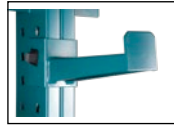


## RAYONNAGE EN PORTE-À-FAUX À BARRES

### CHARGE LÉGÈRE

- Composants entièrement soudés, faciles à installer
- Sept bras de 12" ajustables par côté de colonne
- Capacité par bras: 1000 lb
- Dim: 36" la x 18 1/4" p x 75" h
- Assemblage requis
- **FAB Concord, Ontario**



### CHARGE NORMALE

- Idéale pour l'entreposage de l'acier, du fer, de l'aluminium, du bois ou des tuyaux en plastique
- Composants entièrement soudés faciles à installer
- Sept bras de 14" ajustables par côté de colonne
- Capacité par bras: 2000 lb
- Dim: 36" la ou 72" la x 21" p x 84" h
- Assemblage requis
- **FAB Concord, Ontario**



### CHARGE LÉGÈRE

No modèle	Description	Capacité lb/colonne	Poids lb	Prix /Chacun
RL730	Un côté	7000	306	
RL731	Deux côtés	14 000	434	

### CHARGE NORMALE

No modèle	Description	Largeur"	Capacité lb/colonne	Poids lb	Prix /Chacun
<b>UNITÉ DE BASE</b>					
RL732	Un côté	36	14 000	315	
RL734	Deux côtés	36	28 000	452	
RL736	Un côté	72	14 000	329	
RL738	Deux côtés	72	28 000	466	

### AJOUT

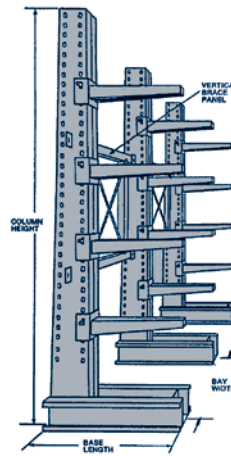
RL733	Un côté	36	7000	168	
RL735	Deux côtés	36	14 000	236	
RL737	Un côté	72	7000	182	
RL739	Deux côtés	72	14 000	250	

## RAYONNAGE EN PORTE-À-FAUX AJUSTABLE & ROBUSTE

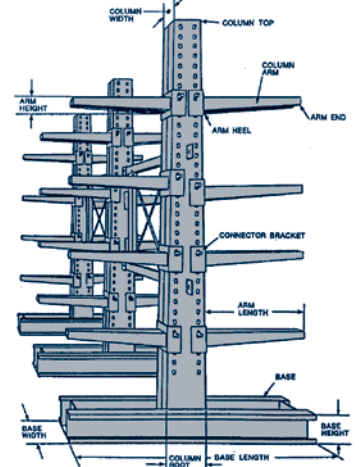
- Systèmes autoporteurs précalculés
- Chaque ensemble inclut 3 composants de base: colonnes latérales simple ou doubles, bras et renforts
- Les centres de colonnes sont espacés de 51"
- 3 bras par colonne pour les unités à côté simple et 6 bras par colonne pour les unités à côtés doubles
- Composants entièrement soudés faciles à assembler
- Colonnes amincies qui éliminent le fléchissement du rayonnage dans les allées
- Bras amincis sans fléchissement horizontal
- Bras qui s'ajustent facilement à toute élévation verticale sur des centres 3"
- **FAB Concord, Ontario**



### Un côté



### Deux côtés



Hauteur colonne'	Nbre de colonnes	Lo" bras	Lo' des matériaux entreposés	Capacité par niveau	Unité côté simple No modèle	Prix /Chacun	Unité côté double No modèle	Prix /Chacun
8	2	24	5 à 8	4500	RL676		RL703	
8	3	24	9 à 12	5500	RL677		RL704	
8	4	24	13 à 16	8000	RL678		RL705	
8	2	36	5 à 8	4000	RL685		RL712	
8	3	36	9 à 12	4500	RL686		RL713	
8	4	36	13 à 16	6500	RL687		RL714	
8	2	48	5 à 8	3000	RL694		RL721	
8	3	48	9 à 12	3500	RL695		RL722	
8	4	48	13 à 16	5000	RL696		RL723	
10	2	24	5 à 8	4500	RL679		RL706	
10	3	24	9 à 12	5500	RL680		RL707	
10	4	24	13 à 16	8000	RL681		RL708	
10	2	36	5 à 8	4000	RL688		RL715	
10	3	36	9 à 12	4500	RL689		RL716	
10	4	36	13 à 16	6500	RL690		RL717	
10	2	48	5 à 8	3000	RL697		RL724	
10	3	48	9 à 12	3500	RL698		RL725	
10	4	48	13 à 16	5000	RL699		RL726	
12	2	24	5 à 8	4500	RL682		RL709	
12	3	24	9 à 12	5500	RL683		RL710	
12	4	24	13 à 16	8000	RL684		RL711	
12	2	36	5 à 8	4000	RL691		RL718	
12	3	36	9 à 12	4500	RL692		RL719	
12	4	36	13 à 16	6500	RL693		RL720	
12	2	48	5 à 8	3000	RL700		RL727	
12	3	48	9 à 12	3500	RL701		RL728	
12	4	48	13 à 16	5000	RL702		RL729	

### AUTRES BRAS EN OPTION

#### Cale de rebord



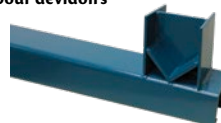
Section avant plane avec cales de rebord qui préviennent la chute des objets.

#### Tuyaux & attaches amovibles



Support sécuritaire des paquets endommagés pour les élévations à portée sécuritaire du sol.

#### Adaptateurs pour dévidoirs



- Offert pour les dévidoirs d'un diamètre de 80" ou moins et de 15 000 lb
- Permet un accès facile pour le chargement et le déchargement des bobines
- Peut être utilisé avec l'équipement automatisé pour fil/câble

**Dimensions sur mesure disponibles. Entrez en contact avec votre spécialiste en maintenance dès aujourd'hui au sujet des styles et modèles de rayonnage efficaces et économiques aux milliers de possibilités de configuration de bras et colonnes qui répondent à tout vos besoins précis.**