



**HOLITY.COM**

## Lève-personnes électrique pour personnes handicapées et âgées avec châssis extensible h917\_14

Lève-personnes électrique h917\_14 avec châssis extensible et support pour harnais pivotant à 360°. Dimensions : L 1350 x P 682 x H 1880 min – 2250 max mm.

Les lève-personnes pour personnes handicapées et âgées sont des dispositifs essentiels dans les structures de soins telles que maisons de repos, cliniques et hôpitaux, car ils permettent de soulever et de transférer en toute sécurité des patients à mobilité réduite, en minimisant le risque de blessures aussi bien pour le patient que pour l'opérateur. L'utilisation d'un lève-personnes améliore non seulement la qualité des soins, mais garantit également que les transferts se déroulent de manière confortable et sûre, en réduisant l'effort physique du personnel soignant.

Le lève-personnes h917\_14 répond parfaitement à ces exigences, avec une capacité de charge maximale de 250 kg, ce qui le rend adapté à un large éventail de patients. Grâce à son châssis extensible électriquement, l'appareil est extrêmement polyvalent et peut s'adapter aussi bien aux espaces restreints qu'aux zones plus larges selon la configuration de la pièce. Les jambes du châssis peuvent être réglées d'une largeur minimale de 535 mm jusqu'à un maximum de 1406 mm (extérieur), garantissant une grande stabilité à chaque opération.

Un autre point fort est le support pour harnais, réglable électriquement en inclinaison et pivotant à 360°, offrant une flexibilité maximale pour positionner correctement le patient. Ce système permet de réduire au minimum les mouvements brusques, en garantissant un levage fluide et contrôlé. Le lève-personnes est compatible avec des harnais à suspension à clips (non inclus dans la fourniture), qui peuvent être choisis en fonction des besoins spécifiques du patient.

Quelles sont les caractéristiques de ce lève-personnes ?

La batterie rechargeable fournie, accompagnée du câble de charge et d'une télécommande ergonomique, assure une gestion de l'énergie et une sécurité maximum à vos patients avec le lève-personnes H917\_14, conçu pour faciliter les transferts dans les structures de soins. Avec son châssis extensible électriquement et sa capacité de charge jusqu'à 250 kg, c'est le choix idéal pour gérer efficacement chaque situation. Contactez-nous dès aujourd'hui pour un devis personnalisé ou achetez-le maintenant pour améliorer la qualité de vos soins !

250 kg

électriquement

505 mm

profession

échelle

robustesse

matérielle

peu cher

Les caractéristiques techniques :

• Longueur : 1350 mm

• Largeur : 682 mm

• Hauteur totale : 1880 mm (min.) / 2250 mm (max.)

• Largeur minimale des pieds (intérieur/extérieur) : 535 / 682 mm

• Largeur maximale des pieds (intérieur/extérieur) : 1259 / 1406 mm

• Hauteur des pieds de l'appareil : 111 mm

• Poids de l'appareil : 87,7 kg

• Capacité de charge maximale : 250 kg

• Châssis : extensible électriquement

• Support pour harnais : réglable électriquement, pivotant à 360°

• Compatibilité : harnais avec suspension à clips (non inclus, disponibles séparément sur devis)

• Fourniture : batterie rechargeable, câble de charge et télécommande inclus

Mini guide d'achat : Lorsque vous choisissez un lève-personnes pour personnes handicapées ou âgées, il est essentiel de considérer la capacité de charge, la facilité d'utilisation et la polyvalence de l'appareil. Le lève-personnes H917\_14 offre une capacité de charge de 250 kg, ce qui le rend idéal pour soulever en toute sécurité des patients de différentes corpulences. Le châssis extensible électriquement permet une manœuvrabilité fluide même dans les espaces restreints, garantissant un confort maximal pour le patient comme pour l'opérateur.

• Adaptabilité : châssis extensible électriquement pour manœuvrer facilement aussi bien dans les espaces étroits que dans les zones plus larges.

• Facilité d'utilisation : support pour harnais réglable électriquement en inclinaison et pivotant à 360°, pour un levage sûr et confortable.

• Compatibilité polyvalente : compatible avec des harnais à clips (non inclus) pouvant être achetés sur mesure pour chaque patient, sur devis.

• Énergie : batterie rechargeable assurant une utilisation prolongée sans interruptions, garantissant une continuité opérationnelle tout au long de la journée de travail.

• Fiabilité : capacité de charge maximale de 250 kg pour garantir sécurité et soutien à des patients de différentes corpulences.

Lève-personnes pour personnes handicapées et âgées, lève-personnes électrique avec châssis extensible, lève-personnes avec barre pivotante à 360 degrés, lève-personnes pour cliniques et maisons de repos, lève-personnes avec batterie rechargeable, lève-personnes pour harnais à suspension à clips, lève-personnes ergonomique pour patients, lève-personnes pour transfert sécurisé, équipement pour personnes handicapées, lève-personnes 250 kg, lève-personnes professionnel pour hôpitaux.

\*Images purement indicatives. Harnais non inclus dans la fourniture et disponible séparément, sur devis.

## INFORMATIONS

- Fonctionnement électrique
- Capacité MAX 250 Kg

Lève-personnes électrique pour personnes handicapées et âgées avec châ



HOLITY.COM

HOLITY.COM

**Lève-personnes électrique pour  
personnes handicapées et  
âgées avec châssis  
extensible h917\_14**

Fonctionnement: électrique  
Capacité MAX: 250 Kg