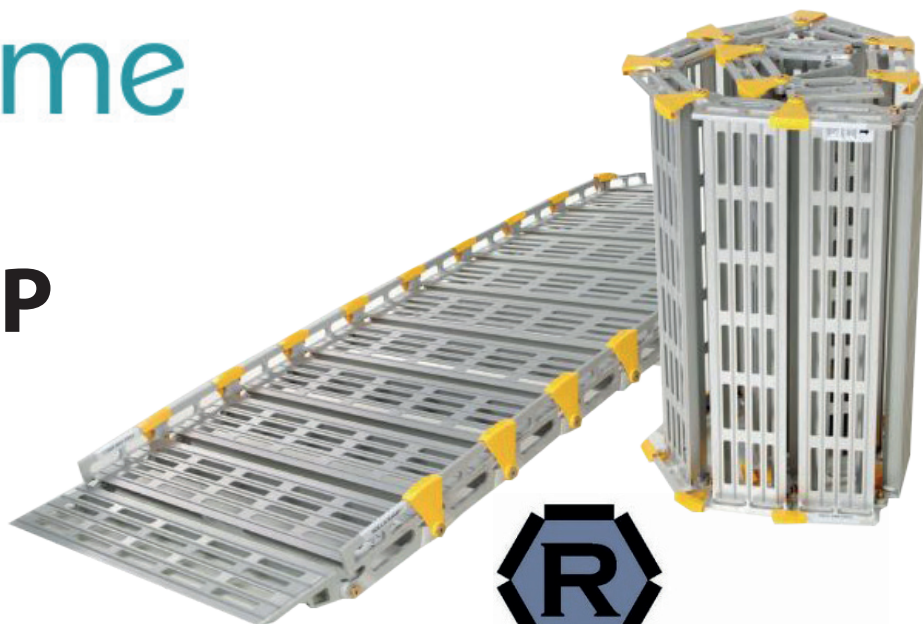


ROLL-A-RAMP

Réf. : 318.0080

DISPONIBLE

en longueur : 92 à 600 cm
en largeur : 76 ou 91 cm



**[MERCI DE LIRE ENTIÈREMENT CETTE NOTICE
AVANT D'UTILISER VOTRE RAMPE]**

Notice de sécurité. À lire attentivement.

1. Lors du déballage et du déroulage de la rampe, ne pas mettre ses doigts entre les pièces. Risque de blessures. Attraper la rampe par les prises qui se trouvent sur les côtés.
2. Ne pas attraper la rampe aux endroits où sont apposés des protections jaunes. Le jaune signifie un danger.
3. Utiliser la rampe seulement tel qu'il est écrit dans les instructions.
4. Dérouler la rampe verticalement pour ensuite la poser.
5. Ne pas marcher sur les arêtes. Votre poids sera seulement réparti sur le côté de la rampe.
6. Ne pas courir, et ne pas sauter sur la *Roll-a-ramp*.
7. Lorsque que vous posez la rampe, assurez-vous qu'au moins un élément porteur est apposé sur la partie supérieure du support. Utiliser la rampe uniquement sur un support solide.

Liste du matériel nécessaire

- Clé Allen 13 mm
- Clé à molette

Informations générales

La *Roll-a-ramp* est légère, durable et modulable. Fabriquée en aluminium anodisé, elle vous assurera une longévité de vie et une accessibilité durant des années si vous l'utilisez correctement.

Utiliser sa Roll-a-ramp

Pour utiliser votre *Roll-a-ramp*, placez la rampe enroulée sur un côté, enlevez l'attache, et déroulez-la entièrement avant de la positionner à l'endroit souhaité.

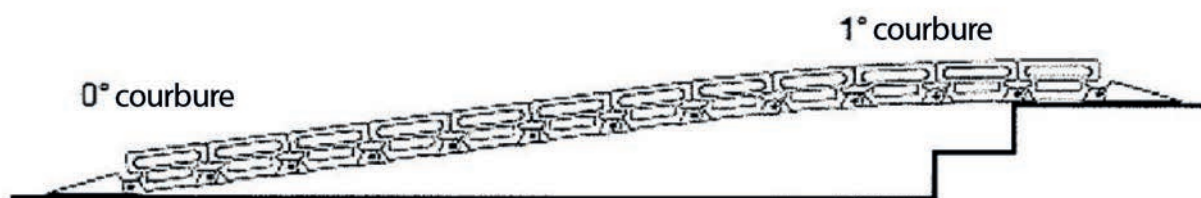
Pour enrouler votre rampe, inversez les étapes précédentes, remettez l'attache, et enroulez la rampe. Vous remarquerez que des protections jaunes sécurisent chaque boulon. Cette protection a été créée pour empêcher vos doigts de se coincer. La protection ne doit pas être enlevée.

