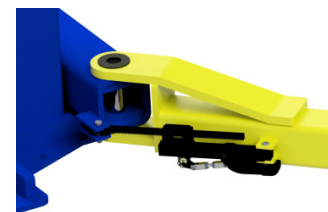
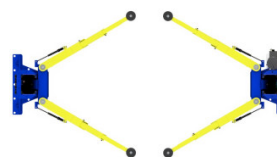




Système de verrouillage automatique



Dispositif de retenue des bras de levage pivotants automatique



Conception symétrique



Rallonges et mains de levage

DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES

- Bras de levage télescopiques à 3 sections,
- 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 automatique,
- 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.

ÉQUIPEMENTS OPTIONNELS

- Voltage 575/3/60,
- Palan de levage (capacité de 1/2 tonne),
- Supports pour chariots élévateurs,
- Main de levage ajustable,
- Main de levage ronde pliée,
- Chandelle - Tripode.

SPÉCIFICATIONS

Capacité	10 000 LB
Temps d'élévation	50 SEC
Puissance motrice	2 HP
Voltage	208-230/1/60
Trajet	72"
Hauteur maximale	152"
Poids d'expédition	2 300 LB