

Rampe portable légère 1m50

Codes :

Reference: AA8718



Description :

Long. : 1m50
poids : 3,8kg
poids maximum : 300kg

Rampes fixes

Facilement transportables

La partie supérieure du rail est équipée de deux embouts plastique qui reposent sur le nez de marche

Surface intérieure antidérapante

Lors du choix d'une rampe, la longueur et donc l'angle d'inclinaison de la rampe dépendent :

- de la hauteur du palier,
- du type de fauteuil roulant ou de scooter,
- du poids du fauteuil roulant ou du scooter avec l'utilisateur,
- de la force de l'accompagnateur ou de l'utilisateur.

En règle générale, un dénivelé de 1 sur 12 est recommandé pour les utilisateurs en fauteuil roulant ou scooter. Pour faire monter un fauteuil roulant ou un scooter à vide dans un véhicule, une pente plus importante peut être utilisée mais elle ne doit pas être supérieure à 1 sur 3. En outre, il est important de consulter le guide d'utilisation du véhicule pour connaître le bon degré d'inclinaison et d'orientation avant d'utiliser la rampe. Ne jamais dépasser les valeurs recommandées.

