

## Description du produit:

Aide aux transferts pivotants entre différentes surfaces de siège avec une facilité pour transporter les utilisateurs sur des distances plus courtes. Nécessite que l'utilisateur tire sur la poignée pour se lever et porter son poids. L'avant étroit et encastré s'adapte entre les roues du fauteuil roulant et autour des toilettes pour un positionnement parfait. La base à profil bas facilite le placement des pieds de l'utilisateur. La surface de base substantielle assure la stabilité, la barre arrière permettant également au soignant de contrebalancer. La poignée a plusieurs points de préhension pour différentes exigences de soutien du soignant/de l'utilisateur et est inclinée pour permettre un mouvement debout "nez sur les orteils".

### Traits:

1. L'ouverture sur le guidon central permet un montage rapide des ceintures de soutien en option
2. 4 roulettes avant et arrière combinées à 2 roues centrales de 13 cm (5") garantissent une manœuvre sans effort, même avec des utilisateurs plus lourds
3. Les freins à pédale sur les roues centrales assurent la stabilité pendant mouvement debout/assis
4. Les supports de jambe inférieurs rembourrés peuvent être ajustés (sans outil) en largeur, angle et hauteur pour s'adapter au confort de l'utilisateur
5. Facilement démonté/remonté sans outils pour le transport et le stockage
6. Surfaces faciles à nettoyer



Capacité patient de 331 livres



Roue universelle de sécurité



Construction en acier de gros calibre



Sangles standards

## Aide au transfert assis-debout



## Applications du produit



Hospital



Nursing Home



Home Care



Rehabilitation Center

L'aide au transfert assis-debout est suffisamment polyvalente pour être utilisée pour tous les mouvements du patient. Approprié aux maisons, aux maisons de repos ou aux hôpitaux et à d'autres endroits ; Les transferts peuvent être vers et depuis les lits, les chaises, du sol au lit, les transferts latéraux, le bain et la toilette.

## détails du produit



Le patient peut se déplacer d'une position assise en plaçant ses pieds en ligne avec les marqueurs sur la base. Une fois en place, les roues sont verrouillées via la pause bien placée. De là, le transporteur peut vous une variété de méthodes pour contrebalancer le cadre, permettant ainsi au patient de se tenir debout à l'aide de la poignée.

L'aide est non seulement pratique mais aussi extrêmement confortable pour le patient. La conception comprend un support rembourré pour le bas des jambes et un cadre à hauteur réglable pour éviter tout étirement ou flexion inconfortable.

Pour plus de sûreté et de sécurité, l'aide peut être utilisée en conjonction avec une ceinture d'échelle.