



# GRUES DE SOL

- Se replie pour un rangement compact
- Réglage des pieds pour le dégagement au sol
- Manuel ou pneumatique/hydraulique



**SC-440**

4.400 lb Capacité



**SC-220**

2.200 lb Capacité

**SPÉCIFICATIONS LL-6000**

Capacité	6.000 lb
Poids	74 lb
Écartement	30 po - 46 po
Incréments de réglage	4 po
Hauteur hors-tout	15 3/8 po
Largeur hors-tout	5 po
Réglage de l'inclinaison	30° Maximum
Grade de la chaîne	80

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



**LL-6000**

6,000 lb. Capacity

**SPÉCIFICATIONS SC-220 SC-440**

Capacité (rétractée)	2.200 lb	4.400 lb
Capacité (centre)	1.900 lb	3.800 lb
Capacité (déployée)	1.650 lb	3.300 lb
Hauteur max. de la flèche (rétractée)	114 po	119 po
Hauteur max. de la flèche (déployée)	125 po	130 po
Hauteur hors-tout de la flèche (horizontale)	83 po	84 po
Portée de la flèche (rétractée)	33 po	35 3/4 po
Portée de la flèche (déployée)	48 po	50 3/4 po
Longueur hors-tout	82 po	82 po
Largeur min. de la gorge	22 po	22 po
Longueur du montant (intérieure)	55 po	55 po
Largeur intérieure du montant	(3 positions) 22 po	22 po
	36 po	36 po
	50 po	50 po
Hauteur du montant	8 1/8 po	8 1/8 po
Diamètre des roues	6 po	6 po

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

# ÉLÉVATEUR PNEUMATIQUE PORTABLE D'EXTRÉMITÉ

- Course de combustion 30 po
- Fonctionnement entièrement pneumatique
- Capacité de 10 tonnes



Supports de véhicule Gray montrés en usage (page 10)

**SPÉCIFICATIONS KL-20**

Capacité	20.000 lb
Course	30 po
Hauteur de départ minimum	14 po
Hauteur de levage maximum	50 po
Alimentation	Pneumatique
Pression d'air requise	200 lb/po2
Portée avant	
(dégagement à dégagement)	17 po
Longueur hors-tout	43 po
Largeur hors-tout	37 po
Hauteur hors-tout	65 po
Écartement de la selle	32 po - 43 po
Expédition	755 lb

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

**KL-20**

KwikLift<sup>MD</sup>  
Capacité de 10 tonnes



Les selles de levage réglables peuvent facilement être levées et déployées à différentes positions.

Les grosses roues pneumatiques facilitent les manœuvres.

La base large et robuste stabilise la charge.

