

高所作業車[XH97]主要諸元

●型式・名称

型式	XH97
名称	垂直昇降(シザース)型 タイヤ式高所作業車

●デッキ

積載荷重	250kg(作業員含む)
デッキ延長時	固定部:150kg 延長部:100kg
最大地上高	9.7m
内側寸法(延長デッキ格納時)	2180×1045×1000mm
延長デッキスライド	1000mm

●車両諸元

機体重量	2640kg
全長×全幅×全高	2400×1152×2330mm

●昇降装置

昇降方式	油圧シリンダ
昇降速度	上昇65sec・下降70sec

●走行装置

方式	油圧モータ(左右)
速度 高速	0~3.0km/h
低速	0~1.5km/h
微速(作業床上昇時)	0~0.6km/h
タイヤ接地圧	11.5kgf/cm ²
タイヤサイズ	Ø380×127
許容路面傾斜角	2度
登坂能力	7.1度(1/8勾配) ※路面状態等により異なります。

●動力源

方式	DCモータ
----	-------

●充電器

方式	フルオート
入力	100V・50/60Hz
入力電流	15A

●バッテリー

容量	6V・189Ah(5時間率)×4
----	------------------

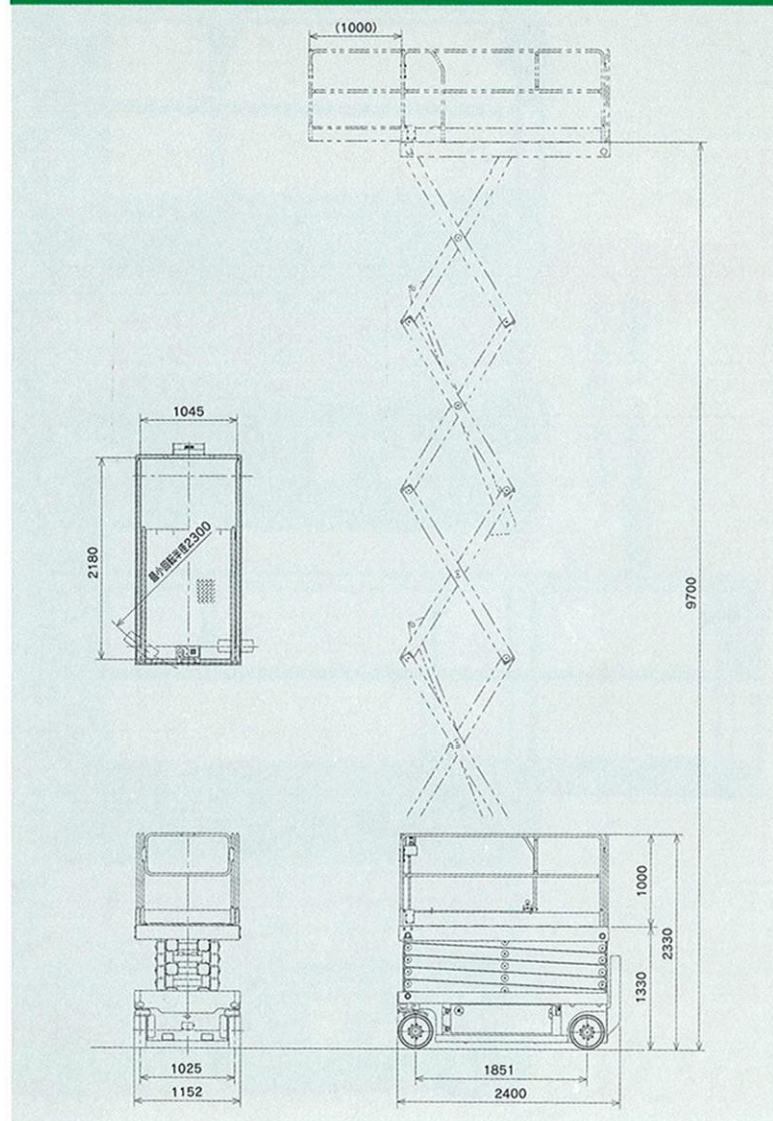
●安全装置

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

緊急降下装置、バッテリー容量表示ランプ、伸長時走行規制選択装置

[XH97]車両寸法表



- 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。