Ne pas utiliser la rampe si ces protections ne sont pas entièrement placées. Ces protections ne doivent jamais être enlevées car cela pourrait provoquer des blessures.

Notez aussi qu'une partie de fin de rampe est marquée « Upper End ». Cette partie de la rampe doit toujours être la partie élevée de l'extrémité de rampe.

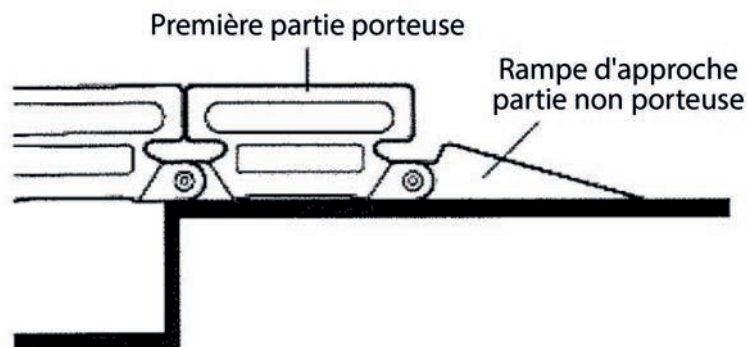
Les liens sur la partie supérieure de votre *Roll-a-ramp* ont 1° de courbure et les liens sur la partie inférieure ont 0° de courbure. Ce 0° de courbure à l'extrémité inférieure permet à la personne à mobilité réduite en fauteuil roulant de monter sur la rampe avec un sol plat.

Comme montré ci-dessous, quand le fauteuil roulant monte sur la *Roll-a-ramp*, les liens de courbure lui permettent de mieux traverser l'obstacle grâce à la meilleure approche de l'angle.



Si la rampe est à l'envers, il sera plus difficile de monter sur la rampe. Veiller à bien positionner la partie « Upper End » sur la surface la plus élevée.

ATTENTION : Pour s'assurer de la sécurité et empêcher tout incident sur votre rampe, vous devez placer le premier lien porteur de la partie supérieure de la rampe à même le sol. La rampe d'approche de la *Roll-a-ramp* n'est pas une partie porteuse. Voir le schéma ci-contre.



Ajouter et enlever des liens

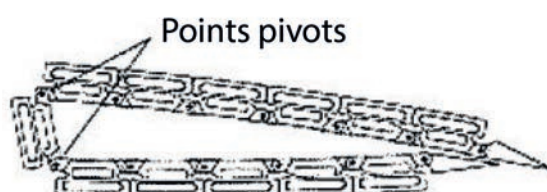
Si vous souhaitez allonger ou raccourcir votre rampe, merci de nous contacter.

Modulabilité

Votre *Roll-a-ramp* enroulée vous est livrée avec sa sangle et ses poignées pour assurer une bonne prise en main ainsi qu'un bon stockage.

Vous pouvez utiliser votre rampe pour différentes installations. En plus d'être transportable, vous pouvez modifier votre rampe afin qu'elle soit rigide ou bien qu'elle se plie en son centre pour un montage permanent ou semi-permanent.

Pour plier votre rampe en son centre il vous faudra deux points pivots par rampe comme montré ci-dessous.



Pour plier votre rampe en son centre

- Poser la rampe avec la partie inférieure en haut.
- Serrer les boulons aussi fort que possible en utilisant la clé à molette de 13 mm et la clé Allen.

Goupilles de verrouillage (option)

Les goupilles de verrouillage sont disponibles et sont utilisées pour facilement et rapidement séparer votre rampe en sections pour une meilleure prise en main et un meilleur stockage. Merci de nous les demander si vous en souhaitez.

