

TABLES & CHARIOTS HYDRAULIQUES

TABLES ÉLÉVATRICE ROBUSTES À CISEAUX HYDRAULIQUES

Les tables Kleton sont offertes en plusieurs capacités et se déplacent pour répondre à une grande variété d'applications. Tous les modèles comportent un ensemble intégré de pompe hydraulique/cylindre. Les tables élévatrices à ciseaux Kleton ajoutent une valeur de mobilité au concept de la table élévatrice hydraulique. Fonctionnalité exceptionnelle. La manœuvrabilité est apparente, qu'elle soit chargée ou vide. De plus, la fabrication solide et l'hydraulique de qualité supérieure complètent la facilité d'utilisation avec un minimum d'entretien.

UTILISATIONS

On utilise les tables Kleton dans une grande variété d'utilisations, que ce soit pour entreposer des tablettes dans les magasins de vente au détail, pour soulever et déplacer des matériaux dans les entrepôts ainsi que dans les ateliers d'usinage ou pour les opérations de fabrication.

FONCTIONNEMENT

Le concept Kleton permet aux travailleurs de facilement déplacer et positionner des charges à une hauteur de travail pratique. En minimisant le levage, la portée et l'allongement indésirables, les tables Kleton augmentent la productivité et diminuent les blessures en milieu de travail.

KLETON



CARACTÉRISTIQUES STANDARD

- Fabrication solide avec rouleaux à ciseaux immergés pour plus de stabilité
- Système hydraulique supérieur comprenant une pompe/cylindre intégré pour une fiabilité maximale
- Roulettes et roues de haute qualité pour une mobilité exceptionnelle (deux fixes, deux pivotantes)
- Poignée à pousser ergonomique avec une commande d'abaissement pratique
- Commande d'abaissement qui s'arrête automatiquement lorsque relâchée pour une sécurité supplémentaire
- Goupilles d'entretien pratiques qui fixent solidement en place l'articulation en ciseaux pour l'inspection et l'entretien des modèles plus grands
- Fini à revêtement en poudre de qualité qui offre une durabilité exceptionnelle et une résistance à la corrosion
- Bleu Kleton

No modèle	Cap. de charge lb	Hauteur de la plateforme		Dim de la plateforme		Hauteur de la poignée"	Coups de pédale max	Poids lb
		abaissée"	élevée"	Largeur"	Longueur"			
MJ518	330	8 5/8	29	17 3/4	27 1/2	37 3/8	28	95
MJ519	660	11 1/4	34 5/8	19 3/4	32	36	27	199
MJ520*	770	14	51 1/4	19 3/4	35 3/4	39	53	201
MJ521	1100	11 1/4	34 5/8	19 3/4	32	39	27	179
MJ522	1100	11 1/4	36	31 7/8	63	40	55	398
MJ523	1650	16 1/2	35 3/8	20 1/8	39 3/8	39 3/8	45	236
MJ524	2200	14 1/2	39	20 1/8	40	39	82	211
MJ525	2200	15	53 1/2	29 1/2	80 1/8	40	200	817
MJ526*	1540	17 1/2	59 1/8	24	48	40	97	400

*Ciseaux double

TABLES ÉLÉVATRICES HYDRAULIQUES À CISEAUX

Les tables Kleton sont offertes en plusieurs capacités et se déplacent pour répondre à une grande variété d'applications. Tous les modèles comportent un ensemble intégré pompe hydraulique/cylindre. Les tables élévatrices à ciseaux Kleton ajoutent une valeur de mobilité au concept de la table élévatrice hydraulique. Leur fonctionnalité est exceptionnelle et la manœuvrabilité est apparente, qu'elle soit chargée ou vide. De plus, la construction solide et le système hydraulique de qualité supérieure complètent la facilité d'usage avec un minimum d'entretien.

UTILISATIONS

Les tables Kleton sont utilisées dans une grande variété d'applications, que ce soit comme tablettes pour l'inventaire ou pour soulever et déplacer le matériel d'entrepôt, d'atelier ou de manufacture.

FONCTIONNEMENT

Le design KLETON permet aux travailleurs de facilement déplacer et de positionner des charges à une hauteur de travail pratique. En minimisant le levage, la portée et l'allongement indésirables, les tables Kleton augmentent la productivité et diminuent les blessures en milieu de travail.

