
Manuel d'utilisation **MJ525**

Table élévatrice hydraulique mobile de style à ciseau 1000 kg (2200 lb)



KLETON

AVERTISSEMENT!

Lisez ce manuel d'utilisation attentivement et comprenez parfaitement les instructions d'opération. L'utilisation inappropriée de cette unité peut provoquer des blessures.

- NE PAS mettre les pieds ou les mains dans le mécanisme en ciseau.
- NE PAS laisser quelqu'un s'approcher de cette unité lorsqu'elle est en marche.
- NE PAS se tenir en avant ou en arrière de la table élévatrice lorsqu'elle est en marche.
- NE PAS se glisser sous la table.
- NE PAS mettre les pieds devant les roues.
- NE PAS utiliser la table élévatrice dans une pente ou sur des surfaces inclinées.
- NE PAS transporter ou laisser monter quelqu'un sur cette unité.

ATTENTION!

- NE PAS bouger cette unité lorsque vous levez ou abaissez la table ou lorsque la table est dans la position élevée. (La table doit être abaissée lorsque l'unité fonctionne)
- NE PAS utiliser cette table pour une autre raison que son utilisation originale et ne pas la charger plus que sa limite de capacité.
- NE PAS faire fonctionner cette table par une personne qui n'a pas une complète compréhension de son opération.
- NE PAS abaisser la table trop rapidement.
- NE PAS desserrer le frein durant le chargement/déchargement.
- La charge doit être distribuée sur au moins 80% de la surface de la table. Arrêtez les opérations de la table élévatrice si la charge devient trop instable, ne pas placer de gros objets qui dépassent de la table.
- NE PAS modifier la table élévatrice sans le consentement écrit des fabricants.

Inspection quotidienne

Une inspection quotidienne de cette unité est critique afin de localiser toute faute ou défectuosité. Vérifier ce qui suit tous les jours avant de mettre en marche votre table élévatrice.

1. Rechercher les craquelures et les pliures sur la table élévatrice.
2. Rechercher les fuites d'huile dans le cylindre.
3. Rechercher le fluage vertical de la table.
4. Rechercher le mouvement doux des roues.
5. S'assurer que les freins sont entièrement fonctionnels.
6. S'assurer que tous les boulons et vis sont vissés fermement.

Méthode d'assemblage

La table élévatrice est emballée dans une boîte en carton. L'assemblage de la poignée et la pédale autoélévatrice est requis.

AVERTISSEMENT: Le travail d'assemblage doit être fait sur une surface plane; les roues doivent être calées afin de prévenir le roulement de l'unité.

1. Enlever les boulons et les rondelles situés au bout de la poignée et insérer la poignée dans les trous sur le cadre. Resserrer la poignée en utilisant les boulons et les rondelles avec la plus grande clé hexagonale fournie dans la boîte.
 2. Insérer la pédale autoélévatrice dans le tuyau de la pédale et positionner le côté conique de la pédale à droite. Resserrer la poignée en utilisant le boulon et la rondelle avec la plus petite clé hexagonale fournie dans la boîte.
-

UTILISATION DE LA TABLE ÉLÉVATRICE

Lever la table

Pour lever la table, appuyer sur la pédale de levage plusieurs fois jusqu'à ce que la table atteigne la hauteur désirée. La table se rabaisse un peu après avoir atteint la plus haute position. La capacité maximale de cette table est de 1000 kg (2200 lb).

AVERTISSEMENT: Ne pas surcharger la table élévatrice, demeurer dans la limite de sa capacité.

Ne pas charger sur les côtés ou aux bouts de la table seulement. La charge doit être distribuée sur au moins 80% de la surface de la table.

Abaisser la table

AVERTISSEMENT: NE PAS insérer les mains ou les pieds dans le mécanisme en ciseau. Le bouton rotatif abaisse la table.

NOTE: Le cylindre hydraulique est conçu pour retenir la table. Comme c'est la caractéristique d'un système hydraulique, la table s'abaisse très lentement sur une période de temps assez longue. Veuillez noter que la table ne reste pas à la même hauteur indéfiniment.

