



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 manoeuvrabilité 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



MP005



MP006



MP007



MP008



DÉCOUVREZ COMMENT ÇA FONCTIONNE

www.youtube.com/KletonInd

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	Prix /Chacun
		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	275	
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.