

ROULEAUX DE TRANSPORT

ROULEAUX DE TYPE LÉGER

- Munis d'une chaîne sans fin; ces rouleaux de type léger sont rigides ou pivotants
- Deux modèles à dessus coussinés robustes et antidérapants
- Cette série de rouleaux de type léger a un profil bas et offre une grande capacité



MA825

No modèle	Capacité tonnes	Dessus	Dimensions			Poids lb
			lo"	x la"	x h"	
MA802	3/4	Coussiné pivotant	6 1/2	x 3 5/8	x 3 5/16	9
MA825	2	Coussiné pivotant	6 1/2	x 4 1/8	x 3 15/16	15
MD551	3/4	Lisse pivotant	6 1/2	x 3 5/8	x 3	9
MD552	2	Lisse pivotant	6 1/2	x 4 1/8	x 3 9/16	15
MA801	3/4	Fixe coussiné	6 1/2	x 3 5/8	x 3	9
MA824	2	Fixe coussiné	6 1/2	x 4 1/8	x 3 9/16	15

ENSEMBLES DE ROULEAUX DE TYPE LÉGER

3 À 8 TONNES

- L'ensemble comprend deux poignées de guidage et quatre rouleaux coussinés qui sont offerts avec quatre dessus pivotants ou deux pivotants et deux rigides
- Mallette de transport en acier très solide pour y ranger tous les éléments de 16" lo x 12 3/8" la x 4 3/8" p
- Les deux poignées se replient pour les ranger dans la mallette

No modèle	Capacité de l'ensemble/tonnes	L'ensemble contient	Poids lb
MA879	3	4 x MA802 pivotant	55
MA875	3	2 x MA802 pivotant, 2 x MA801 rigide	43
MA887	8	4 x MA825 pivotant	85
MA876	8	2 x MA825 pivotant, 2 x MA824 rigide	83



CRICS À PÉDALE

- Solides, portatifs et sécuritaires
- Lèvent des charges qui n'ont 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

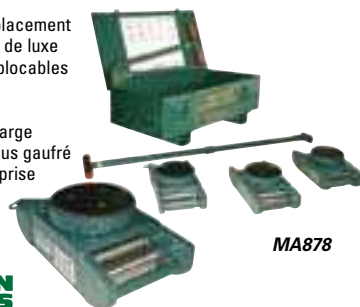


No modèle	Hauteur max de la levée"	Hauteur de la prise à la base	Cap en tonnes	Poids lb
MH825	8,24	1,06	5	44
MH826	9,32	1,06	10	64
MH827	9,32	2,16	25	203

ENSEMBLES DE LUXE

15 À 60 TONNES

- Tous les éléments nécessaires à un déplacement lourd sont compris dans ces ensembles de luxe
- L'ensemble comprend quatre rouleaux blocables avec soit le dessus coussiné ou gaufré et deux poignées de guidage
- Quatre dessus avec une certaine précharge sont compris dans les ensembles à dessus gaufré
- Les mallettes verrouillables offrent une prise très solide pour la manipulation



MA878



No modèle	Cap de l'ensemble tonnes	L'ensemble contient	Poids lb
MA878	15	4 x MA839 coussiné	196
MA877	15	4 x MA838 gaufré, 4 x dessus a/précharge	196
MA881	30	4 x MA863 coussiné	208
MA880	30	4 x MA862 gaufré, 4 x dessus a/précharge	208
MA883	40	4 x MA805 coussiné	212
MA882	40	4 x MA804 gaufré, 4 x dessus a/précharge	212
MA885	60	4 x MA812 coussiné	248
MA884	60	4 x MA811 gaufré, 4 x dessus a/précharge	252

SYSTÈME DE DÉMÉNAGEMENT TRI-GLIDE 3 POINTS

6 À 18 TONNES

- Le système de déménagement *Tri-Glide* 3 points est conçu pour déménager de grosses charges sur des planchers spécialement recouverts
- Se compose d'une barre de direction frontale et de deux unités arrière réglables
- Des modules additionnels peuvent être ajoutés pour stabiliser encore plus les charges volumineuses
- Développé pour répondre à une demande grandissante pour la protection des planchers lors du déménagement de charges lourdes sur des planchers peints, recouverts d'un fini ou scellés



No modèle	Capacité tonnes	Matériau du rouleau	Dim de l'unité frontale lo" x la" x h"	Réglage la" de l'unité arrière	Poids lb
MH768	6	Nylon	21 1/16 x 18 1/2 x 4	10-48	186
MH769	12	Nylon	23 1/8 x 18 1/2 x 4	14-48	215
MH770	18	Nylon	25 5/8 x 18 1/2 x 4	19-48	240

ROULEAUX À BOULONNER

- Avec des dessus surdimensionnés, ces rouleaux peuvent être boulonnés ou soudés à la charge qui doit être déplacée
- Fonctionnent aussi bien d'un côté ou de l'autre
- Idéals pour les applications qui nécessitent un montage permanent ou semi-permanent tels le mouvement linéaire, glissières à billes, roulettes ou convoyeurs



No modèle	Capacité tonnes	lo" x la" x h"	Poids lb
MA800	3/4	6 1/2 x 7 x 3 1/4	12
MA826	2 1/2	6 1/2 x 7 x 3 5/8	21
MA850	5	8 x 8 x 3 1/8	22
MA810	15	10 5/8 x 10 x 3 7/8	46
MA827	20	10 5/8 x 10 x 3 7/8	49
MA849	37 1/2	15 x 12 x 5 1/2	121
MA867	75	21 x 14 x 6 3/4	241