Caractéristiques

No modèle	Capacité	Table	Hauteur table	Coups de pédale pour lever	Roues	Poids
MJ525	1000 kg 2200 lb	2035 x 750 mm 80,1" x 29,5"	300-1360 mm 11,8" x 53,5"	200	127 mm 5"	198 kg 436 lb

Instructions pour l'entretien

Changer l'huile hydraulique à tous les 12 mois

Lubrifier tous ces endroits à tous les mois: Cylindre ou raccords/huile, Surface de friction des rouleaux/graisse, Axe d'articulation/huile, Point de raccord de la pédale/huile, Embout de graissage/graisse

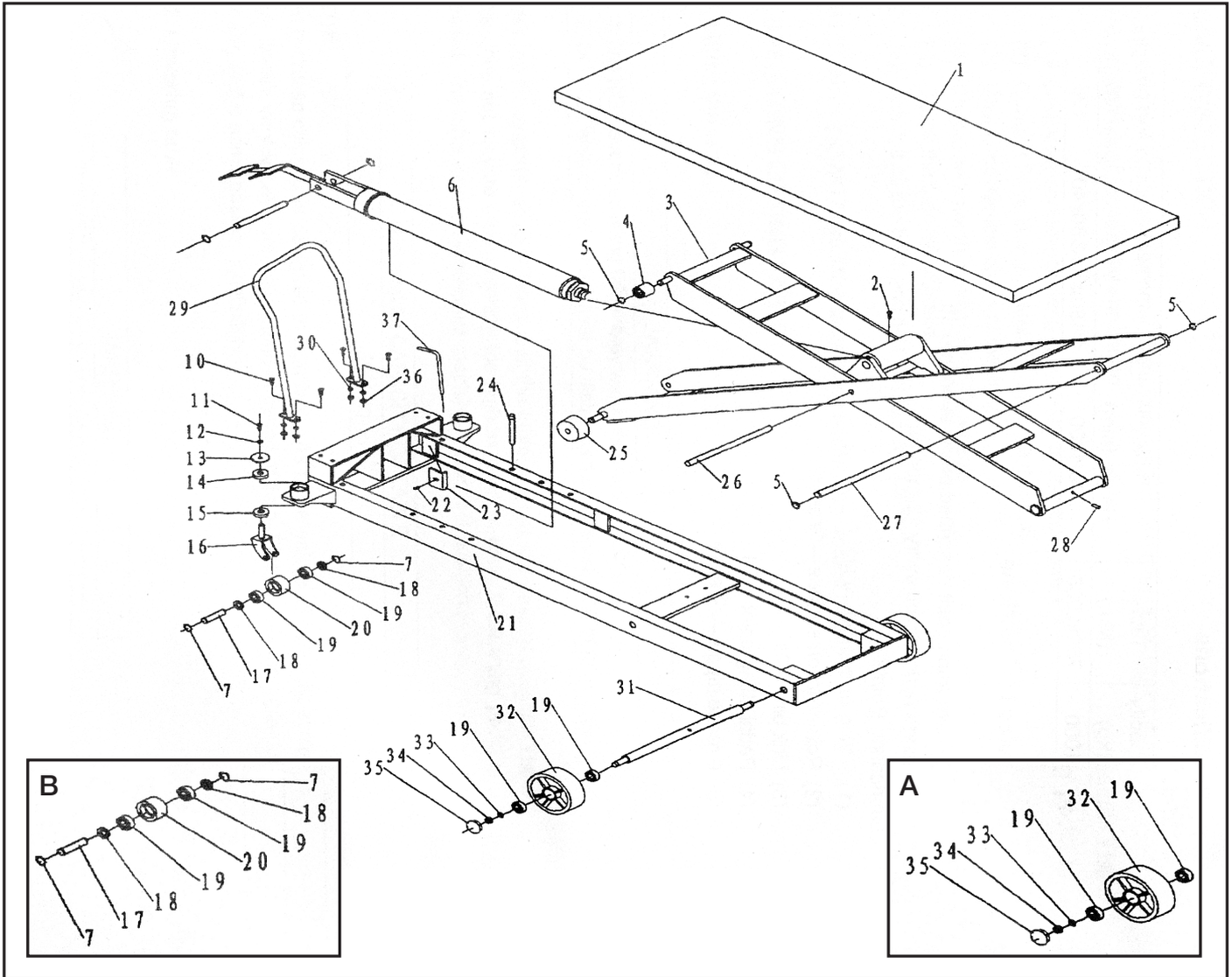
Dépannage

Si le table ne lève pas en pressant la pédale de levage plusieurs fois:

- Régler la soupape de contrôle située sur le cylindre hydraulique (A) en relâchant le boulon de fixation et l'écrou de verrouillage (B) en utilisant un tournevis plat et une clé de 14mm.
- Essayer le levier de contrôle et la pédale de levage.