CARACTÉRISTIQUES

- Poignée à pousser ergonomique avec une commande d'abaissement de la plateforme facile à utiliser
- Pompe à pied hydraulique pour élever la plateforme
- Fini à revêtement en poudre orange de qualité qui offre une durabilité exceptionnelle et une résistance à la corrosion
- Deux roulettes fixes en polyuréthane
- Deux roulettes pivotantes en polyuréthane avec frein

KLETON



No modèle	Cap de charge lb	Hauteur de la plateforme		Dim de la plateforme		Hauteur de la poignée"	Coups de pédale max	Diamètre roues"	Poids lb
		abaissée"	élevée"	largeur"	longueur"				
MP005	330	8,85	29,13	17 3/4	27 1/2	36,8	25	4	92,5
MP006	660	11	35,4	19 3/4	32	39,2	36	5	169,7
MP007	770	13,7	51,1	19 3/4	35 3/4	38,1	60	5	231,4
MP008	1100	11	35,4	19 3/4	32	39,2	45	5	187,3

Note: Les roulettes sont comprises dans la hauteur de la plateforme.

EZ LOADER^{MD}

- Réduit le besoin de soulever des charges en position penchée et réduit les déplacements autour de la palette
- Sensible au poids: il soulève et abaisse la palette en fonction des variations de poids et maintient le dessus de la charge à une hauteur pratique pour travailler
- Sa table tournante minimise les déplacements ou les mouvements difficiles au cours du chargement
- Permet de charger et de décharger à partir du côté le plus près et à une hauteur pratique
- Capacité de trois positions, réglables sans changer la pression d'air
- Conçu pour le travail avec manomètre personnalisé facile à lire Unilift de Bishamon
- Réglage de la capacité de pression d'air: 10-60 PSI
- Exigences d'air en atelier: air sec et propre, 60 PSI
- Cadre robuste d'acier de construction mesurant à la base 24 1/3" x 49"; le diamètre de la table tournante est de 43"
- Poids du produit: 500 lb
- Course verticale levée: 20"
- Capacité de nivelage automatique minimum: 250 lb
- Pression d'air interne maximale: 135 PSI
- Capacité de nivelage automatique maximum: 3500 lb
- Capacité: 4000 lb
- Hauteur élevée: 30,5"
- Hauteur abaissée: 10,5"



Bishamon

No modèle	No fab	Description	Matériau du cadre
LT459	EZ-LOADER	Lève-palettes	Acier
LV437	EZ LOADER-E	Positionneur pour palette à nivellement automatique - plateforme en acier inoxydable	Acier
LV438	EZ-LOADER-SS	Positionneur pour palette à nivellement automatique - 100% acier inoxydable	Acier inoxydable

LÈVE-PALETTE MANUEL À CISEAUX

- Pointe de fourche fermée et châssis renforcé assurant une performance longue durée
- Poignée ergonomique et confortable
- Cylindre unique pour une durabilité accrue et moins d'entretien
- Capacité: 3300 lb
- Hauteur élevée: 31,5"
- Hauteur abaissée: 3,35"
- Matériau du cadre: Acier
- Roues/rouleaux: Polyuréthane
- Hauteur du mat allongé: 65,5"



MP565

No modèle	Dimensions de la plateforme
MP565	20-1/4" lo x 45-1/4" la
MP566	27" lo x 45-1/4" la

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



MA442

WESCO

No modèle	Hauteur de table abaissée"	Hauteur de table élevée"	Dim table Longueur" x Largeur"	Capacité lb	Poids lb
MA433	28 1/2	46	16 x 16	200	54
MA434	30 1/2	47 1/2	18 x 18	500	122
MA435	30 1/2	47 1/2	18 x 36	1000	168
MA442	30 1/2	47 1/2	36 x 24	2000	225
MA443	30 1/2	47 1/2	48 x 32	2000	350

