

doorline-bridge™

Mode d'emploi

Codes des produits: DB4, DB6, DB8, DB10



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 et conservez tous les emballages.
- Assurez-vous que les rampes n'ont pas été endommagées pendant le transport.
- Lire attentivement les instructions et les textes d'avertissement avant d'utiliser les rampes. Conserver les instructions pour référence.
- La capacité de la rampe est de 300kg (661lbs) en supposant que la rampe repose sur le seuil.

Déploiement

1. Positionnez la rampe de façon à franchir le seuil (image 1).
2. Assurez-vous que les rampes ne se délogent pas pendant l'utilisation. Vérifiez que les rampes sont bien placées et stables chaque fois qu'elles sont utilisées. Faites attention, lorsque vous utilisez les rampes, à ce qu'aucune partie du fauteuil roulant n'accroche et ne déplace les rampes.
3. Pour transporter la rampe, utilisez les trous de transport spéciaux qui permettent de protéger les doigts (photo 2).

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.

Recyclage

- Pour éliminer ce produit, contactez une entreprise de recyclage des métaux.
- Tous les matériaux des rampes sont 100% recyclables. Détachez tous les détails en caoutchouc et envoyez les parties en aluminium au recyclage des métaux.

Garantie

- 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.



doorline-bridge™

Mode d'emploi

Codes des produits: DB4, DB6, DB8, DB10

Key Product Information

Code	Height	Length	Width	Capacity*	Weight
DB4	4cm (1.6ins)	56cm (22ins)	70cm (28ins)	300kg (47st)	3.3kg (7lbs)
DB6	6cm (2.4ins)	60cm (23ins)	70cm (28ins)	300kg (47st)	4kg (9lbs)
DB8	8cm (3.1ins)	81cm (32ins)	70cm (28ins)	300kg (47st)	6.8kg (15lbs)
DB10	10cm (3.9ins)	100cm (39ins)	70cm (28ins)	300kg (47st)	8.5kg (19lbs)

*Capacity assumes ramp rests on threshold

Inclinaison

2 Quelle pente?

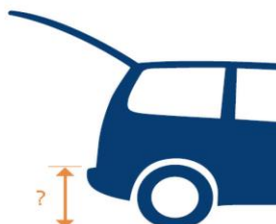
1:6 (10°)		Acceptable dans certains cas pour l'accès assisté et les fauteuils roulants motorisés
1:8 (8°)		un bon équilibre entre l'utilisation du gradient et de l'espace, adapté aux événements, etc.
1:12 (5°)		Souvent requis par les services sociaux/autorités locales. Minimum requis Règlement du bâtiment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

Hauteur 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")