

## CRICS À PÉDALE

- Solides, portatifs et sécuritaires
- Lèvent des charges en n'ayant que 1" de garde au sol
- Les modèles pour cinq tonnes et dix tonnes s'opèrent à l'horizontale ou à la verticale
- La base, la pédale et la pompe pivotent de façon indépendante
- Complètent parfaitement tout rouleau Hilman



No modèle	Hauteur max de la levée"	Hauteur de prise à la base"	Capacité en hauteur/tonnes	Poids lb	Prix /Chacun
MH825	8	1	14,50/5	44	
MH826	9	1	16,52/10	64	
MH827	9	2	18,50/25	203	

## DÉMÉNAGEUR AVEC TROIS POINTS DE SOUTIEN TRI-GLIDE

- Solution idéale pour le démantèlement sécuritaire des articles lourds et volumineux
- Le système utilisant 3 points de soutien assure une mobilité et une stabilité accrues lors des virages
- Comprend la partie avant et un socle roulant ajustable (à l'arrière)
- Comprend un plateau pivotant avec patin antidérapant à l'avant
- Socle roulant avec patins antidérapants sur les deux côtés
- Hauteur de la poignée: 43-1/2"
- Dimensions du socle roulant: 60"L x 12-9/16"W x 4"H
- Matériau de roue: Nylon



No modèle	Capacité tonnes	Dim. unité base avant lo" x la" x h"	Poids unité avant lb	Poids socle roulant arrière lb	Prix /Chacun
M0821	10	17-7/8 x 17-1/4 x 4	96	59	
M0822	15	22-4/16 x 17-1/4 x 4	106	62	
M0823	20	26-11/16 x 17-1/4 x 4	113	71	

## ENSEMBLES ÉCONOMIQUES DE ROULEAUX HILMAN

120 À 200 TONNES

Les ensembles comprennent:

Quatre rouleaux coussinés ou de style en diamant pivotants et deux poignées de guidage



No modèle	Cap de l'ens. tonnes	Rouleaux	Poids lb	Prix /Chacun
MH771	120	4 coussinés pivotants, verrouillables	542	
MH772	120	4 diamant pivotants, verrouillables	538	
MH773	200	4 coussinés pivotants, verrouillables	834	
MH774	200	4 diamant pivotants, verrouillables	846	

## TROUSSE DE PATINS ROULEURS

- Fabriqué en acier recuit ductile et résistant
- Trois rouleaux en acier avec partie supérieure pivotante 360° montée sur les roulements à billes en acier au chrome pour faciliter le tournage
- Les rouleaux forment une « chenille de char d'assaut » pouvant tourner autour de la plaque portante centrale pour une maniabilité maximale
- Le poids de la charge est transféré directement de la plaque porteuse aux rouleaux, éliminant la friction sur l'essieu et nécessitant moins d'énergie pour démarrer le déplacement et le mouvement
- Ces patins rouleurs ne requièrent pratiquement aucun entretien
- Les barres de guidage se séparent en deux morceaux et se connectent aux manchons pour faciliter le rangement

La trousse inclut

- 4 patins rouleurs
- 2 barres de guidage
- 1 caisse



No modèle	Nombre de rouleaux	Cap./rouleau tonne	Type de rouleau	Hauteur hors tout du rouleau"	Dimensions du rouleau la" x lo"	Prix /Chacun
MN679	4	1	Pivotant	3,5	3,25 x 8	

## PATINS ROULEURS

- Fabriqués en fonte ductile recuite très résistante
- Partie supérieure pivotante 360° sur roulements à billes en acier chromé permettant un tournage plus facile
- Les rouleaux forment une « chenille de char d'assaut » pouvant tourner autour de la plaque portante centrale pour une maniabilité maximale
- Le poids de la charge est transféré directement de la plaque porteuse aux rouleaux, éliminant la friction sur l'essieu
- Barre de guidage en option se divisant en deux parties et se connectant à l'aide d'un manchon facilitant le rangement



No modèle	No fab	Capacité tonnes	Prix /Chacun
LU262	VHMS-2	1	
LU263	VHMS-8	4	
LU264	VHMS-15	7,5	
LU265	VHMS-30	15	

## BARRES DE GUIDAGE

No modèle	No fab	Longueur"	Pour utilisation avec	Poids lb	Prix /Chacun
LU266	VHMH-48-1	48	LU262	12	
LU267	VHMH-48-2	48	LU263, LU264 & LU265	17	