

Rampes valise Access

Réfs 09 116 9739
09 116 9762
09 116 9770
09 116 9788
09 116 9796
09 132 1652
09 132 1660



Avant d'utiliser votre nouvelle rampe valise Access, il est essentiel que vous lisiez et que vous vous familiarisiez totalement avec les instructions suivantes.

Référence	Taille
09 116 9739	305mm
09 116 9762	915mm
09 116 9770	1220mm
09 116 9788	1525mm
09 116 9796	1829mm

INSTRUCTIONS

1. Votre rampe valise arrive entièrement assemblée et ne nécessite aucun assemblage supplémentaire avant utilisation. Vérifiez que la rampe ne soit pas endommagée.
2. Placer la rampe en position pliée, en s'assurant que la languette (située à l'extrémité de la rampe) repose de manière sécurisée sur la surface au sol.
3. Déplier la rampe et s'assurer qu'elle soit centrée sur la surface au sol.
4. S'assurer que la languette soit placée de manière sécurisée avant d'utiliser votre rampe valise Access. Attacher la rampe soit temporairement en utilisant les axes de chape (vous aurez besoin de percer un trou de 8mm dans le sol), ou de manière semi-permanente en utilisant les vis en utilisant les trous pré-perçés situés sur le dessus de chaque section.

D'UTILISATION

GARANTIE

Homecraft Rolyan garantit que la rampe est libre des défauts de matériel et de fabrication. Cette garantie reste effective pendant une durée de 1 an à compter de la date d'achat du client. La garantie ne couvre pas la casse pendant la période de garantie si celle-ci n'est pas causée par un défaut matériel ou de fabrication, ou si elle est causée par une mauvaise utilisation.

Homecraft Rolyan Ltd n'est pas tenu responsable des incidents ou des blessures.

Si vous devez retourner la rampe, il est essentiel que l'emballage soit adapté au transport et qu'il protège parfaitement la rampe. Il est préférable de nous retourner la rampe dans son emballage d'origine ; cependant Homecraft Rolyan Ltd ne peut accepter aucune responsabilité pendant le transport de la rampe.

Cela ne doit pas affecter vos droits statutaires.

! Pour prévenir de la dislocation de la rampe pendant son utilisation, il convient de s'assurer que la languette recouvre autant que possible la surface. La surface qui maintient la languette doit être substantielle. S'assurer que la surface et que la structure de soutien soient de construction solide.

! Quand vous choisissez une rampe, la longueur et l'angle de la rampe dépendent de :

- la hauteur à élever
- le type de fauteuil roulant ou de scooter
- le poids du fauteuil roulant ou du scooter et de l'utilisateur
- la force du personnel aidant ou de l'utilisateur

En règle générale, une élévation de 1 à 12 est suggérée lorsque l'utilisateur est assis sur son fauteuil roulant ou son scooter. Pour charger un fauteuil roulant ou un scooter vide de toute personne dans un véhicule, un gradient plus haut peut être utilisé mais ne devrait pas excéder 1 à 3. En plus de cela, il est important de vous référer au guide d'utilisation de votre véhicule pour le bon degré d'inclinaison / de déclinaison avant l'utilisation de la rampe.

Spécifications	09 116 9739	09 116 9762	09 116 9770	09 116 9788	09 116 9796
Poignée	Non	Oui	Oui	Oui	Oui
Longueur utilisable	61cm	91.5cm	122cm	152.5cm	182.9cm
Largeur utilisable	73.7cm	73.7cm	73.7cm	73.7cm	73.7cm
Taille pliée (Lxlxh)	61x38.1x7.6cm	91.4x38.1x7.6cm	121.9x38.1x7.6cm	152.4x38.1x7.6cm	182.9x38.1x7.6cm
Poids	5kg	6.8kg	9.5kg	11.8kg	16.4kg
Poids maxi en charge	272kg	272kg	272kg	272kg	272kg