LISTE DES PIÈCES DE LA TABLE ÉLÉVATRICE

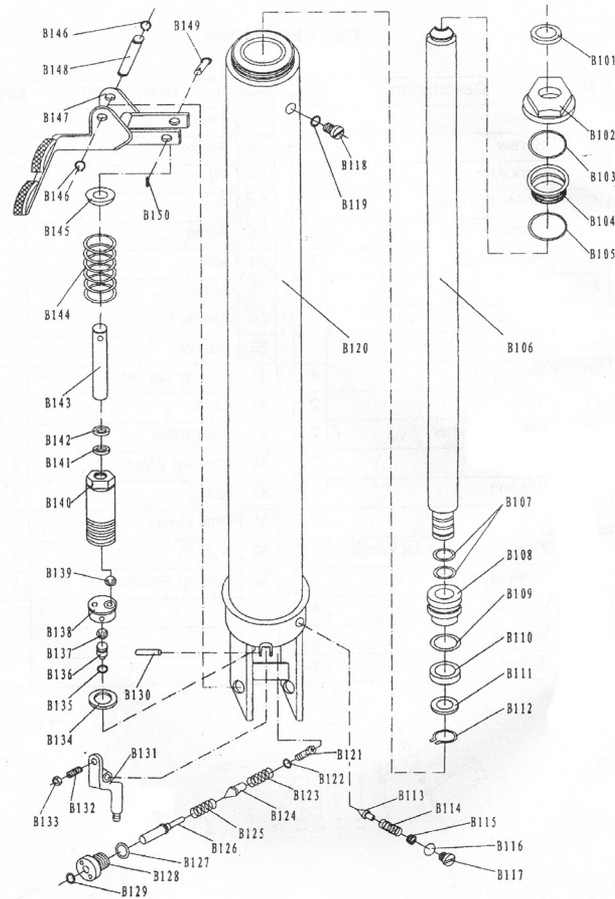


No pièce	No comm.	Description	Qté
1		Table	1
2		Vis	1
3		Bras en forme de fourche	1
4		Rouleau de la table	2
5		Bague de blocage	4
6	MK467	Pompe	1
10		Boulon	4
11		Boulon	2
12		Rondelle élastique	2
13		Bouchon	2
14	MK472	Roulement	2
15	MK473	Roulement	2

No pièce	No comm.	Description	Qté
16		Cadre de roue universelle	2
17		Arbre de roue	2
18		Rondelle	4
19	MK477	Roulement	8
20	MK478	Roue	2
21		Cadre	1
22		Vis	2
23		Plaque	2
24		Goupille	2
25		Rouleau	2
26		Axe	1
27		Arbre	

No pièce	No comm.	Description	Qté
28		Goupille élastique	1
29		Poignée	1
30		Rondelle élastique	4
31		Arbre	1
32	MK490	Grande roue	2
33		Rondelle frein	2
34		Écrou	2
35		Capuchon anti-poussière	2
36		Écrou	4
37		Poignée de commande	1
A	MN691	Assemblage de la roue avant	2
B	MN690	Assemblage de la roue directrice	2

LISTE DES PIÈCES DU CYLINDRE HYDRAULIQUE



No pièce	No comm.	Description	Qté	No pièce	No comm.	Description	Qté	No pièce	No comm.	Description	Qté
B101		Bague anti-poussière	1	B119		Rondelle d'étanchéité	1	B137		Bille de roulement en acier	1
B102		Bouchon vis	1	B120		Corps de la pompe	1	B138		Corps de la soupape	1
B103	MK498	Joint torique	1	B121		Vis	1	B139		Bille de roulement en acier	1
B104		Manche	1	B122		Rondelle d'étanchéité	1	B140		Cylindre	1
B105	MK500	Joint torique	1	B123		Ressort	1	B141	MJ702	Joint torique	1
B106		Grande tige de piston	1	B124		Tige de la soupape de la pompe	1	B142	MJ701	Bague en Y	1
B107	MK502	Joint torique	2	B125		Ressort	1	B143		Tige de piston	1
B108		Piston	1	B126		Goupille de soupape de desserrage	1	B144		Ressort	1
B109		Joint torique	1	B127	MK522	Joint torique	1	B145		Bouchon de ressort	1
B110	MK505	Bague en Y	1	B128		Manche de la soupape	1	B146		Bague de blocage	2
B111		Rondelle	1	B129	MK524	Joint torique	1	B147		Pédale	1
B112		Bague de blocage	1	B130		Goupille élastique	1	B148		Arbre	1
B113		Tige de la soupape de sécurité	1	B131	MK526	Plaque pour levier	1	B149		Arbre	1
B114		Ressort	1	B132	MK527	Écrou	1	B150		Goupille élastique	1
B115		Vis de réglage	1	B133	MK528	Vis	1				
B116	MK511	Rondelle d'étanchéité	1	B134	MK529	Rondelle d'étanchéité	1				
B117		Vis	1	B135	MK530	Joint torique	1				
B118		Vis	1	B136		Montant	1				