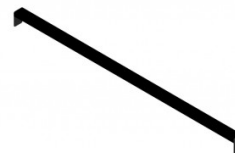
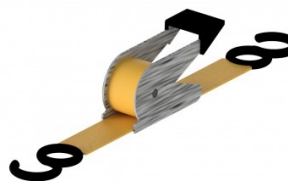


Système de verrouillage automatique



Support transversal



Sangle à cliquet



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES

- Vérin à une colonne avec cylindre hydraulique intégré,
- Capacité de levage 2000lb au bout des fourches,
- Système de verrouillage automatique (blocage par gravité),
- Fourche 84" de long, recouvert d'une bande caoutchoutée,
- Appareil muni de points d'attache pour y fixer des sangles de retenue,
- Idéal pour :
 - Moto triporteur,
 - Motoneige,
 - 4 roues et côte-à-côte.

ÉQUIPEMENTS RÉGULIERS

- Accessoires de soutien :
 - 1 x support transversal 46" long en acier,
 - 1 x sangle à cliquet avec crochet 15 pieds de long,
- 7 x boulons d'ancrage.

ÉQUIPEMENTS OPTIONNELS

- Voltage 110/2/60,
- Voltage 575/3/60,
- Palan de levage (capacité de 1/4 tonne),
- Accessoires de soutien :
 - 1 x support transversal 46-1/4" long, recouvert d'une bande caoutchoutée,
 - 2 x mains de levage 2-3/8 X 6" caoutchoutées,
 - 2 x mains de levage 4-5/8 X 8" caoutchoutées,
- Table en aluminium 24" ou 48" de large pour motos ou autres équipements.

SPÉCIFICATIONS

| | |
|--------------------|--------------|
| Capacité | 2 000 lb |
| Temps d'élévation | 30 sec |
| Puissance motrice | 2 HP |
| Voltage | 208-230/1/60 |
| Course totale | 72" |
| Hauteur maximale | 120-3/4" |
| Poids d'expédition | 1 300 lb |