



## Transpalette 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



No modèle	Hauteur fourches abaissée"/ élevée"		Largeur du cadre"	Longueur des fourches"	Largeur des fourches"	Batteries	Moteur d'entraînement	Moteur ève-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

## 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"



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



## 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
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	

