

NEW Aerolight-Classic

Mode d'emploi

Codes des produits: AC6, AC9, AC12 & AC15

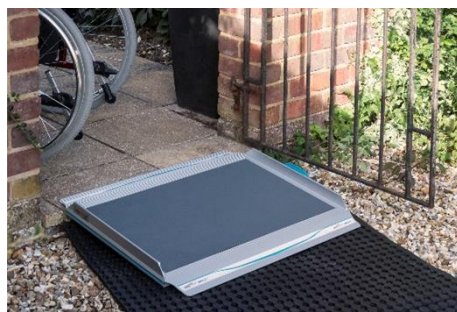
Objectif visé : Ces rampes sont destinées à être utilisées comme accessoire de fauteuil roulant pour les personnes handicapées afin de naviguer dans des zones de différentes hauteurs.

Avant l'utilisation

- Retirez tous les emballages et assurez-vous que les rampes n'ont pas été endommagées pendant le transport. Conservez les emballages.
- Lire attentivement les instructions et les textes d'avertissement avant d'utiliser les rampes.
- Conserver les instructions pour référence.
- Sur chaque rampe, vous trouverez une étiquette indiquant la charge maximale autorisée pour la rampe.

Comment déployer

1. Transportez la rampe à l'aide de sa poignée.
2. Assurez-vous que le sol/surface aux niveaux supérieur et inférieur soient fermes et stables.
3. Vérifiez que la rampe soit suffisamment longue pour couvrir la marche ou la montée. Les rampes sont conçues pour une utilisation entre le gradient 1:4 et le gradient 1:20 (selon les exigences d'application et d'utilisation sûres).
4. Placez la rampe en position avec le bord entièrement au niveau supérieur, au centre de l'itinéraire choisi (image A).
. La conception unique des bords maintient la rampe en position.
5. Assurez-vous que les rampes ne se déplacent pas en cours d'utilisation. Vérifiez qu'elles soient bien situées et stables chaque fois qu'elles sont utilisées.



Entretien

- Si les rampes sont endommagées ou glissantes, elles ne doivent pas être utilisées (contacter le fournisseur)
- Les rampes peuvent être nettoyées avec des produits de nettoyage normaux.
- Température de nettoyage maximale recommandée 50°C, veuillez vous renseigner pour plus de détails sur l'utilisation avec les machines de nettoyage industriel.
- Pour l'élimination de ces produits, veuillez communiquer avec un entreprise de recyclage des métaux.

Garantie

- Les nouvelles rampes Aerolight sont conçues et optimisées pour une utilisation handicap/mobilité
- Les rampes ont une garantie complète de 2 ans pour une utilisation normale, certaines conditions s'appliquent.
- Toute utilisation autre que celle publiée ou prévue annulera la garantie.
- Les rampes ne sont pas conçues pour une utilisation extérieure permanente et ne doivent pas être fixées.
- Toute modification/réparation autre que par le fabricant annulera la garantie.
- Les rampes ne seront pas réparées/remplacées si la plaque portant le numéro de série a été retirée/remplacée.



Accessoires disponibles (contacter le fournisseur/fabricant pour commander)

- Cône d'avertissement AWC
- Kit bande mural AWK
- Kit de support de stockage horizontal ASB

NEW Aerolight-Classic

Mode d'emploi

Codes des produits: AC6, AC9, AC12 & AC15

Code/ Longueur/ Largeur rampe/ Largeur bords/ Capacité/ Poids

Code	Length	Ramp Width*	Lip Width	Capacity	Weight
AC6	60cm (2')	76cm (30")	71.4cm (28.1")	400kg (63st)	4.2kg (9lbs)
AC9	90cm (3')	76cm (30")	71.4cm (28.1")	350kg (55st)	5.4kg (12lbs)
AC12	120cm (4')	76cm (30")	71.4cm (28.1")	350kg (55st)	6.8kg (15lbs)
AC15	150cm (5')	76cm (30")	71.4cm (28.1")	350kg (55st)	8.2kg (18lbs)

* Width excludes handles

*Largeur sans poignées

Inclinaison

2 Quelle pente?

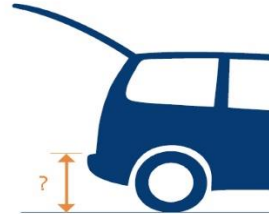
1:6 (10')		Acceptable dans certains cas pour l'accès assisté et les fauteuils roulants motorisés
1:8 (8')		un bon équilibre entre l'utilisation du gradient et de l'espace, adapté aux événements, etc.
1:12 (5')		Souvent requis par les services sociaux/autorités locales. Minimum requis Règlement du bâtiment Doc M pour les rampes installées
1:15 (4')		Parfois requis par les services sociaux/les autorités locales pour l'accès indépendant

N'oubliez pas : 'plus la rampe est longue, plus la descente est facile'

3 Longueur rampe

Quelle longueur?

- a. Mesurer la différence de hauteur/niveau de l'échelon
(hauteur totale des marches ou hauteur jusqu'au point de repos sur le véhicule)



- b. Utilisez le guide de longueur de rampe pour décider la longueur dont vous avez besoin

Guide de longueur des rampes

Hauter de marche / différence de niveau (jusqu'à)	Longueur à 1:6	Longueur à 1:8	Longueur à 1:16
10cm (4")	60cm (2')	80cm (2' 7")	120cm (3' 11")
15cm (6")	90cm (2' 11")	120cm (3' 11")	180cm (5' 11")
20cm (8")	120cm (3' 11")	160cm (5' 3")	240cm (7' 10")
25cm (10")	150cm (4' 11")	200cm (6' 7")	300cm (9' 10")
30cm (1')	180cm (5' 11")	240cm (7' 10")	360cm (11' 10")
45cm (1' 6")	270cm (8' 10")	360cm (11' 10")	540cm (17' 9")
60cm (2')	360cm (11' 10")	480cm (15' 9")	720cm (23' 7")