# Тележка апилифт (пасечная)



КОМПАНИЯ

BARIKA

## ПАСПОРТ

Компания Барика производит тележки для облегчения и повышения производительности труда пчеловода на пасеке.

Тележки предназначены с минимальными затратами сил и времени производить следующие виды работ:

- перевозка ульев на пасеке
- погрузка ульев на транспортное средство
- обслуживание ульев: переустановка корпусов, замену доньев и т.п.
- погрузка и выгрузка фляг с медом
- транспортировка вспомогательных материалов

Технические характеристики

Параметры изделия	Пчелка	Пчелка-М	Пчелка	Пчелка-4К
			складная	
Габариты: -высота,м	1,5	1,5	1,5	1.5
-длина,м	1,02	1,02	1,02	1.02
-ширина,м	0,65	0,65	0,65	0.65
Диаметр колес,м	0,38	0,38	0,38	0.35
Ширина захвата,м: - min	0,4	0,4	0,4	0.4
- max	1,05	1,05	1,05	1.05
Высота подъема,м	1,3	1,3	1,3	1.3
Лебедка с храповым механизмом	+	-	+	+
Лебедка упрощенная	-	+	-	-
Шкив с подшипником,шт	1	2	1	1
Масса изделия,кг	23	22	23	30
Вес поднимаемого груза,кг:				
- на вилах	120	120	120	120
- на захватах	60	60	60	60
Давление в колесе,кг/с	1,2-1,5			
Количество колес	2	2	2	4

<sup>\*</sup> производитель оставляет за собой право на изменение конструкции тележки.

**Гарантийные обязательства**: гарантия на изделие составляет 12 месяцев. Гарантия не распространяется на комплектующие и составные части, которые подвергаются износу во время работы: подшипники, крепёж, трущиеся детали, шестерни, ремни, покрышки и камеры колёс и т.д.

#### Комплектация

1.Рама - 1 шт 2.Каретка подвижная - 1 шт 3.Захваты - 2 шт 4.Лебедка - 1 шт 5.Трос-канат д.4-5 мм - 2 п.м. 6.Колесо д.380 мм - 2(4) шт 7.Вилы - 2 шт

#### Подготовка к работе

Распаковать изделие проверив комплектность. Установить колеса, проверив давление в шинах. При необходимости можно установить вилы. Снять и перевернуть рукоятку лебедки. Снять и перевернуть захваты. Проверить работу ручной лебедки. После выполнения данных работ тележка готова к работе.

#### Меры безопасности при работе

Подготовьте рабочее место. Уберите все посторонние предметы на пути следования тележки, это может привести к опрокидыванию тележки и получению травм. Эксплуатируйте тележку в технически исправном состоянии. Соблюдайте высоту подъема груза при перемещении. Максимальный подъем груза только у борта транспортного средства.

#### Регулировка зажима

Усилие зажима захватов настроена изготовителем. Дорегулировка не требуется. Если в процессе работы усилие зажима захватов ослабло, регулировка производится следующим образом:

- необходимо ослабить пружину на регулировочном болте отворачивая болт на полоборота и проверяя силу зажима захватов.
- так же предусмотрены дополнительные отверстия на рукоятке зажима и вертикальном рычаге. На рукоятке дополнительное верхнее отверстие приводит к усилению зажима захватов. Дополнительное нижнее отверстие на вертикальном рычаге также приводит к усилению зажима захватов. И наоборот.

### По окончании работ

Проверьте исправность тележки. Устраните недостатки, при необходимости смажьте подшипники. Не оставляйте на открытом воздухе во избежание попадания влаги.

Изготовитель: Компания **Барика** <u>www.bsanki.ru</u>
Россия, РБ, г. Стерлитамак e-mail : <u>barica-str@mail.ru</u>
ИП Уточкина С.Р. ОГРН 313028000062343 om 24.06.2013