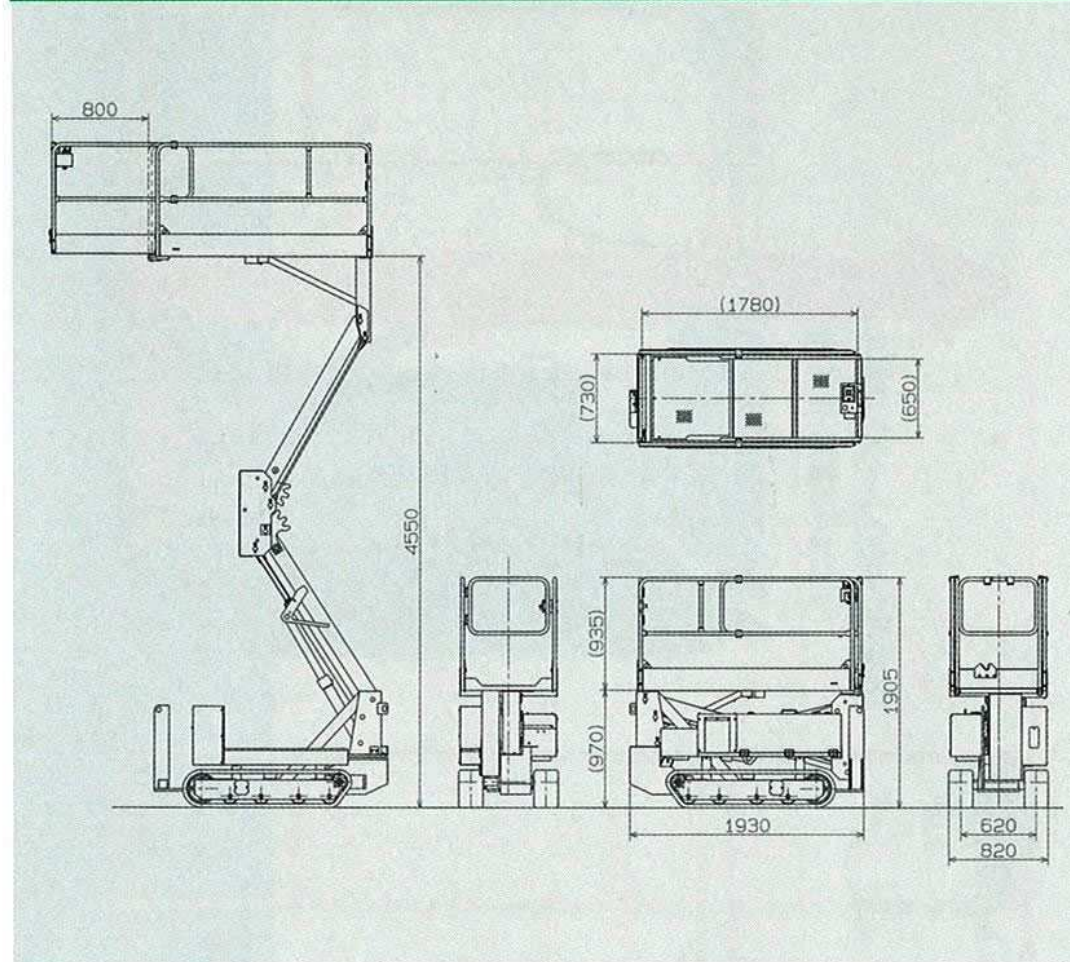


高所作業車[KC46]主要諸元

名称	垂直昇降型クローラ式高所作業車			
形式	KC46			
性能	作業床地上高	最大	4.55m	
		最小	0.97m	
	最大積載荷重	200kg(延長デッキ部は100kg)		
	許容路面傾斜角度	2度(前後左右)		
	速度	走行	高速	0~1.6km/h(比例制御)
			低速	0~0.6km/h(速度規制)
昇降	上昇	19sec/str		
	下降	27sec/str		
登坂能力	16度			
寸法	全長	1930mm		
	全幅	820mm		
	全高	1905mm		
	デッキ(長さ×幅×高さ)	1780×730×935mm		
	デッキスライド	800mm		
	車両重量	960kg		
	クローラシュー幅	200mm(白ゴム)		
	クローラシュー長さ	72mm×42ピッチ		
	接地圧	0.27kgf/cm ²		
動力源	DCモータ出力	走行	0.75kW	
		昇降	1.5kW	
	バッテリー	12V、100Ah(5時間率)×2		
	充電器	方式	定電流・定電圧方式(フルオート)	
		入力電圧	AC100V(50又は60MHz)	
入力電流		10A		
常用油圧	13.7MPa(140kgf/cm ²)			

[KC46]車両寸法表



安全装置	走行・上昇規制装置(車体傾斜時)・過積載規制装置 走行速度規制装置・作動警報装置・充電中作動規制装置 非常停止ボタン・レバーガード・急降下防止装置 油圧系安全装置
その他	バッテリー容量表示ランプ・緊急降下装置 伸長時走行規制選択装置

- 改良のため、本仕様の一部を予告なく変更することがあります。
- ご使用の際には「取扱説明書」をよくお読みの上、正しくお使いください。