



Transpalettes électrique motorisé

- Soulèvement et abaissement des chargements en poussant un bouton
- Manche ergonomique facilitant le contrôle de la puissance, du soulèvement et de l'abaissement et des caractéristiques de sécurité pour la marche arrière et le klaxon
- Frein à disque électromagnétique avec dispositif d'homme mort pour l'arrêt automatique lorsque le manche est relâché
- Utilise deux (2) batteries 12 V, chargeur de batteries incorporé et indicateur du niveau de charge des batteries
- Matériau du cadre: Acier



LV533



LV532



No modèle	Hauteur fourches abaissée/élevée"		Largeur du cadre"	Longueur des fourches"	Largeur des fourches"	Batteries	Moteur d'entraînement/éve-charge		heures de service (heures)	heures l'utilisation intermittente	Capacité lb	Prix /Chacun
LV531	3,2	7,8	28,25	47	20	(2) batteries 12 V	0,7 KW	1,3 KW	3-4	8	3300	
LV532	3,4	7,8	30,25	48	20	(4) batteries 6 V	1,2 KW	2,0 KW	6-7	8	4500	
LV533	3,1	7,8	28,25	48	25	(2) batteries 12 V	0,7 KW	1,3 KW	3-4	8	3300	
LV534	3,1	7,8	25	47	25	(2) batteries 12 V	0,7 KW	1,3 KW	3-4	8	3000	
LV535*	3,1	7,8	28,25	48	25	(2) batteries 12 V	0,7 KW	1,3 KW	3-4	8	3300	
LV536	3,2	8,2	30,25	48	27	(4) batteries 6 V	1,2 KW	2,0 KW	6-7	8	4500	
LV538*	3,2	8,2	30,25	48	27	(4) batteries 6 V	1,2 KW	2,0 KW	6-7	8	4500	

*Caractéristiques additionnelles: Balance intégrée

Chariots hydrauliques

- Permet de les entrer dans des palettes et des conteneurs différents
- De conception légère, facile à manœuvrer avec une configuration de direction de style transpalette
- Cylindre plus robuste et plus fiable
- Mécanisme de levage rapide sur les transpalettes manuels qui permet d'élever les charges de moins de 400 lb en 24 coups et les charges plus lourdes en 72 coups
- Bloc d'alimentation à pile autonome (modèles électriques) qui élimine la source d'alimentation ou les problèmes de cordon électrique
- Chargeur de pile automatique intégré et indicateur de charge (modèles électriques)
- Conception de la cloison élevée qui offre une meilleure surface et un endroit ergonomique pour le chargeur de pile automatique et une vue claire de la charge
- Centre de gravité de la charge: 24"
- Hauteur abaissée: 3 1/4", hauteur élevée: 31 1/2"
- Roues porteuses en polyuréthane de 8" et rouleur porteur en polyuréthane de 3"
- Capacité: 3000 lb

No modèle	Dim des fourches la" x lo"			Poids lb	Prix /Chacun
CHARIOTS MANUELS					
MH748	20 1/2	x	48	330	
MH749	27	x	48	340	
CHARIOTS ÉLECTRIQUES					
MH796	20 1/2	x	48	430	
MH797	27	x	48	440	



MH796

MH748



Lève-palettes électrique

- Transpalette ergonomique améliorant l'efficacité et la productivité de la main-d'oeuvre et de l'équipement
- Réduit la fatigue des employés et les blessures en rapprochant les matériaux à la hauteur de travail
- Les chargements lourds peuvent être soulevés à l'aide d'un moteur électrique actionné par des boutons-poussoirs jusqu'à une hauteur approximative de 8" lorsque le frein automatique est actionné
- Roulettes en résine phénolique, roulettes arrière 8" x 3" et roulettes de guidages doubles 3" à l'avant
- Capacité: 2500 lb
- Hauteur élevée: 31,5"
- Hauteur abaissée: 3,5"
- Matériau du cadre: Acier



No modèle	Dim plateforme lo" x la"	Type de fonctionnement	Description	Prix /Chacun
LV541	20 x 48	Alimentation c.a.	Contrôleur manuel à boutons-poussoirs	
LV542	20 x 48	Alimentation air/huile	Contrôlée à l'aide d'une commande au pied	
LV543	20 x 48	Alimentation c.c.	Contrôleur manuel à boutons-poussoirs et chargeur incorporé	
LV544	27 x 48	Alimentation c.a.	Contrôleur manuel à boutons-poussoirs	
LV545	27 x 48	Alimentation air/huile	Contrôlée à l'aide d'une commande au pied	
LV546	27 x 48	Alimentation c.c. et chargeur incorporé	Contrôleur manuel à boutons-poussoirs	
LV547	27 x 72	Alimentation c.a.	Contrôleur manuel à boutons-poussoirs	
LV548	27 x 72	Alimentation air/huile	Contrôlée à l'aide d'une commande au pied	
LV549	27 x 72	Alimentation c.c. et chargeur incorporé	Contrôleur manuel à boutons-poussoirs	



LV545



LV541