

Подъемник для пациентов - это вспомогательное устройство, подходящее для перевозки людей, таких как пользователи инвалидных колясок, бариатрические пациенты, лежачие пациенты, инвалиды, инвалиды, пациенты с переломами нижних конечностей, пожилые люди с плохой способностью дойти до инвалидной коляски.

Переносы могут осуществляться к кроватям, стульям и обратно, с пола на кровать, боковые перемещения, купание и посещение туалета. Оборудование компактно по конструкции и универсально, подходит для перемещения всех типов пациентов. Легкий и простой в разборке, удобен для быстрой транспортировки и установки. Может заставить пациентов и лиц, осуществляющих уход, чувствовать себя в безопасности, комфорте и стабильности.

Функции:

- Ручной гидравлический подъемник для пациентов
- Эксплуатация оптимизирует возможности подъема, что требует меньше физических усилий для подъема пациента.
- Высокопроизводительная гидравлика для безопасного и постепенного движения.
- Прочная стальная конструкция с серебряными прожилками и 6-точечная конструкция люльки обеспечивают максимальную прочность для подъема и опускания людей весом до 450 фунтов.
- Стандартные ролики диаметром 3 или 5 дюймов смещены для большей устойчивости и плавности хода.
- Простые в использовании тормоза роликов обеспечивают дополнительную безопасность и надежность.
- 6-точечная поворотная штанга позволяет разместить 2 или 4 стропа плюс 2 цепных соединения.

наименование товара	Гидравлический подъемник для пациентов
Вес нетто	33 кг
Вес Грузоподъемность	204 кг
Высота	17,5-72 дюйма

Ширина основания	22,5-42 дюйма
Функция	Трансфер для инвалидов или инвалидов, помощь при ходьбе, уход на дому
Приложение	Уход на дому, дом престарелых или больница и т. д.
Толкать	9000Н

Подробное описание:



Безопасно и безопасно

Шеститочечная поворотная штанга легко адаптируется ко всем стилям и положениям ремня. (можно использовать с 4-или 6-точечным ремнем).



Гидравлический насос В подъемнике используется высокопроизводительная гидравлика, обеспечивающая безопасное и плавное движение. Максимальная тяга составляет 9000 Н.



Ультра-низкая база

Основание можно положить под кровать, низкий центр тяжести с хорошей устойчивостью, рядом с лежачими пациентами, чтобы обеспечить лучший уход.



Комфортное использование Низкое основание и регулировка размаха ножек позволяют легко приблизиться к инвалидным коляскам, кроватям и т. д.



Максимальная нагрузка 204 кг Прочная стальная

Прочная стальная рама. Максимальный вес пользователя составляет 450 фунтов. Он очень маневренный и

Он очень маневренный и легкий в использовании.