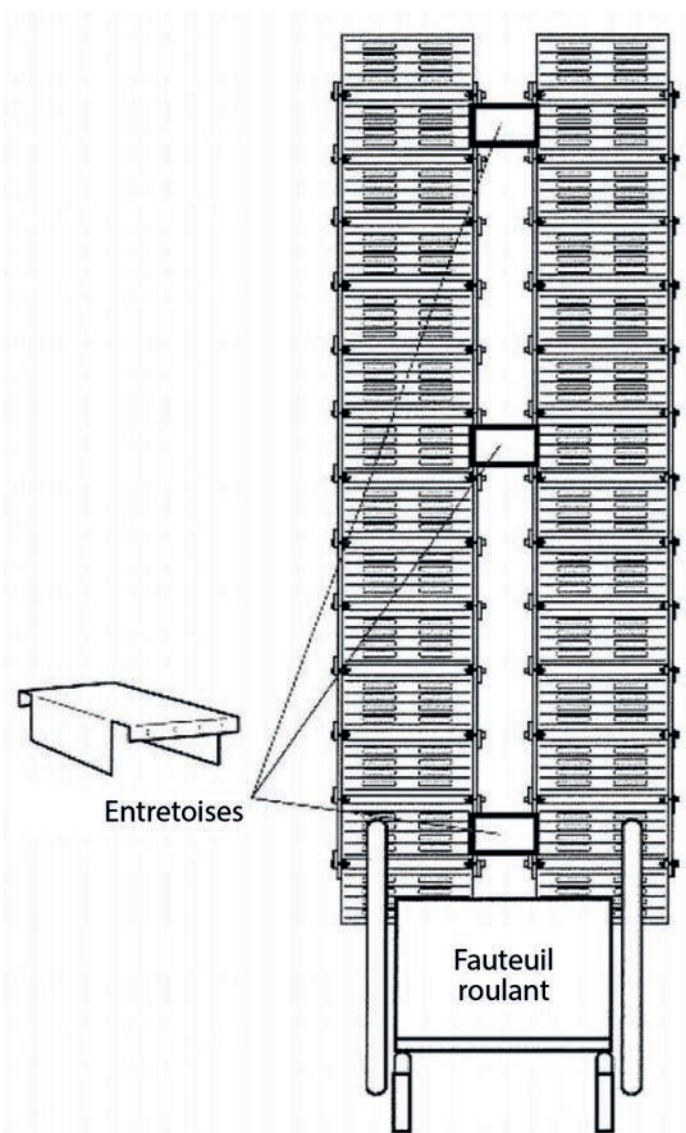
Par exemple, ces goupilles peuvent être insérées à n'importe quelle jonction où les liens se rejoignent.

Il suffit simplement d'enlever les boulons avec à l'aide des clés. Pour insérer les goupilles, alignez les trous qui accueilleraient les boulons, et insérez les goupilles. Assurez-vous que la goupille est verrouillée pour s'assurer de la sécurité de la rampe.



Entretoises

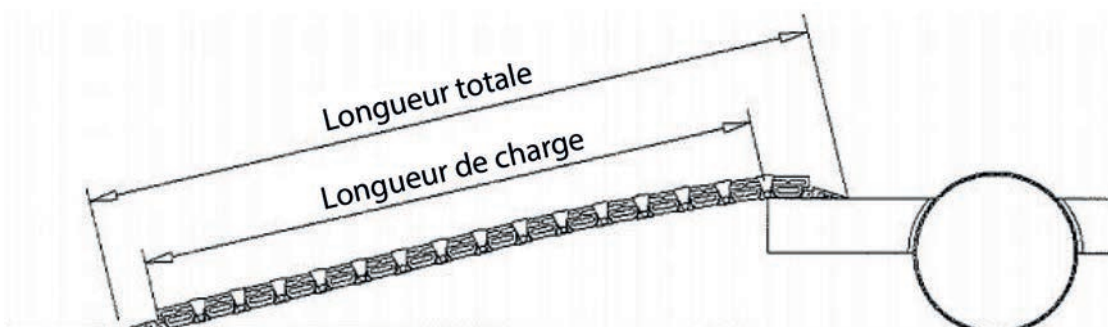
Entretoises de 12" (30.48 cm) : les entretoises gardent les rampes parallèles entre-elles pour s'assurer que la *Roll-a-ramp* est à la bonne largeur. Nous pouvons vous fournir des entretoises de tailles différentes.



IMPORTANT - RÈGLES DE SÉCURITÉ

Les règles suivantes sont nécessaires pour assurer votre sécurité. Certaines de ces règles sont retranscrites dans le manuel d'utilisation et nous vous recommandons de le lire et de vous assurer de bien le comprendre avant d'utiliser votre rampe.

