

# TABLES & CHARIOTS HYDRAULIQUES

## DANDY LIFT<sup>MC</sup>

- Dandy Lift<sup>MC</sup> 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 manœuvrer
- 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

Fabriquées pour durer, les tables d'élévation Dandy Lift<sup>MC</sup> ont une structure d'acier robuste.



## TABLES DANDY LIFT<sup>MC</sup> SURBAISSÉE

- Idéale pour usines, ateliers et entrepôts
- Hauteur minimale de 3 1/8" seulement
- Plateforme qui se glisse facilement sous la plupart des palettes et conteneurs en métal, même ceux à ras du sol
- Munie de 2 roues fixes et 2 roues pivotantes en caoutchouc
- Le frein de plancher à pédale est standard
- Capacité de lever 1100 lb jusqu'à 29 1/2"



No modèle	Cap lb	Hauteur de la plateforme		Plateforme			Dim hors tout			Coups de pédale max	Poids lb
		abaissée"	élevée"	la"	x	lo"	la"	x	lo"		
MA431	330	8 3/10	29	17 7/10	x	28	17 7/10	x	37 7/10	14	82
MA432	550	9 1/2	31 4/5	19 7/10	x	31 1/2	19 7/10	x	38 1/5	20	115
MA421	770	13 3/5	49 4/5	23 3/5	x	35 4/5	23 3/5	x	42 1/10	45	229
MA422	1100	11 4/5	36 3/5	23 3/5	x	35 4/5	23 3/5	x	42 1/10	45	194
MA423	1760	13	40 1/5	23 3/5	x	39 2/5	23 3/5	x	45 9/10	56	275
MA464	1100	3	29 1/2	19 7/10	x	37 1/10	19 7/10	x	55 2/5	15	174

## CHARIOTS/TABLES HYDRAULIQUES POUR PALETTES

- Transportent et positionnent les palettes et contenants grillagés à une hauteur de travail confortable
- Ajoutez l'option d'une table pour un même résultat
- Niveau de levage qui s'étend de 3 1/4" à 32 3/4"
- Fabrication en acier de calibre élevé
- Roulettes pivotantes de 6" en polyuréthane à l'arrière et roulettes de 3" x 4" sur les pieds
- Frein à pédale au plancher sur tous les modèles
- Double chaîne à rouleaux qui lève les fourches uniformément et doucement
- Le levage sur les modèles à capacité de 1000 lb s'effectue avec une pédale hydraulique
- Les modèles à capacité de 2000 lb sont équipés d'une roue de guidage décalée et d'une poignée de commande à pompe qui lève les fourches
- Environ 50 coups sont requis pour atteindre la hauteur maximale
- Un levier contrôle la descente des fourches
- Longueur du chariot 62"
- Non conçus pour lever des palettes à entrées sur 2 côtés

**Bishamon**



### TABLES EN OPTION

No modèle	Largeur de la fourche"	Longueur de la fourche"	Capacité lb	Poids lb	No modèle	Description	Poids lb
MK792	20 1/2	42 1/2	1000	226	MK794	Table à ajouter en option pour MK792	35
MA445	20 1/2	42 1/2	2000	323	MK796	Table à ajouter en option pour MA445	35
MK793	27	42 1/2	1000	238	MK795	Table à ajouter en option pour MA793	44
MA447	27	42 1/2	2000	334	MK797	Table à ajouter en option pour MA447	44

## LÈVE-PALETTES EZ LOADER

- Positionne automatiquement la palette à la hauteur désirée
- Réduit les mouvements de flexion et les efforts de soulèvement
- Sensible au poids: soulève et abaisse la palette selon les variations de poids et maintient le dessus de la charge à une hauteur pratique pour travailler
- Table tournante qui minimise les déplacements ou les mouvements difficiles lors du chargement
- Utilisez de l'air comprimé à 75 lb/po<sup>2</sup> pour la mise sous pression du cylindre pneumatique Firestone Airstroke Actuator<sup>MC</sup>
- Cadre robuste d'acier de 30" x 50 1/2" à la base, table tournante d'un diamètre de 43"

**Bishamon**



No modèle	Capacité	PSI	Gamme de hauteur"	Poids lb
MA500	450 à 3000 lb	75	8 3/4 - 30	500
MA501	850 à 4500 lb	65	8 3/4 - 30	525

Renseignez-vous sur les lève-palettes EZ Loader en acier inoxydable