Autres dimensions et capacités offertes

PLATEFORME DE LEVAGE À RESSORTS

- Amortisseur et ressorts robustes permettant de maintenir le dessus de la charge à une hauteur pratique pour travailler en soulevant et abaissant la palette en fonction des variations de poids
- Entrées intégrées pour chariot élévateur, ce qui facilite les déplacements
- Table tournante pour minimiser le mouvement du travailleur
- Design ergonomique qui aide à prévenir les blessures au travail
- Facile à assembler
- Dimensions de la plateforme: 43-5/8" lo x 43-5/8" la
- Capacité: 4400 lb
- Hauteur élevée: 27,75"
- Hauteur abaissée: 9,5"
- Matériau du cadre: Acier
- Dimensions du cadre de la base: 45-1/4" lo x 36-3/4" la

No modèle M0787



KLETON



LU113

TABLES ÉLEVATRICES EN CISEAUX À BLOC-PILE

- Rayon de virage: 61,5"
- Moteur de levage: 0,6 kW
- Tension du bloc-pile (V/Ah): 12 V/52 Ah
- Longueur hors tout: 67,5"

No modèle	Longueur de fourche"	Largeur du cadre"
LU113	46	20,5
LU114	46	27

TABLES ÉLEVATRICES DANDY LIFT^{MC}

- Dandy Lift^{MC} constitue la solution idéale pour un levage fiable et économique pour des années de service
- Les points d'articulation ont des chevilles robustes insérées dans des roulements lubrifiés à vie
- Commandes simples et regroupées rendant l'appareil très facile à manoeuvrer
- Tiges et pistons chromés à l'épreuve de la rouille et de la corrosion pour assurer une grande fiabilité à long terme
- Cylindres effilés aux parois épaisses améliorant la performance et la durée des joints



MA431

SOUTHWORTH

No modèle	Hauteur plateforme abaissée"	Hauteur plateforme élevée"	Dim. de plateforme largeur" longueur"	Capacité lb
MA431	8 3/10	29	17 7/10 28	330
MA432	9 1/2	31 4/5	19 7/10 31 1/2	550
MA421	13 3/5	49 4/5	23 3/5 35 4/5	770
MA422	11 4/5	36 3/5	23 3/5 35 4/5	1100
MA423	13	40 1/5	23 3/5 39 2/5	1760

TABLES ÉLÉVATRICES & GERBEURS

POSITIONNEUR DE CHARGE MOBILE SKIDLIFT^{MC}

- Concept de style ciseaux offrant une stabilité améliorée
- Composants hydrauliques de qualité supérieure pour une course plus courte et une réduction de l'usure du cylindre
- Frein au pied avec verrou améliorant la mobilité
- Élévateur manuel disponible à la demande
- Course verticale levée: 29,5"
- Matériau du cadre: Acier
- Hauteur de la poignée: 41,1"



Bishamon

No modèle	No fab	Hauteur élevée" abaissée"		Dimensions plateforme lo" x la"		Capacité lb
LV456	LVE-50E	32,8	3,3	42-1/2	x 20-1/2	1000
LV457	LVE-50WE	32,8	3,3	42-1/2	x 27	1000
LV458	LVE-100E	32,8	3,3	42-1/2	x 20-1/2	2200
LV459	LVE-100WE	32,8	3,3	42-1/2	x 27	2200

TABLE ÉLÉVATRICE À CISEAUX ÉLECTRIQUE-HYDRAULIQUE LOPROFILE^{MC}

- Abaissement très bas de la plateforme permettant l'accès aux chariots et transpalettes
- Pouvoir de soulèvement élevé et profil bas très pratiques
- Fabrication robuste et roulettes de ciseaux incorporées pour une meilleure stabilité
- Dispositif électrique de protection des pieds sur le périmètre entier assurant la sécurité de l'utilisateur
- Mouvement de la plateforme contrôlé par un système à boutons-poussoirs tenu à la main
- Réduit les contraintes pour les travailleurs en positionnant les matériaux à une hauteur confortable
- Tension: 115 V
- Matériau du cadre: Acier



Bishamon

No modèle	No fab	Moteur CV	Course verticale levée"	Hauteur élevée" abaissée"		Dimensions plateforme lo" x la"		Capacité lb
LV442	LX-25S	1/2	18	20,9	2,9	32-1/2	x 23-1/2	550
LV443	LX-25L	1/2	27,1	30	2,9	40	x 23-1/2	550
LV444	LX-50S	1/2	18	20,9	2,9	32,5	x 23-1/2	1100
LV445	LX-50L	1/2	27,1	30	2,9	40	x 23-1/2	1100
LV446	LX-100W	1	35,3	38,6	3,3	51	x 34-1/2	2200
LV447	LX-100N	1	35,3	38,6	3,3	51	x 24	2200

