

「門型油圧リフター」

型式:TB-600-2



(電動走行装置はオプションです)



全縮状態



走行台車 & 油圧走行シリンダ



ビーム取付部 & 吊り環



油圧ユニット



操作盤

【主要諸元】

- ・せり上げ能力 60t(荷重の重心がビーム中央部で支点間ビーム長さの1/3の範囲にあること)
- ・揚程 最小3,285～最大6,785mm(走行車輪下面から吊り環まで)
- ・ブームストローク 3,500mm
- ・ブーム伸縮速度(60Hz) 伸長時750mm/min 縮小時1,400mm/min
- ・ブーム型式 箱形3段全油圧伸縮式×4基
- ・ビーム 形鋼箱組溶接構造・1本
- ・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:2000mm)
- ・走行速度(60Hz) 500mm/min
- ・電源 AC200/220V(30A以上)×2
- ・操作装置 有線リモコン式操作ボックス
- ・質量 約16t