

I. リフト本体(門)

1. せり上げ能力 : 120t
2. 揚 程 : 3783～7577 mm
(フロア面からフック上面までの距離)
3. ブームストローク : 3, 500 mm
4. ブーム伸縮速度 伸 長 : 約 750 mm/min
縮 小 : 約 1000 mm/min
5. ブーム 型 式 : 箱型3段油圧伸縮式×4基
6. 走 行 装 置 : 走行車輪固定式・油圧シリンダ駆動尺取方式
(1ストローク:2, 000 mm)
7. 走 行 速 度 : 約1, 000 mm/min
8. 油 圧 ユ ニ ッ ト
 - (1) 電 源 : 三相AC200/220V
 - (2) 電動モータ出力 : 7.5KW× 4基
 - (3) 油圧発生装置 : ギヤポンプ
 - (4) 安 全 装 置 : 逆転防止リレー・漏電ブレーカ
サーマルリレー・油圧安全弁
 - (5) 設置 : 床面走行, レール走行併用式(ブーム部にホースハンガー付)
9. 操 作 装 置 : 有線リモコン式(操作盤にブームストローク表示)
10. 寸 法 : 外観図参照願います。
11. 重 量 : 約 34.5t

II. 安全装置

1. 緊急停止装置
2. 油圧シリンダロック装置
3. リフト運転自動停止装置