

## Verticalisateur Meden Verteo, 230 kg



- Le verticalisateur Verteo facilite le levage, le transport et la verticalisation des patients handicapés et à mobilité réduite.
- Le verticalisateur stabilise des sections individuelles du corps du patient et la modification de l'angle du bras de levage permet de soulever progressivement le patient. En ajustant l'angle du bras de levage, l'opérateur définit facilement une position spécifique dans laquelle le patient peut rester jusqu'à plusieurs heures. Le verticalisateur aide efficacement à réaliser les activités quotidiennes, telles que : se lever et s'asseoir d'un lit ou d'une chaise, utiliser les toilettes, les transports, etc. Le Verteo est recommandé pour une utilisation dans les établissements médicaux, les sanatoriums, les maisons de retraite et autres centres de soins.
- Caractéristiques:
  - Possibilité d'utilisation dans des petites pièces
  - Sangles de stabilisation du bas des jambes incluses
  - Fonction d'abaissement d'urgence
  - Sécurité et confort maximum
  - Protection de surcharge
  - Très facile à manœuvrer
  - Soulage la colonne vertébrale de l'opérateur lors des manipulations et des manipulations
  - Repose-pieds incliné et amovible
  - Indicateur de service
  - Possibilité de passer sous une chaise, un fauteuil roulant ou des toilettes grâce aux pieds pliables de l'appareil
  - Utilisation de composants électriques de haute qualité
- Solutions ergonomiques : plusieurs points de préhension, repose-jambes inclinés vers le repose-pieds.
- Avantages :
  - Espacement des jambes réglable
  - Roues pivotantes à 360 ° avec freins
  - Repose-jambes fixé avec des ceintures
  - Repose-pieds stable et amovible
- Données techniques:
  - Réglage de l'espacement de la base (jambes) électrique
  - Charge maximale: 230 kg
  - Longueur: 108 cm
  - Largeur : 75 cm
  - Hauteur: 113 cm
  - Plage de hauteur de levage: 78-174 cm
  - Hauteur du repose-pied: 9 cm
  - Hauteur des protège-tibias montés vers le bas: min 39 cm - max 52 cm
  - Hauteur des protège-tibias montés vers le haut: min 53 cm - max 66 cm
  - Largeur de base min: 51/66 cm
  - Largeur de base max: 101/115 cm
  - Hauteur du pied de base : 11,5 cm
  - Diamètre de roue (sans frein / avec frein): 10 / 12,5 cm
  - Poids: 60 kg
  - Capacité de la batterie: 2,9 Ah
  - Vitesse de levage sans charge: 18 sec
  - Vitesse de descente sans charge: 18 sec
  - Niveau d'intensité sonore max: 52 dB
  - Chargeur - tension d'entrée: 100-240 V

- Chargeur - fréquence: 50/60 Hz  
- Equipement médical: MD

- Lien Youtube :  
<https://www.youtube.com/watch?v=JitAtoUCI2o>

