## Chariot de transport pour moteur portable



Pour transporter sans effort le moteur portable dans une autre pièce







- Évite à l'aide-soignant un effort physique.
- Le moyen idéal pour décrocher le moteur portable et le transporter dans une autre pièce.
- Fabriqué en acier inoxydable.
- Sur roues.
- Compact.

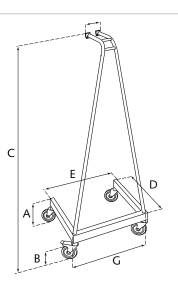
Systèmes de transfert et de soins pour les personnes à mobilité réduite



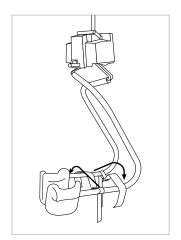
## Chariot de transport pour moteur portable

## Dimensions et données

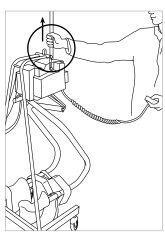
| A Hauteur d'embase:             | 19 cm  |
|---------------------------------|--------|
| BHauteur des roulettes:         |        |
| C Hauteur totale:               |        |
| DLongueur d'embase:             | 41 cm  |
| ELargeur d'embase:              |        |
| FLargeur de la face supérieure: |        |
| GLargeur de la face inférieure: |        |
|                                 |        |
| Matériau:                       | inox   |
| Poids:                          | 7,5 kg |



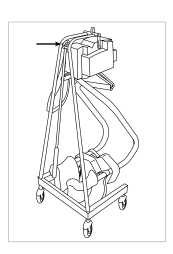
## Mode d'emploi



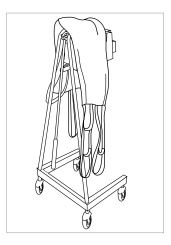
Accrochez les supports de cuisses sur le bras opposé du châssis-



Laissez tomber la poignée du moteur portable dans le support. Attention : vous devez tirer légèrement à la sangle pendant que vous appuyez sur la touche de descente de la commande manuelle pour enlever la barre de décrochage.



Suspendez la barre de décrochage au chariot de transport et faites le rouler jusqu'à une autre pièce.



Alternative : Le chariot de transport peut également être utilisé en combinaison avec une sangle.

| Pour | une | dén  | nonst | ration | sans   | engag | gement |
|------|-----|------|-------|--------|--------|-------|--------|
|      | е   | t de | plus  | ample  | es ren | seign | ements |

© 07-12-2015 • Handi-Move • v1.1