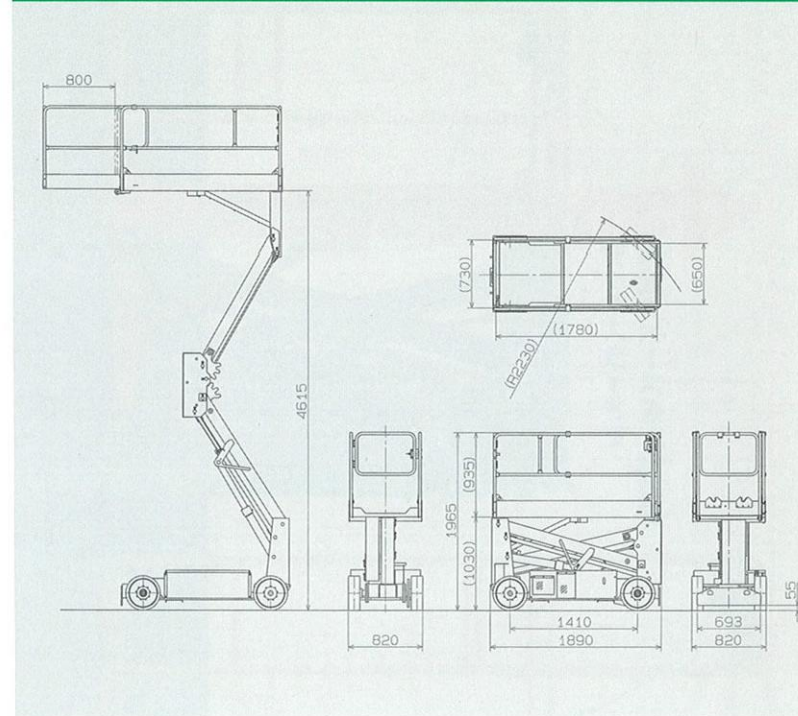


## 高所作業車[KH46]主要諸元

名称	垂直昇降型タイヤ式高所作業車			
形式	KH46			
性能	作業床地上高	最大	4.61m	
		最小	1.03m	
	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	格納状態	高速2.2km/h、低速0.6km/h
			伸長状態	0.6km/h(速度規制)
	昇降	上昇	19sec/str	
		下降	27sec/str	
	最小回転半径	2230mm		
	登坂能力	8度 ※路面状態等により異なります。		
寸法	全長	1890mm		
	全幅	820mm		
	全高	1965mm		
	デッキ(長さ×幅×高さ)	1780×730×935mm		
	デッキスライド	800mm		
	車両重量	990kg		
	タイヤサイズ	φ380×127mm(白ソリッド)		
	接地圧	7.5kgf/cm <sup>2</sup>		
動力源	方式	DCモータ(0.86kW)		
	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	17.2MPa(175kgf/cm <sup>2</sup> )			

- 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。

## [KH46]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