



## Brancard à hauteur variable avec charge max 300 kg h634\_12

Civière pour le transport des patients avec hauteur variable. Portée max 300 kg

Civière hospitalière pour le transport des patients avec une capacité de charge maximale de 300 kg. La civière est équipée d'une alimentation en basse tension via des batteries sans limite d'autonomie. Châssis anti-basculement et indéformable. Colonnes télescopiques à section rectangulaire assurant une stabilité extrême et une réponse immédiate dans toutes les conditions opérationnelles. Système de freinage centralisé garantissant une stabilité supplémentaire au dispositif. Grande manœuvrabilité pour faciliter au maximum les opérations de transport. Dossier réglable de 0 à 90° avec vérin à gaz. Hauteur variable motorisée : facilite l'accès aux patients de toutes tailles et/ou ayant des difficultés motrices. Comme elle est actionnée par des pédales à impulsion électrique, les professionnels de santé ne sont pas appelés à effectuer des opérations manuelles (comme l'activation d'un système hydraulique à pédale) qui pourraient nuire au système musculo-squelettique. Positions de Trendelenburg et Trendelenburg inversé motorisées. Permet un positionnement rapide et automatique du patient grâce à l'activation d'une simple commande à impulsion. Excellente stabilité. Aucune interférence entre le châssis supérieur et inférieur. Plan de lit en HPL sans bords, facile à nettoyer et à désinfecter. Côtés rabattables à large protection. Pare-chocs latéraux anti-choc. Poignées de poussée ergonomiques et rabattables, positionnées tant du côté des pieds que du côté de la tête, pour une prise optimale lors du transport. Adaptée à une utilisation dans des environnements dynamiques et pour un usage intensif. Simplifie les tâches des professionnels de santé dans des environnements de travail à forte pression

### Caractéristiques techniques:

- Charge maximale : 300 kg
- Cadre en acier enduit de poudre thermodurcissable antibactérien
- Étage avec deux sections
- Hauteur réglable motorisée
- Dossier asservi au gaz
- Trendelenburg et Trendelenburg inversé motorisés
- Panneau de commande à 4 boutons pour actionner les moteurs qui régulent les mouvements.
- Barres latérales antichoc
- Matelas amovible, déhoussable, fabriqué en résine expansée haute densité.
- Revêtement en similicuir classe 11M
- Hauteur du matelas de 100 mm.
- Câble d'alimentation et enrouleur
- Compartiment à bouteilles
- N quels. 4 stands porte-perfusion (barres non incluses)
- Alimentation par batterie 4,5 A interchangeable (n. 2 fourni) avec chargeur de bureau.
- Dimensions: L.2222 x P.955 x H.535-835 mm

### Option:

- Tige pour perfusion à 4 crochets

\*image purement indicative le produit peut subir des modifications

## INFORMATIONS

- Hauteur en mm 535.0000
- Longueur mm 2222.0000
- Profondeur en mm 955.0000
- Type hauteur réglable

# HOLITY.COM

Brancard à hauteur variable avec charge max 300 kg h634\_12



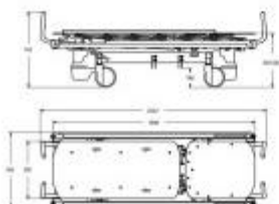
HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM

**Brancard à hauteur variable avec charge max 300 kg h634\_12**

Hauteur en mm: 399 mm  
Longueur mm: 407 mm  
Profondeur en mm: 400 mm  
Type: Altezza regolabile