



## Lève-personnes électrique pour personnes âgées et handicapées capacité 170 kg h937\_27

Lève-personnes électrique H937\_27 pour personnes âgées et handicapées, avec structure en acier et batterie interchangeable. Capacité : 170 kg.

Le lève-personnes électrique h937\_27 a été conçu pour assurer de manière sûre et confortable le transfert des personnes âgées et des personnes handicapées, aussi bien à domicile que dans les établissements de santé. Ce modèle offre une capacité de charge maximale de 170 kg, idéale pour soutenir des patients de différentes corpulences, en garantissant stabilité et sécurité à chaque étape du transfert. La structure robuste en acier est peinte avec des poudres époxy au moyen d'un procédé en tunnel thermique à 200 °C, ce qui assure une longue durée de vie et une excellente résistance à l'usure.

Le lève-personnes est équipé d'un vérin linéaire électrique 24 V DC permettant de gérer de façon précise et contrôlée la montée et la descente du patient, commandées par une télécommande avec câble. Pour garantir la continuité de fonctionnement, le système est doté d'une batterie interchangeable et rechargeable qui se recharge facilement grâce au chargeur inclus dans la fourniture. De plus, pour une sécurité accrue, le lève-personnes h937\_27 dispose d'un dispositif manuel d'urgence qui permet d'abaisser le patient en cas de dysfonctionnement du système électrique.

La base à bras mobiles est réglable sur trois positions différentes au moyen d'un levier central, ce qui permet une adaptation aisée à divers espaces de travail. Les roues arrière de Ø 100 mm sont équipées de freins indépendants, tandis que les roulettes avant jumelées de Ø 80 mm assurent une grande maniabilité même dans les environnements restreints. La poignée de poussée aux angles arrondis garantit un contrôle ergonomique et sûr lors des déplacements du lève-personnes.

Quelques questions fréquentes :  
Comment choisir le lève-personnes électrique h937\_27 pour garantir sécurité et confort lors du transfert des personnes âgées et handicapées. Demandez un devis personnalisé pour obtenir plus d'informations !

Quelques questions fréquentes :  
Comment choisir le lève-personnes électrique h937\_27 pour garantir sécurité et confort lors du transfert des personnes âgées et handicapées.

Caractéristiques techniques :

Capacité de charge maximale : 170 kg

Structure : acier peint avec poudres époxy

Base : bras mobiles réglables sur trois positions avec levier central

Roues arrière : Ø 100 mm avec frein indépendant

Roues avant : Ø 80 mm jumelées

Alimentation : vérin linéaire électrique 24 V DC

Commande : télécommande avec câble

Batterie : interchangeable et rechargeable

Chargeur : inclus dans la fourniture

Système d'urgence : dispositif manuel pour la descente

Harnais : non inclus dans la fourniture

Facilité de déplacement : grâce aux roulettes avant jumelées et à la poignée ergonomique, le lève-personnes est facilement manœuvrable même dans les espaces réduits.

Sécurité garantie : le dispositif manuel d'urgence permet d'abaisser le patient en toute sécurité même en cas de panne électrique.

Stabilité et adaptabilité : la base à bras mobiles réglables assure une parfaite stabilité et permet de s'adapter à différentes configurations d'espace.

Flexibilité opérationnelle : la batterie interchangeable garantit une continuité d'utilisation sans interruptions, même lors des opérations les plus intensives.

Résistance et durabilité : la structure en acier peint est conçue pour durer, en garantissant robustesse et fiabilité dans le temps.

Mini guide d'achat :

Le lève-personnes électrique pour personnes âgées et handicapées doit être adapté aux besoins du patient.

La capacité de charge maximale, comme les 170 kg du modèle H937\_27, doit être adaptée aux besoins du patient.

Vérifiez également la structure du lève-personnes : le modèle H937\_27,

réalisé en acier peint avec poudres époxy, assure durabilité et résistance dans le temps, ce qui le rend idéal pour une utilisation intensive en milieu clinique ou à domicile.

Un autre élément essentiel est la mobilité : la présence de bras mobiles réglables et de roues avec freins indépendants garantit une bonne stabilité pendant l'utilisation et une grande facilité de manœuvre, même dans les espaces restreints. La batterie interchangeable et rechargeable est un facteur clé pour assurer une continuité opérationnelle sans interruptions. Enfin, pensez à l'achat d'un harnais compatible, puisqu'il n'est pas inclus dans la fourniture. Choisissez un modèle adapté aux besoins spécifiques du patient, afin de garantir un confort et une sécurité maximum lors des opérations de levage et de transfert.

Le lève-personnes électrique H937\_27 pour personnes âgées et handicapées, lève-personnes pour patient capacité 170 kg, lève-personnes avec batterie interchangeable, dispositif pour le transfert de patients handicapés, lève-personnes avec bras mobiles et roues avec frein.

\*Harnais non inclus dans la fourniture, disponible séparément sur devis.

INFORMATIONS

• Fonctionnement électrique

• Capacité MAX 170 Kg



Lève-personnes électrique pour personnes âgées et handicapées capacité



HOLITY.COM



HOLITY.COM

Lève-personnes électrique pour  
personnes âgées et  
handicapées capacité 170  
kg h937\_27

Fonctionnement: électrique  
Capacité MAX: 170 kg