



Le lève-personne est un dispositif d'assistance adapté aux personnes transférées telles que les utilisateurs de fauteuils roulants, les patients bariatriques, les patients alités, les handicapés, les patients handicapés, les patients souffrant de fractures des membres inférieurs, les personnes âgées ayant une faible capacité à marcher jusqu'à un fauteuil roulant.

Les transferts peuvent s'effectuer depuis et vers des lits, des chaises, du sol au lit, des transferts latéraux, un bain et des toilettes. L'équipement est de conception compacte et polyvalent, adapté au déplacement de tous les types de patients. Léger et facile à démonter, pratique pour un transport et une installation rapides. Peut permettre aux patients et aux soignants de se sentir en sécurité, à l'aise et stables.

### Caractéristiques:

- Lève-patient hydraulique manuel
- Le fonctionnement optimise les capacités de levage pour nécessiter moins d'effort physique pour soulever le patient.
- Système hydraulique haute performance pour un mouvement sûr et progressif
- Construction robuste en acier veiné argenté et conception de berceau à 6 points offrant une résistance maximale pour soulever et abaisser des personnes pesant jusqu'à 450 lb.
- Les roulettes standard de 3" ou 5" sont décalées pour une plus grande stabilité et un fonctionnement en douceur
- Les freins de roulettes faciles à utiliser offrent une sûreté et une sécurité supplémentaires
- La barre pivotante à 6 points peut accueillir 2 ou 4 sangles plus 2 connexions de chaîne

<b>Nom du produit</b>	Lève-patient hydraulique
<b>Poids net</b>	33 kg
<b>Capacité de poids</b>	204 kg
<b>Hauteur</b>	17,5" - 72"
<b>Largeur de la base</b>	22,5" - 42"
<b>Fonction</b>	Transfert handicapé ou handicapé, aide à la marche, soins à domicile

<b>Application</b>	Soins à domicile, maison de retraite ou hôpital, etc.
<b>Poussée</b>	9000N

### Description détaillée:



#### **Sécurisé et sécurisé**

La fixation de la barre pivotante à six points s'adapte facilement à tous les styles et positions de harnais (peut être utilisé avec un harnais 4 ou 6 points).



**Pompe hydraulique**  
L'ascenseur utilise un système hydraulique haute performance pour garantir un mouvement sûr et progressif. La poussée maximale est de 9 000 N.



**Base ultra basse**

La base peut être placée sous le lit, centre de gravité bas avec une bonne stabilité, à proximité des patients alités pour prodiguer de meilleurs soins.



**Utilisation  
Confort**

Le réglage de la base basse et de l'envergure des pieds permet un accès facile aux fauteuils roulants, aux lits, etc.



**Charge maximale  
204 kg**  
Un cadre robuste en acier, limite de poids maximum de l'utilisateur de 450 lb. Il est très maniable et léger à utiliser.