



## Lève-personnes oléodynamique pour personnes âgées et handicapées capacité 200 kg h937\_28

Lève-personnes manuel oléodynamique avec pompe à levier latéral et valve de décharge indépendante. Capacité : 200 kg.

Le lève-personnes manuel oléodynamique h937\_28 est une solution efficace et sûre pour le levage et le transfert des personnes âgées et des personnes handicapées. Idéal pour une utilisation à domicile, dans les établissements de santé et les maisons de repos, cet appareil permet de transférer le patient avec facilité, sécurité et un effort minimal de la part de l'opérateur. Son fonctionnement repose sur un système de levage oléodynamique, actionné manuellement au moyen d'un levier de commande latéral qui active la pompe. Grâce à ce mécanisme, le levage du patient s'effectue de manière fluide et contrôlée, ce qui réduit l'effort requis de l'opérateur tout en garantissant une expérience confortable pour le patient.

La descente du patient est gérée avec précision via une valve de décharge indépendante, qui permet d'abaisser progressivement le patient en assurant une sécurité maximale durant toute la procédure. Ce système offre un contrôle total de la vitesse de descente, évitant les mouvements brusques ou soudains et garantissant que le patient reste constamment sous contrôle.

Le lève-personnes h937\_28 est capable de supporter un poids maximal de 200 kg, ce qui le rend adapté à un large éventail de patients ayant des besoins physiques différents. Sa structure robuste et résistante est conçue pour supporter une utilisation intensive, typique des environnements hospitaliers et des structures de soins, tout en étant également indiquée pour un usage à domicile grâce à sa facilité d'utilisation et sa maniabilité.

Comment fonctionne-t-il ? L'un des principaux avantages de ce lève-personnes est l'absence de composants électroniques complexes, ce qui le rend particulièrement fiable en toutes circonstances. Fonctionnant avec une pompe manuelle oléodynamique, il ne dépend ni de batteries ni d'alimentation électrique, éliminant ainsi le risque de pannes électriques et simplifiant la maintenance de l'appareil. Cela en fait une solution idéale pour les structures qui ont besoin d'un dispositif de levage toujours prêt à l'emploi, sans interruptions dues à des problèmes techniques.

Large capacité de charge : 200 kg  
Compatible avec les patients jusqu'à 200 kg

Le design compact du modèle H937\_28 permet de le manœuvrer facilement dans des espaces restreints, comme les chambres d'hôpital ou de soins, les couloirs ou les ascenseurs. Malgré sa compacité, sa structure garantit une stabilité maximale lors des opérations de levage et de transfert des patients. Sa capacité de 200 kg élargit encore ses possibilités d'utilisation, en faisant un appareil précieux pour le personnel soignant qui peut gérer des patients de différentes corpulences avec sécurité et praticité.

Levage sécurisé : système à valve indépendante  
Système à valve indépendante  
Système à valve indépendante

Le lève-personnes est fourni sans harnais, mais celui-ci peut être acheté séparément en fonction des besoins spécifiques du patient, ce qui permet la personnalisation nécessaire pour rendre chaque transfert aussi confortable que possible. Cela permet également d'adapter l'appareil à différents types de patients, augmentant ainsi la polyvalence du produit.

Le levier latéral pour des patients de différentes corpulences. En résumé, le lève-personnes manuel oléodynamique h937\_28 représente une solution sûre, pratique et fiable pour toutes les situations où il est nécessaire de lever et transférer des patients de manière efficace. Grâce à sa simplicité d'utilisation, sa maniabilité et sa robustesse structurelle, il constitue un excellent choix pour les établissements de santé comme pour ceux qui recherchent un dispositif de levage manuel fiable et dépourvu de complications techniques.

#### Mini guide d'achat :

Choisissez le lève-personnes oléodynamique h937\_28 pour améliorer la sécurité et le confort lors du transfert des patients. Demandez dès maintenant un devis personnalisé ! Lors de l'achat d'un lève-personnes manuel oléodynamique comme le modèle h937\_28, il est important de prendre en compte la capacité de charge maximale, qui est ici de 200 kg, afin de garantir le levage de patients aux corpulences variées. Vérifiez que le système de levage et de descente soit sûr et simple à utiliser : le système oléodynamique du H937\_28, avec levier latéral et valve de décharge indépendante, permet des opérations précises et sans risques. Sa structure robuste assure une longue durée de vie, même dans des environnements à utilisation intensive. Pensez également à l'achat d'un harnais compatible, non inclus dans la fourniture, afin de disposer d'une solution complète et sécurisée pour les transferts.

Caractéristiques techniques :

- Capacité de charge maximale : 200 kg
- Système de levage : pompe oléodynamique avec levier latéral
- Système de descente : valve de décharge indépendante
- Structure : robuste, conçue pour une utilisation intensive

Lève-personnes oléodynamique manuel h937\_28, lève-personnes patient capacité 200 kg, lève-personnes manuel pour personnes âgées et handicapées, lève-personnes avec pompe à levier et valve de décharge, lève-personnes pour transfert de patients.

#### Bénéfices pour l'utilisateur :

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

- Simplicité d'utilisation : le levage s'effectue au moyen d'une pompe oléodynamique manuelle actionnée par un levier latéral, ce qui nécessite un effort minimal.
- Sécurité : la valve de décharge indépendante garantit une descente contrôlée et sûre du patient.
- Polyvalence : la capacité de 200 kg le rend adapté à des patients de différentes corpulences, offrant flexibilité et sécurité dans divers contextes.
- Fonctionnement sûr et fiable pour une utilisation intensive dans les hôpitaux, cliniques et maisons de repos grâce à sa structure robuste.
- Capacité MAX 200 Kg

#### FAQ :

Informations complémentaires



HOLITY.COM

670 - 1190	1263	110	790 - 1685	200

HOLITY.COM

Lève-personnes oléodynamique pour  
personnes âgées et  
handicapées capacité 200  
kg h937\_28

Fonctionnement: Idraulico  
Capacité MAX: 200 kg