



Lève-personnes électrique avec harnais pour personnes âgées et handicapées capacité 140 kg h937_30

Lève-personnes électrique avec harnais rigide et base à bras mobiles réglables. Capacité de charge maximale de 140 kg.

Le lève-personnes électrique pour personnes âgées et handicapées est conçu pour garantir praticité et confort en milieu domestique et sanitaire, et il est idéal pour le transfert sûr et aisé des patients. Doté d'une robuste structure en acier peint, traitée avec des poudres époxy en tunnel thermique à 200 °C, ce lève-personnes offre une résistance et une durabilité exceptionnelles, même dans des contextes d'utilisation intensive. Grâce à la qualité élevée de la peinture, l'appareil est résistant à la corrosion et facile à entretenir, assurant une longue durée de vie.

Le système de levage et de descente est actionné par un vérin linéaire électrique 24 V DC, commandé par une télécommande avec câble qui permet à l'opérateur de gérer le transfert du patient avec une grande précision et facilité. La batterie rechargeable fournie, avec chargeur inclus, garantit une utilisation continue et fiable, en éliminant les temps d'arrêt et en assurant que le lève-personnes soit toujours prêt à l'emploi. En cas de panne électrique, l'appareil est doté d'un système de manœuvre manuelle d'urgence, qui permet de terminer le transfert du patient en toute sécurité.

La base à bras mobiles, réglables par un double pédalier arrière, permet une optimisation de l'espace, rendant le lève-personnes extrêmement maniable même dans les espaces réduits comme les chambres ou les couloirs. Les 2 roulettes arrière de 100 mm avec frein indépendant et les 2 roulettes avant de 80 mm garantissent un déplacement fluide et sûr, évitant les glissements et améliorant la stabilité pendant l'utilisation.

Caractéristiques

Une caractéristique distinctive de ce modèle est la possibilité de prise au sol du patient, ce qui assure une plus grande stabilité lors du transfert, en particulier pendant les opérations d'assise ou de relevage depuis le sol. De plus, le lève-personnes est fourni avec un harnais rigide avec maintien de la tête de série, conçu pour offrir un soutien et un confort maximum au patient, en réduisant au minimum le risque de chutes ou de mauvaises postures. Le harnais rigide assure une répartition correcte du poids du patient, protégeant les zones les plus sensibles comme le cou et la tête, et offrant un soutien ergonomique complet durant tout le transfert.

Avantages

Le lève-personnes électrique avec harnais rigide est idéal pour les personnes âgées et handicapées. Avec une capacité de charge maximale de 140 kg, ce lève-personnes électrique convient à un large éventail de patients, y compris ceux ayant une mobilité réduite ou des troubles moteurs importants. Le design ergonomique des poignées rembourrées des doubles poignées de poussée garantit un contrôle confortable pour l'opérateur, en réduisant l'effort physique lors des déplacements de l'appareil.

Le lève-personnes électrique avec harnais rigide est idéal pour les personnes âgées et handicapées. Avec une capacité de charge maximale de 140 kg, ce lève-personnes électrique convient à un large éventail de patients, y compris ceux ayant une mobilité réduite ou des troubles moteurs importants. Le design ergonomique des poignées rembourrées des doubles poignées de poussée garantit un contrôle confortable pour l'opérateur, en réduisant l'effort physique lors des déplacements de l'appareil.

Le lève-personnes électrique avec harnais rigide est idéal pour les personnes âgées et handicapées. Avec une capacité de charge maximale de 140 kg, ce lève-personnes électrique convient à un large éventail de patients, y compris ceux ayant une mobilité réduite ou des troubles moteurs importants. Le design ergonomique des poignées rembourrées des doubles poignées de poussée garantit un contrôle confortable pour l'opérateur, en réduisant l'effort physique lors des déplacements de l'appareil.

