



Transpalette électrique motorisé a/plateforme à conducteur debout

- 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 quatre (4) batteries 6 V, chargeur de batteries incorporé, indicateur du niveau de charge des batteries et dispositif de débranchement d'urgence des batteries
- Moteur d'entraînement 1,2 kW et moteur lève-charge de 2,0 kW
- 6 à 7 heures de service ininterrompu avec pleine charge - 8 heures lors de l'utilisation intermittente
- Chargeur homologué CUL
- Capacité: 4500 lb
- Matériau du cadre: Acier
- Largeur des fourches: 27"
- Poids de la machine: 1116 lbs.



No modèle	Hauteur des fourches abaissée" / élevée"		Longueur de fourche"	Largeur du cadre"	Prix /Chacun
LV537	3,2	8,2	48	30-1/4	

Transpalettes à frein automobile ECO I-55

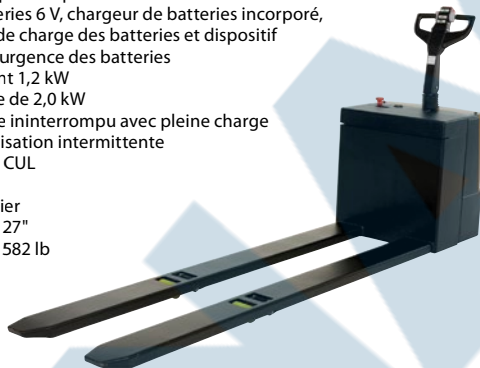
- Acier profilé en C
- Fourches renforcées
- Pompe de qualité conçue en Allemagne
- Plaque de chevauchement robuste
- Poignée ergonomique coussinée
- Commande au bout des doigts à trois position
- Tiges à pousser ajustables
- Fini à revêtement en poudre de haute qualité
- Poignée pivotante sur 200 degrés
- Roues en caoutchouc et rouleaux de chargement en polyuréthane
- Capacité: 5500 lb
- Largeur de fourche: 6,3"



No modèle	Hauteur des fourches abaissée" / élevée"		Longueur de fourche"	Largeur du cadre"	Prix /Chacun
LU001	2,9	7,9	48	20,5	
LU002	2,9	7,9	48	27	

Transpalette électrique motorisé a/plateforme à conducteur debout

- 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 quatre (4) batteries 6 V, chargeur de batteries incorporé, indicateur du niveau de charge des batteries et dispositif de débranchement d'urgence des batteries
- Moteur d'entraînement 1,2 kW et moteur lève-charge de 2,0 kW
- 6 à 7 heures de service ininterrompu avec pleine charge - 8 heures lors de l'utilisation intermittente
- Chargeur homologué CUL
- Capacité: 4500 lb
- Matériau du cadre: Acier
- Largeur des fourches: 27"
- Poids de la machine: 1582 lb



No modèle	Hauteur des fourches abaissée" / élevée"		Longueur de fourche"	Largeur du cadre"	Prix /Chacun
LV539	3,2	8,2	96	30	

Transpalettes hydrauliques à 4 entrées

- Peut saisir la palette des 4 côtés
- Fourche renforcée
- Barres de connexion de la fourche ajustables
- Roues de charge de 1,70" en acier
- Roues directrices 6" en polyuréthane
- Capacité : 4000 lb
- Garantie de 3 ans sur la pompe



No modèle	No fab	Largeur du cadre"	Longueur des fourches"	Poids lb	Prix /Chacun
MN136	273400	33	48	241	

Transpalettes hydrauliques à profil très bas

- Roues en polyuréthane et roulettes en acier
- Hauteur des fourches levées: 6 1/2"
- Hauteur des fourches abaissées: 1 3/4"
- Capacité: 5000 lb
- Garantie limitée de deux ans



No modèle	Largeur du cadre"	Longueur des fourches"	Poids lb	Prix /Chacun
MH735	27	48	175	

Transpalettes à largeur réglable

- La largeur d'une fourche à l'autre s'ajuste de 21" à 27"
- Longueur de fourche: 48"
- Roue directrice en polyuréthane moulé de 7"
- Roues porteuses en polyuréthane moulé de 3"
- Hauteur élevée: 7 3/4"
- Hauteur abaissée: 3"
- Largeur d'une fourche: 6"
- Capacité: 5500 lb
- Garantie de 5 ans sur la pompe

No modèle MI820 Prix/Chacun \$

