



Tables de travail hydrauliques

- Fabrication entièrement soudée
- Tables hydrauliques à pédale indiquées pour une grande variété de travaux en ateliers (lever des matrices, transporter des pièces lourdes et positionner le matériel)
- Le levier manœuvré à la main contrôle la descente de la table
- Des poteaux télescopiques aident à stabiliser et à supporter la charge
- Dessus et bases en acier d'une épaisseur de 3/16"
- Verrou de plancher pour immobiliser la table lors du chargement
- Roulettes boulonnées de 4" avec roulement à rouleaux de 2", deux fixes et deux pivotantes
- **Garantie de 1 an**



No modèle	No fab	Capacité lb	Dim. table lo" x la"	Hauteur abaissée"	Hauteur levée"	Dim. roulette"	Nbre de montants de support	Poids lb	Prix /Chacun
MA433	260059	200	16 x 16	28 1/2	46	3	0	54	
MA434	260060	500	18 x 18	30 1/2	47 1/2	4	2	122	
MA435	260061	1000	18 x 36	30 1/2	47 1/2	4	2	168	
MA442	260062	2000	36 x 24	30 1/2	47 1/2	4	4	308	
MA443	260063	2000	48 x 32	30 1/2	47 1/2	4	4	350	
MA436	260064	2000	36 x 24	37	59	6	4	339	
MA437	260065	2000	48 x 32	37	59	6	4	465	
MA438	260066	4000	36 x 24	37	59	6	4	349	
MA439	260067	4000	48 x 32	37	59	6	4	475	
MA440	260068	6000	36 x 24	37	59	6	4	359	
MA441	260069	6000	48 x 32	37	59	6	4	485	

Tables élévatrices électriques à ciseaux Mobilift^{MC} BXB

- Permettent aux travailleurs de déplacer et de disposer les charges facilement à une hauteur de travail pratique, le tout simplement en appuyant sur un bouton
- Fabrication robuste combinée à des rouleaux de ciseaux emprisonnés procurant une stabilité maximale
- Systèmes hydrauliques de qualité supérieure caractérisés par un cylindre de pompe intégré pour une fiabilité maximale
- Tiges d'entretien pratiques qui procurent la sécurité en fixant les pattes en place pendant l'examen et l'entretien
- Fini en émail au four bleu de qualité pour une bonne durabilité et la résistance à la corrosion
- Comprend: chargeur dans un boîtier de 24 V et 3 A, avec cordon amovible et voyants lumineux à trois niveaux pour donner une indication rapide de la charge



No modèle	Capacité lb	Hauteur plateforme abaissée"	Hauteur plateforme élevée"	Dim. de plateforme Largeur" Longueur"	Temps pour hauteur max sec.	Poids lb	Prix /Chacun
MK814	660	11 1/2	35	19 7/10 32 1/10	10	280	
MK815	1100	17 1/5	40 2/5	20 1/2 39 4/5	10	390	
MK816	1760	17 1/5	38 2/5	20 1/2 39 4/5	12	400	

Tables élévatrice à ciseaux hydraulique pneumatique

- Soulèvement et abaissement rapide des matériaux à l'aide d'un chariot avec table élévatrice à ciseaux pneumatique
- Comprend une pompe à pied à deux vitesses et un contrôleur manuel pneumatique (air/huile) pour ajuster la hauteur de la plateforme
- Deux roulettes rigides et deux roulettes pivotantes pour un roulement en douceur
- Entraînement par vis mécanique offrant un positionnement précis de la plateforme sans dérive vers le bas
- Matériau du cadre: Acier



No modèle	No fab	Capacité lb	Dimensions de plateforme hors tout lo" x la"	Hauteur abaissée"	Hauteur élevée"	Poids lb	Prix /Chacun
LV469	AIR-1000	1000	32-1/2 x 19-3/4	15,75	35,5	180	
LV470	AIR-1000-LD	1000	63 x 31-1/2	12,1	35,5	318	
LV471*	AIR-1000-LD-PSS	1000	63 x 31-1/2	12,1	35,5	340	
LV472*	AIR-1000-PSS	1000	32-1/2 x 19-3/4	15,75	35,5	181	
LV473	AIR-100-D	1500	47-1/4 x 24	19,5	67	538	
LV474*	AIR-1500D-PSS	1500	47-1/4 x 24	19,5	67	515	
LV475	AIR-1750	1750	39-1/2 x 20	14,25	39,5	312	
LV476	AIR-2000	2000	47-1/2 x 24	15	39,5	400	
LV477*	AIR-2000-PSS	2000	47-1/2 x 24	15	39,5	394	
LV478	AIR-800-D	800	35-1/2 x 20	15	51	272	
LV479*	AIR-800-D-PSS	800	35-1/2 x 20	13,75	51	267	

*Chariot partiellement fabriqué en acier inoxydable (plateforme, cadre, poignée, supports de roulettes et accessoires)