

Ascenseur patient hydraulique

Les élévateurs de la série Deneb sont très faciles à manœuvrer et offrent une large sélection d'élingues pour une variété de situations de levage. Les transferts peuvent être vers et depuis des lits, des chaises, du sol au lit, des transferts latéraux, des bains 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 faire en sorte que les patients et les soignants se sentent en sécurité, à l'aise et stables.



Guide d'achat d'un lève-personne



Capacité de poids
(450lbs)



Choisir la taille de l'ascenseur



Barre pivotante à six points



Pompe hydraulique



La structure du produit

- Cintre
- Élingue
- Base
- Roue arrière
- Levier de réglage de la base
- Pompe hydraulique
- Flèche
- Pousser la main

Avantage du produit

Ascenseur patient (ascenseur Hoyer) Caractéristiques

- L'élévateur dispose d'une portée de 20" à 64" et permet aux individus d'être ramassés en position couchée sur le sol
- Poignée de la pompe : capable de pivoter d'un côté à l'autre pour plus de commodité. Combien de fois peut être utilisé.
- Conseils : Il est fortement recommandé que les patients soient assistés par deux personnes lors du levage.
- Assemblage facile, il ne vous faut que 2 minutes pour assembler les ascenseurs.

Choisir la taille de l'ascenseur



Caractéristiques de l'élingue

Facile à utiliser : la sangle aide à transférer les utilisateurs d'un lit vers un fauteuil roulant, un fauteuil inclinable ou une chaise de douche. La grande ouverture dans la conception permet également d'aller aux toilettes.

Entretien (facile à nettoyer) : le tissu polyester lavable peut être utilisé dans des environnements humides ou secs.

Utilisation multiple : idéal pour transférer un patient du lit vers une chaise, un fauteuil roulant ou des toilettes, une chaise vers une chaise ou du sol vers un lit ou une chaise à l'aide de votre lève-personne manuel ou électrique.