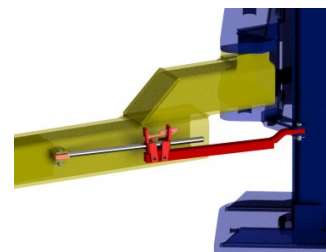


Système de verrouillage automatique



Dispositif de retenue des bras de levage pivotants



Rallonges et mains de levage



Ensemble d'ancrages et cales

## DESCRIPTION

### CARACTÉRISTIQUES

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

### 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.

### ÉQUIPEMENT OPTIONNELS

- Voltage 575/3/60,
- Palan de levage :
  - Pole de 84" LG (capacité de 2 000 lb)
  - Pole de 96" LG (capacité de 1 500 lb)
  - Pole de 108" LG (capacité de 1 000 lb)
- Supports pour chariots élévateurs,
- Bras de levage pneumatique,
- Main de levage ajustable,
- Main de levage ronde pliée.

## SPÉCIFICATIONS

Capacité	14 000 LB
Temps d'élévation	90 SEC
Puissance motrice	2 HP
Voltage	208-230/1/60
Course totale	72"
Hauteur maximale	153"
Poids d'expédition	3 600 LB