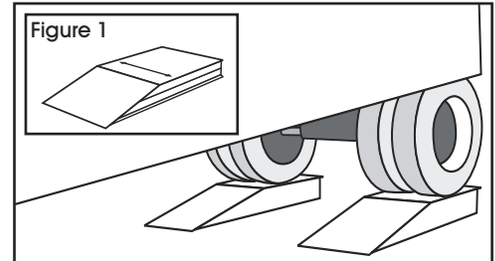


GUIDE DES CALES DE SURÉLEVATION

LARGEUR

- Mesurez la largeur nécessaire correspondant aux pneus. (Voir Figure 1)
- Uline offre des rampes de 46 cm (18 po) et 61 cm (24 po). Si la semi-remorque possède des roues jumelées, il est recommandé d'utiliser des rampes de contremarche de 61 cm (24 po) de large.



HAUTEUR

Calculez la hauteur nécessaire pour élever le hayon de la remorque jusqu'au quai.

REMARQUE : Selon l'emplacement de la roue arrière, le hayon de la remorque peut s'élever plus haut que la hauteur réelle de la rampe.

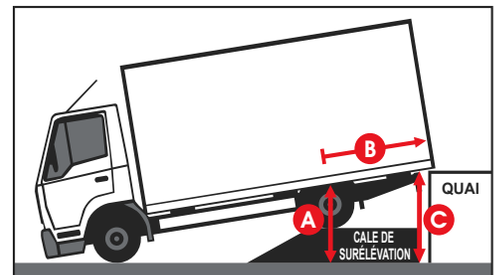
Référez-vous aux étapes ci-dessous pour déterminer la hauteur requise de la rampe :

$$A + B = C$$

A = Hauteur de la remorque + Hauteur de la rampe au centre de la roue arrière.

B = Mesurez la longueur entre le centre de la roue arrière et le hayon et multipliez par l'élévation correspondant à la taille de la rampe et du camion :

HAUTEUR DE LA RAMPE	CAMION FOURGON DE 3,6 À 5,8 MÈTRES (12 À 19 PIEDS)	CAMION FOURGON DE 6 À 8 MÈTRES (20 À 26 PIEDS)
Hauteur de 15 cm (6 po)	Ajoutez 1,25 cm (1/2 po) d'élévation pour chaque 30 cm (1 pi)	Ajoutez 0,80 cm (5/16 po) d'élévation pour chaque 30 cm (1 pi)
Hauteur de 20 cm (8 po)	Ajoutez 1,60 cm (5/8 po) d'élévation pour chaque 30 cm (1 pi)	Ajoutez 1,10 cm (7/16 po) d'élévation pour chaque 30 cm (1 pi)
Hauteur de 30 cm (12 po)	Ajoutez 2,50 cm (1 po) d'élévation pour chaque 30 cm (1 pi)	Ajoutez 1,40 cm (9/16 po) d'élévation pour chaque 30 cm (1 pi)



C = Hauteur du hayon à la jonction avec le quai.

LONGUEUR

Vérifiez que la longueur convient à vos besoins et choisissez votre produit.

TABLEAU DE SÉLECTION DES PRODUITS				
N° DE MODÈLE	LARGEUR	HAUTEUR	LONGUEUR	LONGUEUR DU NIVEAU
H-4189	46 cm (18 po)	15 cm (6 po)	122 cm (48 po)	76 cm (30 po)
H-4190	46 cm (18 po)	20 cm (8 po)	137 cm (54 po)	76 cm (30 po)
H-4191	61 cm (24 po)	15 cm (6 po)	122 cm (48 po)	76 cm (30 po)
H-4192	61 cm (24 po)	30 cm (12 po)	183 cm (72 po)	91 cm (36 po)

REMARQUE : Le guide est destiné aux quais à surface plane. Une montée ou une descente peut affecter les mesures et les performances du produit.