

ПАСПОРТ

Тележка ручная Стелла-техник FW-84F, алюминий,
грузоподъемность 200 кг (две ручки)

1. Назначение изделия

Складная тележка FW-84F 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 – 200 кг

Диаметр колес – 255 мм (пневмо)

Габаритная высота тележки – 1230 мм

Размер площадки – 232x457 мм

Вес – 10,5 кг

3. Указания по мерам безопасности

- Перед началом работы необходимо произвести внешний осмотр тележки, проверить надёжность -крепления рукожатки 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.

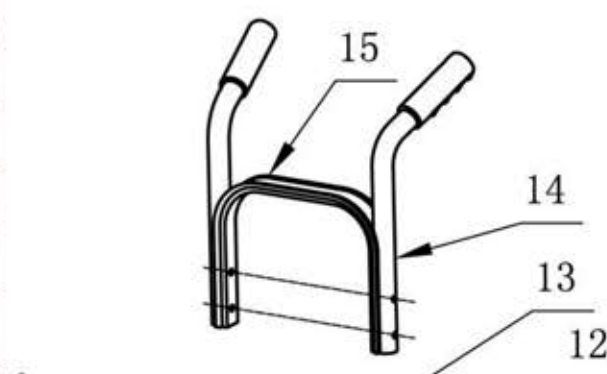
FW-84F

ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ

№ п/п	Название
1	Штифт
2	Шайба
3	Колесо
4	Винт
5	Кронштейн для крепления колеса
6	Элемент жесткости
7	Пружинный фиксатор
8	Ось
9	Площадка
10	Устройство для подъема по ступеням
11	Основная рама
12	Позиционирующий элемент
13	Гайка
14	Ручка
15	Верхняя изогнутая труба

Сборка нижней части:

Установить площадку, элемент жесткости и кронштейн для установки колес на основную раму, как показано на рисунке, и вставить винты и гайки. Провести ось через кронштейн для крепления колеса и вставить в нее пружинный фиксатор. Выровнять расположения отверстий на устройстве для подъема по ступеням, в которых выполняется затяжка винтов и гаек. Установить колеса и вставить шплит, когда его задняя часть открыта. Выполнить регулировку и затянуть винты.



Установка верхней части:

Установить позиционирующий элемент, ручку и верхнюю изогнутую трубу надлежащим образом в соответствии с чертежом и установить их на основную раму. Отрегулировать резьбовое отверстие, вставить винты и затянуть гайки. На этом сборка тележки завершена.