TABLE ÉLÉVATRICE À CISEAUX ÉLECTRIQUE-HYDRAULIQUE OPTIMUS^{MD}

- Concept intelligent avec coins de plateforme arrondis
- Alimentation électrique autonome et réservoir hydraulique avec jauge de niveau facile à lire
- Montants à charnières avec revêtement à base de poudre pour une meilleure sécurité
- Tension: 115 V
- Courant: c.a.
- Matériau du cadre: Acier



Bishamon

No modèle	No fab	Course verticale levée"	Hauteur élevée" abaissée"		Dimensions plateforme lo" x la"		Capacité lb
LV450	L2K-2848	30	38,5	8,5	48	x 28	2000
LV451	L2K-3648	30	38,5	8,5	48	x 36	2000
LV452	L2K-TT	30	41,5	11,5	43	x 43	2000
LV453	L3K-2848	34	42,6	8,6	48	x 28	3000
LV454	L3K-3648	34	42,6	8,6	48	x 36	3000
LV455	L3K-TT	34	45,8	11,8	43	x 43	3000

BASCULEURS ERGONOMIQUE À CHEVAUCHEMENT

- Fonctionne comme un transporteur pour le déplacement des produits d'un poste de travail à l'autre sans devoir utiliser un chariot ou une table élévatrice
- Comprend une poignée escamotable ergonomique pour manoeuvrabilité facile et rapide
- Profil mince permettant à l'utilisateur de se rapprocher du chargement autant que possible
- Peut être utilisé pour le transport de n'importe quel type de contenant, palette ou patin
- Dimensions: 72-13/16" lo x 57-1/4" la x 29-1/4" h
- Longueur des fourches: 28-1/2"
- Hauteur élevée: 37"
- Hauteur abaissée: 3"



Vestil
www.vestil.com

No modèle	No fab	Type de fonctionnement	Capacité lb	Poids de la machine
LV598	TMS-20-DC	Alimentation c.c.	2000	1017
LV599	TMS-40-DC	Alimentation c.c.	4000	1046
LV600	TMS-60-DC	Alimentation c.c.	6000	1067

GERBEUR MOTORISÉ AVEC MÂT ÉTROIT

- Moteur électrique pour le soulèvement et l'abaissement rapide et facile des chargements
- Mât étroit améliorant la manoeuvrabilité et l'efficacité
- Utilise une batterie 12 V, chargeur de batterie et indicateur de charge de la batterie inclus
- Pieds de support
- Type de fonctionnement: Électrique



Vestil
www.vestil.com

No modèle	No fab	Hauteur élevée" abaissée"		Capacité de levage lb @ 63" @ 118"	
FOURCHES AJUSTABLES					
LV585	SLNM-118-AA	118	2	1500	1000
LV587	SLNM15-63-AA	63	2	1500	-
FOURCHES FIXES					
LV586	SLNM-118-FF	118	3,25	1500	1000
LV588	SLNM15-63-FF	63	3,25	1500	-

GERBEUR SEMI-ÉLECTRIQUE POUR CHARIOT ÉLÉVATEUR

- Moteur électrique pour le soulèvement et l'abaissement rapide et facile des chargements
- Gerbeur à déplacement manuel facile à l'aide de la poignée incorporée
- Utilise deux batteries 12 V, 130 à 140 A, chargeur de pile et indicateur de la charge des batteries inclus
- Pieds de support
- Système d'entraînement 24 V en option à la demande



Vestil
www.vestil.com

No modèle	No fab	Hauteur élevée" abaissée"		Capacité de levage lb @ 63" @ 118" @ 150"		
FOURCHES AJUSTABLES						
LV582	SL-150-AA	150	2,125	2000	1500	1000
LV583	SL-63-AA	63	2,125	2000	-	-
FOURCHES FIXES						
LV580	SL-118-FF	118	3,375	2000	1500	-
LV584	SL-63-FF	63	3,375	2000	-	-