

ホイールリフト

ENTL061

作業台高：6m

積載荷重：250kg



超コンパクト設計

■安全装置

- ・急降下防止装置
- ・走行・昇降警報装置
- ・車体傾斜角規制装置(走行規制装置、上昇規制装置)
- ・過積載規制装置(ボイスアラームタイプ)
- ・非常停止装置(非常停止ボタン)
- ・非常用降下装置
- ・レバーガード
- ・フットペダル
- ・ポットホールプロテクタ(オプション)



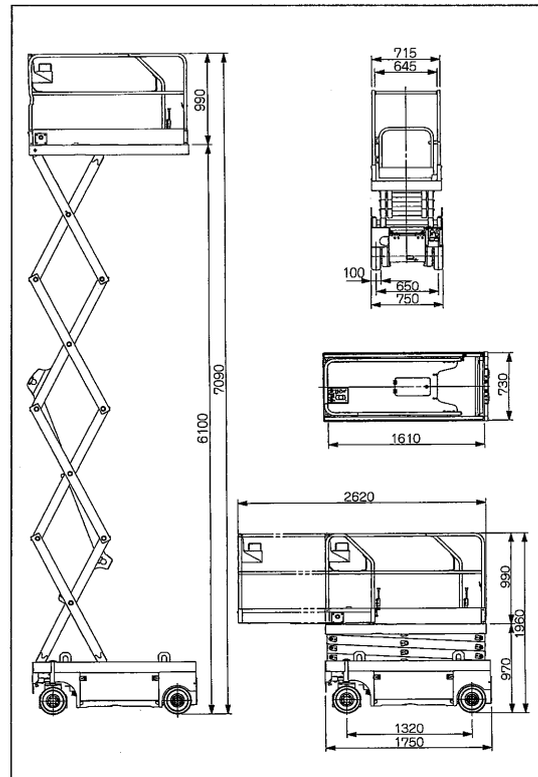
最少回転半径

1.54m

作業床地上高

6.1m

■主要寸法 単位mm



■仕様

型 式	ENTL061	
メーカ	イーエヌシステム(北越工業)	
名 称	垂直昇降(シザース)型ホイール式高所作業車	
作 業 床	最大積載荷重	250kg
	拡張時積載荷重	固定部 125kg 拡張部 125kg
	最大地上高	6,100mm
	最低地上高	970mm
	内側寸法(拡張時)	1,610(2,540)×645×990mm
	拡張デッキスライダ量	930mm
昇 降 装 置	形 式	一端固定式4段X型
	昇 降 速 度	上昇 20 sec 下降 30 sec
走 行 装 置	駆 動 方 法	油圧モータ
	走 行 速 度	高速 0~4 km/h、低速 0~0.8 km/h
	登 坂 能 力	16.7度
	最 少 回 転 半 径	1,540mm
電 源	入 力 電 源	単相 AC 100 V
	バ ッ テ リ 電 圧	DC 24 V
	バ ッ テ リ 容 量	200 Ah(5時間率)
	バ ッ テ リ	EB100×4個
車 両 諸 元	全長×全幅×全高	1,750×750×1,960mm
	機 体 質 量	1,330kg