

NEW Aerolight-Xtra

Mode d'emploi

Codes des produits: AX6, AX9, AX12, AX15, AX18, AX21 & AX24

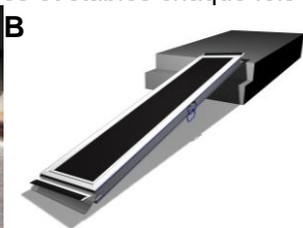
Objectif visé: Ces rampes sont destinées à être utilisées comme accessoire de fauteuil roulant pour les personnes handicapées afin de naviguer dans des zones de différentes hauteurs.

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.

Déploiement

1. Transporter chaque moitié de la rampe séparément et en utilisant les deux poignées (pic. A).
2. S'assurer que le sol/surface aux niveaux supérieur et inférieur soient fermes et stables.
3. Vérifier 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 fermée the closed ramp en position avec le bord entièrement au niveau supérieur, et le crochet lateral au centre du trajet choisi (pic. B). La conception unique des bords maintient la rampe en position.
5. Ouvrir la rampe avec les deux poignées (photo B et C). Les deux mains peuvent être utilisées.
6. S'assurer que les rampes ne se déplacent pas en cours d'utilisation. Vérifier 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 et laissées sécher avant utilisation.
- 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 une 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 AWA
- Kit de support de stockage horizontal ASB
- Kit de support de rangement vertical ASBV



RampCentre is a registered trademark of Enable Access, LU7 4UH. We undertake a policy of continual review and research, which may lead to changes in product appearance and specification. Date of Issue: 15 August 2022

Enable Access, Unit R, Cherrycourt Way, Leighton Buzzard, LU7 4UH, UK.

EC REP Enable Access Global Ltd, 27 Phibsboro Place, Dublin 7, D07 V20, Republic of Ireland

For technical support or details on your nearest stockist please call 020 8275 0375

NEW Aerolight-Xtra

Mode d'emploi

Codes des produits: AX6, AX9, AX12, AX15, AX18, AX21 & AX24

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

Code	Length	Ramp Width*	Lip Width	Capacity	Weight	Stored Dimensions L x W x D
AX6	60cm (2')	76cm (30")	71.4cm (28.1")	450kg (71st)	4.7kg (10lbs)	60 x 39 x 8cm (24 x 15 x 3")
AX9	90cm (3')	76cm (30")	71.4cm (28.1")	450kg (71st)	6.5kg (14lbs)	90 x 39 x 8cm (35 x 15 x 3")
AX12	120cm (4')	76cm (30")	71.4cm (28.1")	400kg (63st)	8.3kg (18lbs)	120 x 39 x 8cm (47 x 15 x 3")
AX15	150cm (5')	76cm (30")	71.4cm (28.1")	350kg (55st)	10.1kg (22lbs)	150 x 39 x 8cm (59 x 15 x 3")
AX18	180cm (6')	76cm (30")	71.4cm (28.1")	350kg (55st)	11.9kg (26lbs)	180 x 39 x 8cm (71 x 15 x 3")
AX21	210cm (7')	76cm (30")	71.4cm (28.1")	300kg (47st)	13.7kg (30lbs)	210 x 39 x 8cm (83 x 15 x 3")
AX24	240cm (8')	76cm (30")	71.4cm (28.1")	250kg (39st)	15.5kg (34lbs)	240 x 39 x 8cm (98 x 15 x 3")

* Width excludes handles

Inclinaison

2 Quelle pente?

1:6 (10°) I Height

Acceptable dans certains cas pour l'accès assisté et les fauteuils roulants motorisés

1:8 (8°) I Height

un bon équilibre entre l'utilisation du gradient et de l'espace, adapté aux événements, etc.

1:12 (5°) I Height

Souvent requis par les services sociaux/autorités locales. Minimum requis Règlement du bâtiment Doc M pour les rampes installées

1:15 (4°) I Height

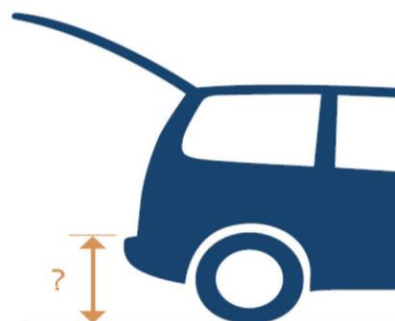
Parfois requis par les services sociaux/les autorités locales pour l'accès indépendant

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)	Longeur à 1:6	Longeur à 1:8	Longeur 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")