Garantie

Le lève-personnes électrique avec harnais rigide est idéal pour les personnes âgées et handicapées. Avec une capacité de charge maximale de 140 kg, ce lève-personnes électrique convient à un large éventail de patients, y compris ceux ayant une mobilité réduite ou des troubles moteurs importants. Le design ergonomique des poignées rembourrées des doubles poignées de poussée garantit un contrôle confortable pour l'opérateur, en réduisant l'effort physique lors des déplacements de l'appareil.

Obtenez dès maintenant pour le lève-personnes électrique avec harnais rigide afin de garantir sécurité et confort lors des transferts de vos patients. Demandez sans attendre un devis personnalisé !

Mini guide d'achat :
petits espaces.

Choisir un lève-personnes électrique pour personnes âgées et handicapées nécessite une évaluation attentive de plusieurs aspects afin de garantir un maximum de sécurité et de confort pour le patient comme pour l'opérateur. Tout d'abord, il est important de considérer la capacité de charge maximale de l'appareil. Avec une capacité de 140 kg, le lève-personnes H937_29 convient à la plupart des patients, en offrant un soutien stable et sûr pendant le transfert.

- Capacité de charge maximale : 140 kg
- Structure : acier peint avec poudres époxy, traitement en tunnel thermique à 200 °C
- Harnais : avec soutien rigide et maintien de la tête, inclus dans la fourniture
- Système de levage : vérin linéaire électrique 24 V DC
- Télécommande : télécommande avec câble
- Système d'urgence : manœuvre manuelle en cas de panne électrique
- Base : bras mobiles réglables au moyen d'un double pédalier arrière
- Roues arrière : 210 mm avec frein indépendant
- Roues avant : 250 mm avec freins indépendants
- Poignées : double poignée de poussée avec poignées rembourrées
- Possibilité de prise au sol du patient

La manœuvre est également manuelle, surtout dans les contextes où l'espace est limité. La base à bras mobiles réglables au moyen de roues avec freins indépendants permettent d'adapter le lève-personnes à l'espace disponible, garantissant une manœuvre aisée dans les environnements réduits. Assurez-vous que le lève-personnes puisse être réglé en fonction de l'environnement de travail afin de faciliter le travail du soignant et de réduire au minimum l'effort physique.

Enfin, la sécurité doit rester une priorité absolue. En plus du contrôle électrique via la télécommande avec câble, il est important que le lève-personnes dispose d'un système d'urgence manuel pour garantir la descente sûre du patient en cas de panne électrique. Cette précaution offre une garantie de continuité opérationnelle et une plus grande tranquillité dans les situations critiques.

- Simplicité d'utilisation : le système à télécommande rend la gestion de la montée et de la descente du patient simple et sûre.
- En résumé, le lève-personnes électrique h937_29 allie robustesse, maniabilité et sécurité, ce qui en fait un excellent choix pour ceux qui recherchent un appareil fiable pour le transfert de patients ayant des capacités motrices réduites.
- Maniabilité aisée : la base à bras mobiles réglables et les roues arrière avec freins indépendants garantissent une manœuvre facile dans les espaces réduits.
 - Fiabilité même en cas d'urgence : l'appareil est doté d'un système de manœuvre manuelle qui permet d'intervenir même en cas de panne électrique.

Le lève-personnes électrique avec harnais rigide est idéal pour les personnes âgées et handicapées. Avec une capacité de charge maximale de 140 kg, ce lève-personnes électrique convient à un large éventail de patients, y compris ceux ayant une mobilité réduite ou des troubles moteurs importants. Le design ergonomique des poignées rembourrées des doubles poignées de poussée garantit un contrôle confortable pour l'opérateur, en réduisant l'effort physique lors des déplacements de l'appareil.

FAQ

FAQ :
*Image purement indicative.

INFORMATIONS

- **Fonctionnement** électrique
- **Capacité MAX** 140 Kg



Lève-personnes électrique avec harnais pour personnes âgées et handicap



Lève-personnes électrique avec
harnais pour personnes
âgées et handicapées
capacité 140 kg
h937_30

Fonctionnement: électrique
Capacité MAX: 140 Kg