

ПАСПОРТ

Тележка платформенная Стелла-техник FW-99НА складная, алюминий, сталь, пластик, грузоподъемность 137 кг

1. Назначение изделия

Платформенная складная тележка FF-S предназначена для перевозки разнообразных грузов, товаров и прочих изделий как внутри помещений, так и за их пределами. Погрузка и разгрузка товаров с тележки осуществляется вручную. Прочная складная конструкция - удобна в использовании и хранении. Надежные колеса обеспечивают легкий и плавный ход.

2. Технические характеристики

Грузоподъемность – 137 кг
Диаметр колес – 76 мм
Рабочая длина ручки – 730 мм
Размер площадки – 450х620 мм
Вес – 5,4 кг

3. Указания по мерам безопасности

- Перед началом работы необходимо произвести внешний осмотр тележки, проверить надёжность крепления рукоятки и колёс.
- Не допускается использовать неисправные тележки.
- Не допускается перегрузка тележки (см. грузоподъемность).
- Не перевозите грузы, габариты которых существенно превышают размеры платформы.
- Не допускается использовать тележку в качестве прицепа к другим транспортным средствам.
- Запрещается перевозить людей и животных на тележке.
- Тележка должна эксплуатироваться на ровных, гладких, твердых поверхностях. Не допускается перемещение по лестницам или иным препятствиям (к примеру, галька, бордюры).

4. Техническое обслуживание

- Необходимо обеспечить контроль за состоянием металлоконструкций тележки, а также за состоянием колес, кронштейнов и болтовых соединений.
- Тележку следует эксплуатировать при температуре окружающей среды от -20°C до +40°C.
- Периодически, необходимо производить смазку подшипников колес консистентными смазками (не реже 1 раза в год).
- В период эксплуатации тележка должна поддерживаться в чистоте, также следует избегать наматывания нитей на оси колес.

5. Гарантийные обязательства

ООО «Стелла-техник» гарантирует исправную работу изделия в течение 6 месяцев со дня продажи, при условии соблюдения покупателем вышеуказанных правил в пунктах 3 и 4.

6. Гарантия не распространяется на:

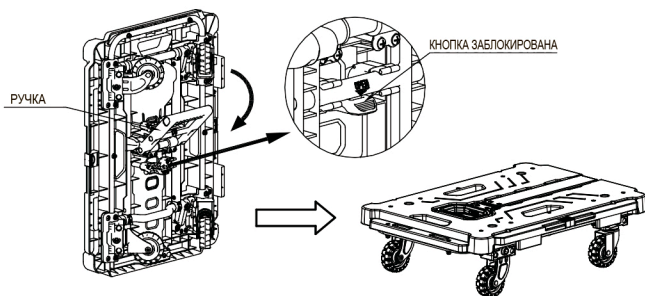
- Детали, подверженные естественному износу, а также на неисправности, вызванные этими видами износа.
- Неисправности, вызванные несоблюдением инструкций, указанных в п. 3 и 4.
- На механические повреждения (трещины, сколы и т.д.), вызванные воздействием агрессивных сред, высоких температур, а также повреждения, в результате неправильного хранения и коррозии.
- Изделия, в конструкцию которого были внесены изменения или дополнения.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ FW-99НА

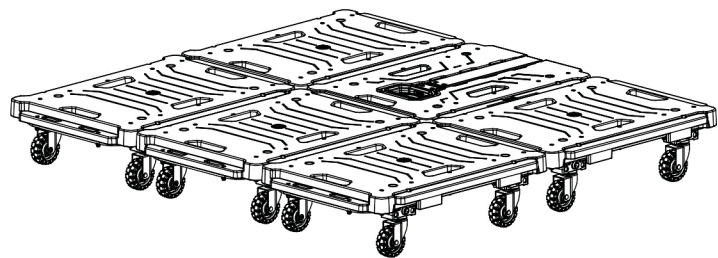
Многофункциональная грузовая тележка FW-99НА

Грузоподъемность: 137 кг

1. Использование в качестве четырехколесной платформы

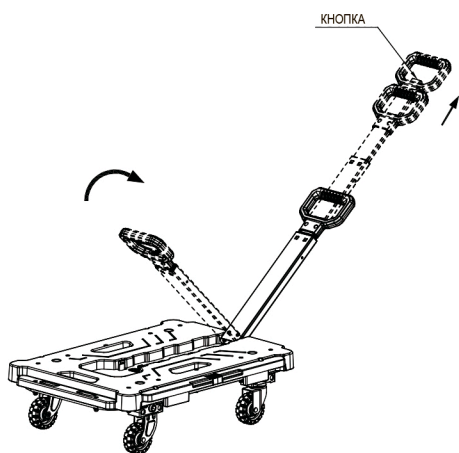


- ① Опустить ручку вниз до фиксации колес и блокировки кнопки



- ② Возможно совместить с тележкой FF-99Н для образования более крупной платформы

2. Использование в качестве ручной грузовой тележки

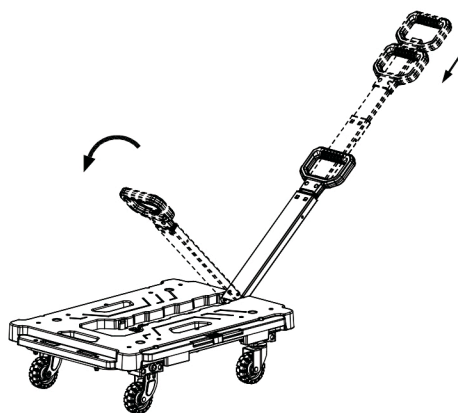


- ③ Поднять ручку и нажать кнопку для регулировки длины

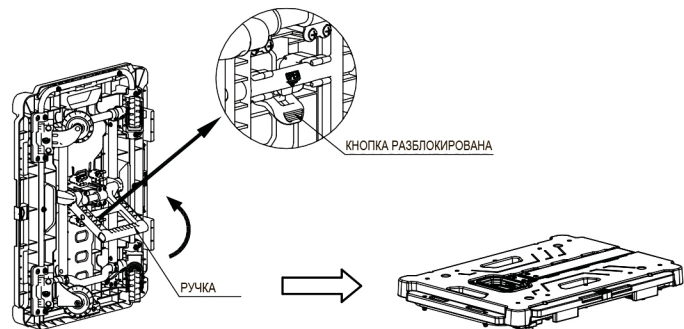


- ④ Совмещение с FW-99Н для образования более крупной ручной грузовой тележки.

3. Складывание тележки



- ⑤ Нажать кнопку, чтобы сложить ручку.



- ⑥ Разблокировать кнопку и потянуть ручку вверх, чтобы сложить колеса.