

## Rampes pour fauteuils roulants/scooters

HCPCS:



- Conçu pour faire passer le fauteuil roulant ou le scooter d'une surface à l'autre
- Construction durable et légère
- Livré avec un sac de transport
- Les fentes perforées retiennent l'eau de la collecte sur rampe
- Variété de tailles pour répondre à de nombreux changements d'élévation
- Capacité de poids : 600 lbs

### PRODUCTS

#### Description

STDS1093	Rampe pour fauteuil roulant, 2 pi, avec mallette de transport, 1/cs
STDS1094	Rampe pour fauteuil roulant, 3 pi, avec mallette de transport, 1/cs
STDS1095	Rampe pour fauteuil roulant, 4 pi, avec mallette de transport, 1/cs
STDS1096	Rampe pour fauteuil roulant, 5 pi, avec étui de transport, 1/cs
STDS1097	Rampe pour fauteuil roulant, 6 pi, avec mallette de transport, 1/cs

### SPECIFICATIONS

#### Description

Garantie	Durée de vie limitée
Capacité de poids	600 livres
Largeur hors tout	28,5"

### ACCESSORIES

#### Description

STDS1095-B	Sac pour rampe pour fauteuil roulant de 4 pi, 1/unité, EA
STDS1094-B	Sac pour rampe pour fauteuil roulant de 3 pi, 1/unité, EA
STDS1097-B	Sac pour rampe pour fauteuil roulant de 6 pi, 1/unité, EA