



## Гидравлическая подъемно-транспортная тележка с ручным приводом

Производитель: LEEC Ltd

Модель: Гидравлическая  
подъемно-транспортная тележка  
с ручным приводом

<https://assa-group.ru/gidravlicheskaya-podjomno-transportnaya-telegka-s-ruchnim-privodom>

Гидравлическая подъемно-транспортная тележка с ручным приводом предназначена для транспортировки тел как внутри, так и вне помещений, для размещения тел на различной высоте в местах хранения и на секционном столе. Функция подъема/опускания осуществляется с помощью ручного гидравлического насоса.

Способы фиксации лотка на поверхности рабочей платформы

- блокиратор вращения роликов,
- стандартный держатель для лотка,
- крюк для удерживания,
- универсальный держатель для лотка.

Основные характеристики гидравлической подъемно-транспортной тележки с ручным приводом.

- Финишное покрытие – нержавеющая сталь/прочное антикоррозионное порошковое покрытие.
- Съёмные боковые адаптеры для интеграции с холодильным оборудованием (с боковой загрузкой).
- Адаптер наклонного лотка. Используется для формирования наклонной поверхности при использовании тележки с лотком в качестве рабочего места для бальзамирования.
- Сборно-разборный тентовый бортовой чехол для перемещения тележки вне помещения.
- Встроенные электронные цифровые весы.

#### Технические параметры

- Стандартная высота подъема – от 1700 мм.
- Стандартная грузоподъемность – от 180 кг.
- 4 колеса с тормозами и блокировкой вращения вокруг собственной оси.
- Резиновые бамперы на передних углах нижней платформы.
- Система роликовых направляющих на рабочей платформе. Четыре ролика, покрытые ПВХ (для использования с лотком или гробом).

#### Лотки для хранения тел необходимой ширины по выбору клиента

- 550 мм,
- 660 мм,
- 750 мм,
- 900 мм.

<https://assa-group.ru/gidravlicheskaya-podjomno-transportnaya-telegka-s-ruchnim-privodom>

**Подберем  
оборудование  
конкретно под вашу  
задачу**

**+ 7 495 215-06-01**

Позвоните, мы составим для вас  
коммерческое предложение и  
проконсультируем в юридических  
вопросах.