- 1. Lever votre rampe et l'installer :** Si la rampe que vous utilisez fait plus de 1,5 m de long, elle pèse donc plus de 14,7kg et pour éviter toutes blessures elle ne doit pas être levée par une seule personne. Une charte longueur/poids est incluse dans ce manuel.
- 2. Installation :** Placer la rampe enroulée sur un côté, enlever l'attache, et dérouler entièrement la rampe avant de la mettre en place. Pour enrouler la rampe, inverser les étapes précédentes et remettre l'attache. De cette façon, le poids de la rampe sera toujours sur le sol pendant l'installation.
- 3. Protections :** Les protections jaunes sont là pour protéger vos doigts contre les pincements lors du déroulage de la rampe. Toujours garder vos mains à l'écart des rails latéraux et des espaces entre les différentes parties de la rampe.
- 4. Supports de fixation :** Si vous utilisez une rampe de 76 cm qui est plus longue que 274 cm en partie porteuse, des supports de fixation doivent être utilisés. Ces supports maintiennent la charge de poids et empêchent les « sauts » d'apparaître qui peuvent être désagréables pour les personnes en fauteuil roulant.
- 5. Angle d'inclinaison :** Le meilleur angle est en proportion 1:16. La longueur de la partie porteuse doit faire 16 fois la hauteur verticale du sol jusqu'au sommet. Cet angle est optimal pour les fauteuils roulants manuels. Lorsqu'il n'est pas possible d'avoir le meilleur angle, la personne en fauteuil roulant aura besoin d'assistance. La plupart des fauteuils roulants électriques peuvent passer des proportions 1:5.
Gradient maximal : 30° (pour des transports industriels et autres utilisations techniques)
- 6. Maintenance périodique :** Il est essentiel de vérifier votre rampe au moins une fois tous les 6 mois en s'assurant qu'il n'y a pas de signes d'usure. Il faut s'assurer que les écrous de liaison, les boulons et les protections jaunes sont bien présents et correctement serrés. Nettoyer toutes les surfaces avec un détergent doux pour enlever la graisse, l'huile ou autre.
- 7. Largeur de marche/porte :** Ne pas utiliser la rampe lorsqu'elle est plus large que l'ouverture de la marche ou de la porte car il y a des risques d'incident. Ne pas utiliser la rampe lorsque la marche sur laquelle repose la rampe est plus étroite que la rampe elle-même. Il y a des risques de basculement.
- 8. Sols glissants :** Lorsque vous utilisez la rampe sur une surface glissante, placez un petit tapis en caoutchouc aux deux extrémités de la rampe. Un tapis antidérapant est idéal pour ce genre de situation.
- 9. Rangez avec précaution votre rampe après utilisation.**
- 10. N'utilisez que des pièces d'origine.**



Ne mettez pas trop de poids sur votre Roll-a-ramp. Respectez l'angle d'inclinaison permis lors de l'utilisation.

Longueur totale en cm	Nombre de parties porteuses	Longueur de charge en cm	Charge possible	
91	3	46	450	
107	4	51	450	
122	5	76	450	
137	6	91	450	
152	7	107	450	
168	8	122	400	
183	9	137	400	
196	10	152	350	
213	11	168	300	
229	12	183	300	
244	13	198	300	
259	14	213	300	
274	15	229	240	
290	16	244	220	
290	16	244	300	avec supports
305	17	259	300	avec supports
320	18	274	300	avec supports
335	19	290	300	avec supports
351	20	305	300	avec supports
366	21	320	300	avec supports
381	22	335	300	avec supports
396	23	351	300	avec supports
411	24	366	300	avec supports
427	25	381	300	avec supports
442	26	396	300	avec supports
457	27	411	300	avec supports
472	28	427	300	avec supports
488	29	442	300	avec 2 supports
503	30	457	300	avec 2 supports
518	31	472	300	avec 2 supports

p 5/5

HandiNorme

L'accessibilité des ERP



Par Courrier

408 Rue Albert Bailly
59290 WASQUEHAL



Par Téléphone

03 66 72 41 50
Du lundi au vendredi
de 9h à 18h



Par Fax

09 72 33 92 93
24h/24 7j/7



Par Internet

www.handinorme.com
mail : contact@handinorme.com