

Email: vendite@holity.com / Tel. 0818087452





## Brancard hospitalier avec balance h634\_23

Civière pour le transport de patients avec système de pesage. Portée : 200 kg. Hauteur variable motorisée.

Civière pour premiers soins et transport des patients, parfaite pour les hôpitaux, les cliniques et le RSA. Capable de faciliter l'accès des patients et de réduire l'effort des professionnels de la santé. Équipé d'un système de pesage numérique intégré qui permet de peser le patient directement sur la civière. Un grand écran LCD rend les paramètres bien visibles et dispose d'un clavier pour actionner l'appareil. La structure se compose d'un robuste châssis anti-basculement en acier peint et d'un plan en maille en HPL à 2 sections avec matelas en résine expansée au-dessus et avec revêtement ignifuge et lavable. La hauteur peut être réglée électroniquement à l'aide d'un panneau de commande. Le dossier est inclinable par commande à gaz. La civière peut également atteindre les positions Trendelenburg et Trendelenburg inverse à l'aide de colonnes télescopiques motorisées à section rectangulaire. La structure est également complète avec des côtés rabattables avec une grande protection, des pare-chocs latéraux, des poignées de poussée ergonomiques et rabattables, un compartiment de bouteilles, 4 postes de tige de support de perfusion. Le déplacement se fait grâce aux 4 roues antistatiques, pivotantes, avec blocage simultané des roues par pédale bilatérale et avec système directionnel.

#### Caractéristiques techniques:

- Dimensions : L.226.3 x P.74.1 x h.71.2 cm
- Capacité de charge : 200 kg
- Cadre en acier peint
- Paire de hayons à compas
- Trendelenburg et Trendelenburg inversé motorisés par des colonnes télescopiques à section rectangulaire
- Nr. 4 roues antistatiques inoxydables tournantes ? 200 mm, avec blocage simultané des roues par pédale bilatérale et avec système directionnel
- Commande par commande manuelle
- Barres latérales antichoc
- Plan réseau en HPL à 2 sections
- Matelas en résine expansée haute densité, h.80 mm
- Revêtement lavable à 90 ° et doté de propriétés antibactériennes et antifongiques ignifuges UNI 9175/87 et 9175FA-1/94 classe 1IM
- N. 4 poignées de transport rabattables
- Câble d'alimentation et enrouleur
- Compartiment à bonbonne
- N. 4 perches porte-perfusion
- Panneau de commande 8/10 boutons pour moteurs
- Alimentation par batterie 4,5 A interchangeable (n. 2 fourni) avec chargeur de bureau

Système de pesage spécifique:

- Lecture du poids à l'aide d'un indicateur numérique LCD avec un angle de vision de 180 ne pouvant pas dépasser 20 m
- Charge jusqu'à 200 kg affichage de la division minimale de 20 g jusqu'à 60 kg , 50 g jusqu'à 150 kg et 100 g jusqu'à 200 kg
- Interface de connexion PC via le port série RS232 standard
- Compatibilité avec les logiciels de gestion les plus courants utilisés dans les environnements hospitaliers et possibilité de capturer des données à distance;
- Boîtier de vision inoxydable avec isolation IP44
- Fonction anti-blackout pour maintenir le poids donné en l'absence d'alimentation
- Batterie externe de secours de long terme
- Soustractions de la tare avant et pendant le traitement
- Tare : automatique et manuel
- Électronique de production italienne consolidée
- Grâce à l'écran LCD surdimensionné, les paramètres suivants peuvent être maintenus visibles: montre légale; poids patient; tare entrée; poids inséré ou enlevé; perte de poids; comptage perte de poids; limite de la balance; poids / date / heure initiale du traitement; mouvement des moteurs; stabilisation de l'équilibre; alarmes de perte de poids; alarmes de descente patient; alerte de maintenance programmée
- Affichage de la balance équipé d'un clavier pour commander les mouvements du dispositif médical
- Capteurs de pesage en acier inoxydable capacité totale de 1000 kg et facteur de surcharge jusqu'à 2000 kg

#### **INFORMATIONS**

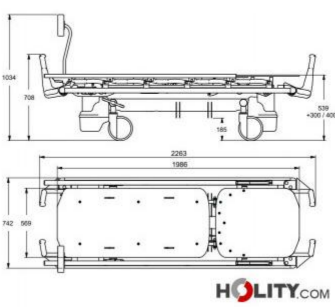
- Hauteur en mm 708.0000
- Longueur mm 2263.0000
- Profondeur en mm 742.0000
- Type hauteur réglable

<sup>\*\*\*</sup>Sur demande et après devis, il est possible de demander l'ajout d'accessoires supplémentaires tels que : dossier motorisé, cinquième roue, commandes à pédale, compartiment à instruments, tige pour perfusion, porte moniteur, ceintures de sécurité pour immobilisation patient, plan radio, section jambes relevables.



### Brancard hospitalier avec balance h634\_23





# Brancard hospitalier avec balance h634\_23

Hauteur mm: 399 mm Longueur mm: 407 mm Prodondeur mm: 400 mm Type: Altezza regolabile