



## VÉRINS DE SERVICE AU SOL GRAND RENDEMENT

- Hauteur de départ basse de 2 1/4 po
- Le leader industriel depuis près de 40 ans !

**FLJ-400**  
Capacité de 4 tonne

SPÉCIFICATIONS	FLJ-400C	FLJ-400 A/H	FLJ-770B	FLJ-770 A/H
Capacité	8.000 lb	8.000 lb	15.442 lb	15.442 lb
Hauteur de levage maximum	16 po	16 po	16 po	16 po
Alimentation	Hydraulique	Pneumatique/hydraulique	Hydraulique	Pneumatique/hydraulique
Pression d'air requise	S/O	155 lb/po2	S/O	155 lb/po2
Portée (position levée)	7 po	7 po	7 po	7 po
(Distance depuis le vérin hydraulique jusqu'au coussin de levage)				
Largeur	8 po		10 po	10 po
Hauteur de départ du coussin (cran du bras de levage)	2 1/4 po	2 1/4 po	2 1/4 po	2 1/4 po
Hauteur de départ du coussin (coussin de levage dentelé)	2 1/2 po	2 1/2 po	2 1/2 po	2 1/2 po
Poids d'expédition	68 lbs	71 lbs	93 lbs	98 lbs

Fabriqué aux É.-U. • Les spécifications sont sujettes à modification sans préavis.

Modèles pneumatiques/ hydrauliques maintenant offerts



Le bouton de relâchement **Hold-to-Run<sup>MC</sup>** assure un taux de descente plus lent avec un contrôle précis de la part de l'opérateur



Le coussin de levage à deux positions s'ajuste facilement en fonction des surfaces plates ou à rebord



Chariot élévateur utilisant des adaptateurs de chariot élévateur et WPLS

**FLJ-770**  
Capacité de 7 tonnes métriques

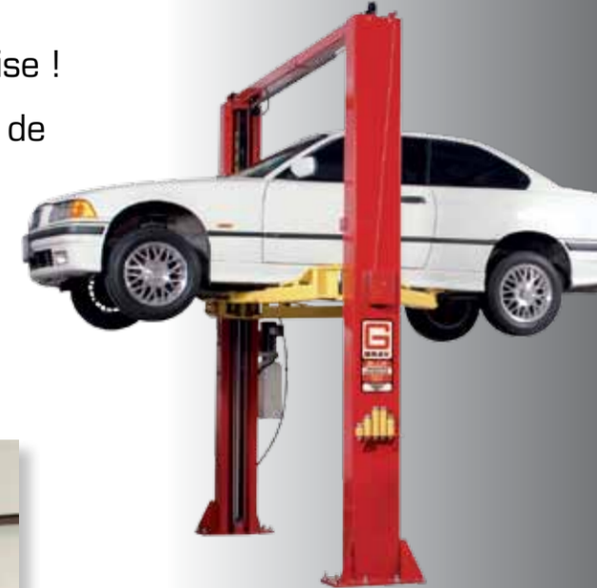
Utiliser avec les supports de véhicule de modèle 7-TF (voir page 10)



## ÉLÉVATEURS À DEUX/QUATRE MONTANTS GRAND RENDEMENT QUICKLIFT<sup>MD</sup>

- Excellents pour l'entretien préventif
- Montage en surface, aucune excavation requise !
- Autres modèles offerts. Appelez pour obtenir de plus amples renseignements !

VÉRINS PONT ROULANT DISPONIBLES



**QL-110**  
**QUICKLIFT<sup>MD</sup>**

Capacité de 11.000 lb  
Conception asymétrique approuvée par UL Laboratories comme satisfaisant les normes ANSI/ALI-ALCTV-2006



**QL-300A QUICKLIFT<sup>MD</sup>**

Capacité de 30.000 lb  
Hauteur de levage maximum 68 po



Mécanisme de verrouillage pneumatique à un seul point et déverrouillage simultané depuis un seul emplacement

SPÉCIFICATIONS	QL-300
Capacité	30.000 lb
Empattement maximum	290 po
Hauteur de levage maximum	68 po
Longueur hors-tout	29 pi 7 1/2 po
Largeur hors-tout	12 pi 5 1/2 po
Hauteur hors-tout	92 po
Colonnes intérieures	132 1/2 po
Entre les colonnes	293 3/4 po
Largeur de chemin de roulement	24 po
Hauteur de chemin de roulement	9 po
Largeur entre les chemins de roulement	54 po - 75 po
Moteur	5 HP
Tension	208-230 Volts
Vitesse de montée	105 Seconds
Amp	30 A
Taille minimum de la baie	15 pi 6 po x 35 pi

Fabriqué aux É.-U.  
Les spécifications sont sujettes à modification sans préavis.

SPÉCIFICATIONS	QL-1500A	QL-110
Capacité	15.000 lb	11.000 lb
Hauteur de levage maximum	73 3/4 po	73 3/4 po
Hauteur hors-tout	14 pi 6 po	11 pi 9 1/2 po
Hauteur de fermeture	13 pi 11 po	11 pi 3 po
Largeur hors-tout	153 1/2 po	138 1/2 po
Largeur des colonnes intérieures	10 pi 6 po	9 pi 7 po
Largeur du poste de travail à sens unique	9 pi 5 1/4 po	8 pi
Portée (max. bras avant)	62 po	45 1/8 po
Portée (max. bras arrière)	62 po	62 po
Hauteur minimum du coussin	4 3/4 po	4 3/4 po
Moteur	2 HP	2HP
Tension, monophasée	208V-230V	208V-230V
Amp	30 A	30 A
Vitesse de montée	80 secondes	50 secondes
Hauteur de plafond requise	14 pi 8 po	12 pi 1 1/2 po
Hauteur du premier verrouillage	16 1/2 po	16 1/2 po
Hauteur du dernier verrouillage	72 1/2 po	72 1/2 po
Incréments de verrouillage	4 po	4 po
Largeur de baie	165 1/2 po	150 1/2 po
Dist. devant l'élevateur	10 pi	8 pi
Dist. derrière l'élevateur	15 pi	12 pi

Fabriqué aux É.-U.  
Les spécifications sont sujettes à modification sans préavis.