

## Monte-personnes



Le monte-personnes est utilisé de façon temporaire ou permanente pour permettre aux personnes à mobilité réduite d'accéder aux endroits surélevés.

Une vingtaine de minutes suffisent pour monter et démonter cette plateforme élévatrice pour fauteuil roulant, lui permettant ainsi de tenir dans le coffre d'une voiture.

Caractéristiques du monte-personnes à mobilité réduite:

- Charge max.: 300kg
- Poids: 60kg
- Alimentation sur secteur ou sur batterie (en option, nous contacter)
- Élévation max.: 770mm
- Dimensions de la plateforme: 1100x800x45mm
- Dimensions totales: 1360x1210mm
- Vitesse: 20-30mm/s
- Moteur: 300W
- Secteur: 110/220 V
- Contrôle par télécommande

## Caractéristiques techniques : Monte-personnes

<b>Modèle</b>	<b>HA0078.01</b>
<b>Alimentation</b>	Secteur 110/220 V
<b>Charge (kg)</b>	300
<b>Commande(s)</b>	Télécommande
<b>Dimensions (mm)</b>	1360x1210
<b>Élévation max. (mm)</b>	770
<b>Poids (kg)</b>	60.00

## Options : Monte-personnes



### Monte-personnes

Le monte-personnes est utilisé de façon temporaire ou permanente pour permettre aux personnes à mobilité réduite d'accéder aux endroits surélevés.

Une vingtaine de minutes suffisent pour monter et démonter cette plateforme élévatrice pour fauteuil roulant, lui permettant ainsi de tenir dans le coffre d'une voiture.

Caractéristiques du monte-personnes à mobilité réduite:

- Charge max.: 300kg
- Poids: 60kg
- Alimentation sur secteur ou sur batterie (en option, nous contacter)
- Élévation max.: 770mm
- Dimensions de la plateforme: 1100x800x45mm
- Dimensions totales: 1360x1210mm
- Vitesse: 20-30mm/s
- Moteur: 300W
- Secteur: 110/220 V
- Contrôle par télécommande

## Photos complémentaires : Monte-personnes

