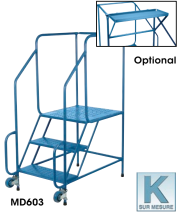


## **Echelles Tilt-n-Roll**

- Design équilibré qui permet d'incliner l'échelle en position de roulement
- Fabrication d'une seule pièce en acier entièrement soudé
- Rampes d'une hauteur de 30" avec des marches d'une largeur de 22"
- Plateforme surdimensionnée de 22" x 24" pour plus de liberté de mouvement et de confort
- Pattes avec bouts en caoutchouc renforcé qui retiennent l'échelle en toute sécurité pendant son utilisation
- Bouge facilement sur 2 roulettes de 4" de diamètre
- Capacité: 300 lb
- Fini émail durable bleu Kleton
- Conforme à la norme ANSI A14.7





No modèle				Hauteur marche supérieure"	supérieure		Dim. hors tout la" x p" x h"	Poids lb	
MD603	3	22 x 8	9	27	22 x 24	30	25 x 44 x 57	70	
MD604	4	22 x 8	9	38	22 x 24	30	25 x 50 x 68	81	
MD605	5	22 x 8	9	47	22 x 24	30	25 x 56 x 77	93	
MD606	6	22 x 8	9	56	22 x 24	30	25 x 62 x 86	105	

## **Échelles roulantes**

- Idéales pour les endroits où on doit monter pour atteindre des matériaux volumineux
- Se roulent facilement en position et se bloquent fermement au plancher pour une sécurité maximale
- Échelles qui fonctionnent sur des roulettes à immobilisation automatique
- Les roulettes se rétractent sous le poids de l'opérateur et les pieds en caoutchouc prennent place
- Marches en acier antidérapant sur tous les modèles

Cadre solide en acier tubulaire de 1"

Capacité: 300 lb Fini durable émail bleu Kleton



No modèle	Nbre de marches	Dim. marche la" x p"	Hauteur marche supérieure"	Plateforme la" x p"	Base la" x p"	Poids Ib	Prix /Chacun
VC131	2	18 x 8	19	18 x 16	20 x 26	28	
VC132	3	18 x 8	28	18 x 16	20 x 30	38	
VC133	4	18 x 8	37	18 x 16	20 x 37	48	
VC134	5	18 x 8	46	18 x 16	20 x 41	57	

#### **Tabourets roulants** Tilt-n-Roll

- · Cadre soudé en acier tubulaire de 1"
- Marches antidérapantes en acier qui ne colmatent pas
- Poignée qui permet de déplacer le tabouret roulant
- à l'aide de deux roulettes de 4"
- Dimension de la marche: 22" x 8"
- · Dimension de la marche supérieure: 22" x 16"
- Fini émail durable bleu Kleton
- Capacité: 300 lb
- · Conforme à la norme ANSI A14.7





# Échelle roulante d'accès aux remorques

- Assure un accès sûr et sécuritaire aux grands fourgons/remorques
- Fabrication en acier entièrement soudé, est expédiée préassemblée et prête pour l'utilisation
- Accès par l'avant avec un système de chaîne/crochet
- Marches antidérapantes qui ne se colmatent pas
- Roues anticrevaison de 10" à l'arrière
- Poignées rabattables à l'avant pour manoeuvrer aisément l'échelle
- · Fini durable émail bleu Kleton
- Fabriquée conformément à la norme de sécurité ANSI A14.7
- Matériau du cadre: Acier
- · Type de marche: Perforé
- · Capacité: 300 lb





VC336

No modèle	Nbre de marches	Marches la" x p"	Plateforme h" x p"	Dimensions hors tout la" x p" x h"	Poits Ib	Prix /Chacun
M0010	4	22 x 8	37 x 16	33 x 40 x 78	78	
M0011	5	22 x 8	46 x 16	33 x 46 x 87	89	
M0012	6	22 x 8	55 x 16	33 x 51 x 96	100	

### Échelles roulantes pour l'entretien & les mécaniciens

Base à empattement double très pratique qui permet au travailleur de rejoindre les endroits difficiles d'accès

- Il suffit de l'incliner, ensuite de rouler pour faciliter la manoeuvre sur des surfaces cahoteuses
- Plateforme surdimensionnée de 22" p x 24" la pour faciliter les mouvements
- Plateau à outils amovible de 10" p x 24" la qui peut être installé sur un des 3 côtés
- Capacité: 300 lb
- Fini émail durable bleu Kleton
- Conforme à la norme ANSI A14.7





No modèle				Hauteur marche supérieure"	supérieure	rampe	Dimensions hors tout la" x p" x h"		
MH212	3	22 x 8	9	28	22 x 24	30	24 x 44 x 58	85	
MH213	4	22 x 8	9	38	22" x 24	30	24 x 50 x 68	98	
MH214	5	22 x 8	9	47	22 x 24	30	24 x 56 x 77	112	
MH215	6	22 x 8	9	57	22 x 24	30	24 x 68 x 87	125	