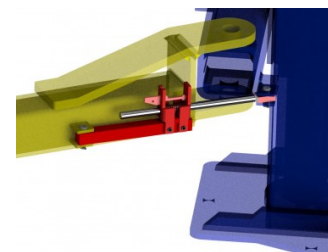




Système de verrouillage automatique



Dispositif de retenue des bras de levage pivotants



Conception symétrique et asymétrique



Rallonges et mains de levage

## DESCRIPTION

### CARACTÉRISTIQUES

- 2 colonnes avec cylindres hydrauliques synchronisés,
- Conception pour plafond bas,
- Sans câble,
- Aucune superstructure entre les colonnes,
- Système de verrouillage automatique (blocage par gravité),
- Dispositif de retenue des bras de levage pivotants,
- Conception symétrique et asymétrique.

### ÉQUIPEMENTS RÉGULIERS

- 8 x rallonges :
  - 4 x 2" haut
  - 2 x 3" haut
  - 2 x 6" haut
- 4 x mains de levage rainurées 5" dia.,
- 16 x boulons d'ancrage.

### ÉQUIPEMENTS OPTIONNELS

- Voltage 575/3/60,
- Limiteur de course pour plafond bas,
- Main de levage ajustable,
- Main de levage ronde pliée.

## SPÉCIFICATIONS

Capacité	9 000 LB
Temps d'élévation	50 SEC
Puissance motrice	2 HP
Voltage	208-230/1/60
Course totale	72"
Hauteur maximale	126"
Poids d'expédition	2 300 LB