

## TABLES ÉLÉVATRICES HYDRAULIQUES À CISEAUX

- Conçues pour permettre aux travailleurs de déplacer et positionner facilement des charges à une hauteur de travail pratique
- Construction solide avec rouleaux à ciseaux immergés pour plus de stabilité
- Système hydraulique supérieur à une pompe/cylindre intégré pour une fiabilité maximale
- Poignée à pousser ergonomique avec une commande d'abaissement pratique 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 revêtu en poudre de qualité pour une durabilité et une résistance exceptionnelle à la corrosion



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	99
MJ519	660	11 1/4	34 5/8	19 3/4	32	39	27	170
MJ520*	770	14	51 1/4	19 3/4	35 3/4	38 3/8	53	230
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	39	55	340
MJ523	1650	16 1/2	35 3/8	20 1/8	39 3/8	39 3/8	45	275
MJ524	2200	15	39	20 1/8	40	38 5/8	82	269
MJ525	2200	11 3/4	55 1/8	29 1/2	80 1/8	39 3/8	200	436
MJ526*	1760	17 1/2	59 1/8	24	48	40	97	430

\*Ciseaux doubles

## TABLES DE TRAVAIL HYDRAULIQUES

- Tables hydrauliques à pédale indiquées pour une grande variété de travaux en ateliers (lever des matrices, transporter des pièces lourdes et positionner le matériel)
- Fabrication entièrement soudées
- Des poteaux télescopiques aident à stabiliser et à supporter la charge
- Dessus et bases en acier d'une épaisseur de 3/16"
- Roulettes boulonnées de 4" avec roulement à rouleaux de 2": 2 pivotantes et 2 fixes
- Capacité: 2500 lb

No modèle	Hauteur de table		Dim table			Poids lb
	abaissée"	élevée"	la"	x	p"	
MG782	31	50	18	x	18	170
MG783	31	50	18	x	36	225
MG784	31	50	24	x	36	255
MG785	31	50	30	x	42	325



## TABLES ÉLÉVATRICES HYDRAULIQUES À CISEAUX EN ACIER INOXYDABLE

- Idéales pour l'utilisation en milieux corrosifs et humides
- Chariots ergonomiques portatifs en acier inoxydable qui éliminent la nécessité pour les travailleurs de se pencher et de soulever tout en procurant un maximum de protection contre la corrosion
- Peuvent également être utilisées avec de l'huile hydraulique de qualité alimentaire pour les applications de service alimentaire
- Composants assemblés en acier inoxydable de haute qualité à l'exception du cylindre hydraulique et des roulettes
- Pompe à pied qui comprend une soupape pour une descente en toute douceur
- Comprend quatre roulettes en polyuréthane, deux pivotantes avec frein et deux rigides pour plus de mobilité

No modèle	Dim plateforme		Cap lb	Table		Poids lb
	largeur"	longueur"		abaissée"	élevée"	
MK812	19 1/2	31 1/2	550	9 3/4	33 1/2	160
MK813	23 1/2	35 1/2	1100	13	38 1/2	240

