



Gerbeurs motorisés avec mât étroit

- Moteur électrique pour le soulèvement et l'abaissement rapide et facile des chargements
- Mât étroit améliorant la manoeuvrabilité et l'efficacité
- Utilise une batterie 12 V, chargeur de batterie et indicateur de charge de la batterie inclus
- Pieds de support
- Type de fonctionnement: Électrique



LV585

Gerbeurs semi-électrique pour chariot élévateur

- Moteur électrique pour le soulèvement et l'abaissement rapide et facile des chargements
- Gerbeur à déplacement manuel facile à l'aide de la poignée incorporée
- Utilise deux batteries 12 V, 130 à 140 A, chargeur de pile et indicateur de la charge des batteries inclus
- Pieds de support



LV582



No modèle	No fab	Hauteur		Capacité de levage lb		Prix /Chacun
		élevée"	abaissée"	@ 63"	@ 118"	

FOURCHES AJUSTABLES

LV585	SLNM-118-AA	118	2	1500	1000	
LV587	SLNM15-63-AA	63	2	1500	-	

FOURCHES FIXES

LV586	SLNM-118-FF	118	3,25	1500	1000	
LV588	SLNM15-63-FF	63	3,25	1500	-	



No modèle	No fab	Hauteur		Capacité de levage lb			Prix /Chacun
		élevée"	abaissée"	@ 63"	@ 118"	@ 150"	

FOURCHES AJUSTABLES

LV582	SL-150-AA	150	2,125	2000	1500	1000	
LV583	SL-63-AA	63	2,125	2000	-	-	

FOURCHES FIXES

LV580	SL-118-FF	118	3,375	2000	1500	-	
LV584	SL-63-FF	63	3,375	2000	-	-	

Gerbeurs électrique pour chariot élévateur

- Gerbeur économique à alimentation c.c. idéal pour les travaux de maintenance et le secteur commercial
- Concept compact et fabrication robuste en acier profilé
- Fonctionnement à l'aide d'une pompe manuelle possible en l'absence d'alimentation
- Alimentation à l'aide de deux batteries 12 V, 40 A
- Chargeur de batteries et indicateur de charge des batteries inclus
- Fourche fixe d'une largeur de 6", appropriée pour les palettes seulement
- La capacité de charge maximale est basée sur une hauteur maximale de 63"
- Capacité de levage: 2000 lb
- Type de fonctionnement: Électrique



No modèle	No fab	Hauteur élevée"	Hauteur abaissée"	Poids de la machine	Capacité uniforme @ 63" - 118"	Prix /Chacun
-----------	--------	-----------------	-------------------	---------------------	--------------------------------	--------------

LV576	SE/HP-63	63	3,375	879 lb	-	
LV577*	SE/HP-63-AA	63	2,125	879 lb	-	
LV578	SE/HP-98	98	3,375	1061 lb	1500 lb	
LV575	SE/HP-118	118	3,375	1104 lb	1500 lb	

*Fourche et pieds de support ajustables

Gerbeur manuel à manivelle

- Idéal pour une gamme variée de travaux, aucun entretien requis et facile à utiliser
- Poignée pleine grandeur facilitant la direction et excellente visibilité à travers la grille de sécurité
- Comprend deux mâts robustes et une manivelle à concept unique pour le levage facile et sécuritaire
- Deux roulettes rigides et deux roulettes pivotantes avec freins facilitant la manoeuvre
- Fourche ajustable, idéale pour les palettes et les patins
- Capacité de levage: 770 lb



No modèle	No fab	Hauteur élevée"	Hauteur abaissée"	Poids de la machine lb	Prix /Chacun
-----------	--------	-----------------	-------------------	------------------------	--------------

LV616	VWS-770-AA	60	1,5	361	
-------	------------	----	-----	-----	--

Gerbeurs Hefti-Lift

- Modèle Hefti-Lift offrant une puissance de levage fiable pour le déplacement et positionnement des chargements
- Déplacement en douceur à l'aide de deux roulettes rigides et deux roulettes pivotantes en poly-acier avec frein au pied
- Pompe au pied hydraulique manuelle offrant un déplacement de 3/4" de la plateforme par coup de la pompe
- Fabrication en acier soudée avec montants de la plateforme chromés
- Gamme d'accessoires offerts sur demande
- Ne doit pas être utilisé avec des palettes
- Type de fonctionnement: Pompe au pied
- Matériau du cadre: Acier



No modèle	No fab	Dim. de la plateforme		Hauteur plateforme élevée"	Hauteur plateforme abaissée"	Capacité de levage	Poids lb	Prix /Chacun
		Longueur"	Largeur"					

LV550	HYD-10	23	24	59	4-1/2	880	270	
LV553*	HYD-10-EP	23	40	59	4-1/2	300	283	
LV554	HYD-15	23	31-1/2	63	4	1500	420	
LV555	HYD-3	23	24	35	3-1/2	880	190	
LV556	HYD-5	23	24	44	4-1/2	880	308	
LV557*	HYD-5-EP	23	40	44	4-1/2	400	283	

* Fourche allongée

