

Axcess 120cm

Codes :

Reference: 091169770

**Description :**

Long. : 91,5cm
Larg. int : 73,7cm
Larg. Totale : 76,5cm
Dim. (L x l x h) : 91,5cm x 38cm x 7,6cm (pliée)
Poids : 6,8kg
Poids maximum : 272kg

Pour scooters et fauteuils roulants
Rampe deux parties
Surface antidérapante
Assemblage des deux parties par charnières
Pliable
Poignée de transport sur chacune des deux parties (sauf sur la version 61cm)
En aluminium

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.