

Modèle 2600

# Lève-personne mobile Victor

Pour une utilisation intensive et rapide



- Vitesse de levée deux fois plus rapide
- Pour un usage intensif
- Ecartement électrique des jambes du lève-personne
- Peut-être utilisé avec différents fléaux, sangles et châssis-mains
- Transfert possible du sol
- Structure en aluminium
- Boîtier batteries interchangeables ou charge directe
- Option: balance digitale

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

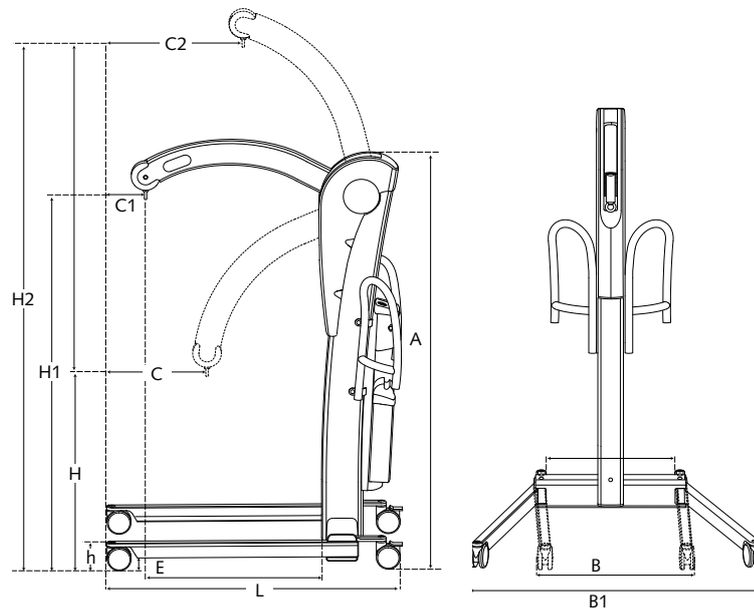
[www.handimove.be](http://www.handimove.be)

[www.handimove.fr](http://www.handimove.fr)

# Lève-personne mobile Victor

## ● Dimensions (mm)

A	1725
B	660
B1	1150
H	775
H1	1530
H2	2240
h	120
C	440
C1	170
C2	620
L	1275
E	54



## ● Spécifications

### Lève-personne

Construction.....aluminium; laqué  
 Couverts.....ABS  
 Poids.....58 kg  
 Moteur/vérin.....24 Vdc, 13A  
 .....électrique/hydraulique  
 Poids boîtier batteries.....6,2kg  
 Capacité de levage.....225 kg  
 Interrupteur de secours.....présent  
 Roues.....avant ø 100 mm  
 .....arrière ø 100 mm avec frein  
 Descente d'urgence.....mécanique  
 Bruit.....66 dBA  
 Indication batteries.....acoustique  
 Batteries.....2x12 Vdc; 8 Ah

Chargeur - entrée.....0.9 A 100 - 240 VAC  
 .....50-60 Hz, classe II  
 Chargeur - sortie.....24 Vdc  
 .....Max 1,3 A  
 Nombre de levées avec batteries  
 chargées au maximum.....160 levées de 90 kg/50 cm  
 Classe de protection.....IPx0  
 Temps de charge après signal.....4 heures  
 Chargeur mural.....option  
 Boîtier batteries supplémentaire.....option

## ● Vitesses

### Vitesse de levée

sans charge.....5,2 cm/sec  
 chargé de 90 kg.....4,9 cm/sec  
 chargé de 225 kg.....4,6 cm/sec

### Vitesse de descente

sans charge.....4,9 cm/sec  
 chargé de 90 kg.....5,7 cm/sec  
 chargé de 225 kg.....5,7 cm/sec

Pour une démonstration sans engagement  
 et de plus amples renseignements

