

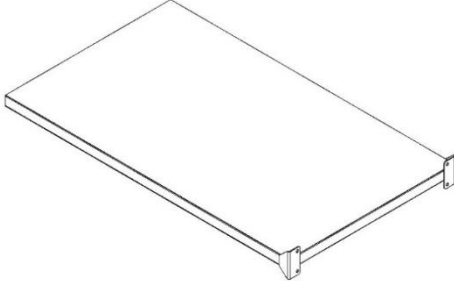
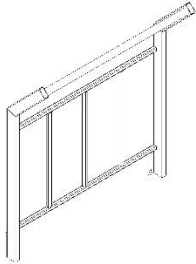
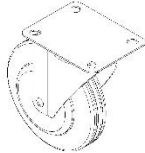










# Руководство по сборке и эксплуатации.

## 1. Общие сведения.

Тележки серии ТПУ предназначены для перевозки среднегабаритных и крупногабаритных грузов массой до 850 кг, в зависимости от типа колес.

Тележка поставляется в разобранном виде. Производитель оставляет за собой право вносить изменение в конструкцию изделия, не ухудшающие его потребительские характеристики. При этом возможно изменение комплекта поставки.

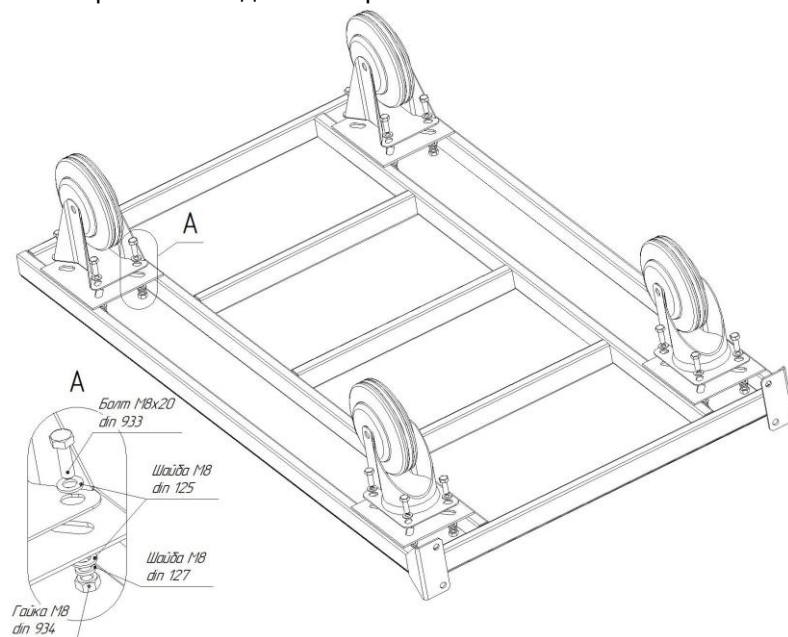
## 2. Комплект поставки.

Наименование	Количество	Изображение
Платформа усиленная 500x800 мм Платформа усиленная 600x900 мм Платформа усиленная 700x1200 мм Платформа усиленная 800x1200 мм	1	
Ручка тележки 500 мм Ручка тележки 600 мм Ручка тележки 700 мм Ручка тележки 800 мм	1	
Колесо поворотное	2	
Колесо неповоротное	2	
Заглушка	4	
Болт din 933 M8x20	16	
Шайба din 125 M8	32	
Гайка din 934 M8	16	
Шайба din127 M8	16	
Болт din 933 M10x25	2	
Шайба din 125 M10	4	
Гайка din 934 M10	2	
Шайба din127 M10	2	

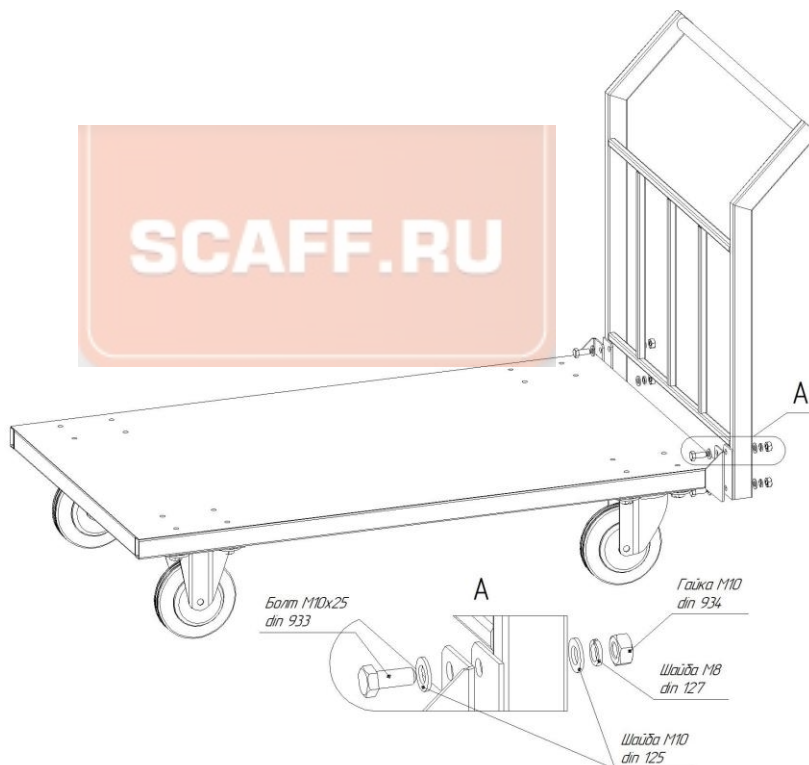
### 3. Инструкция по сборке.

Для сборки потребуются комбинированные ключи на 13 и 17 или трещоточный ключ с набором торцевых головок.

#### 1. Установка передних неповоротных и задних поворотных колес.



#### 2. Установка ручки.



### 4. Условия эксплуатации.

1. Тележка должна эксплуатироваться на ровных поверхностях.
2. Вес груза не должен превышать заявленную грузоподъемность тележки.
3. Перемещение груза должен осуществлять один человек.
4. Во избежание поломки тележки и падения груза, перед транспортировкой груз необходимо разместить на всю площадь платформы, вплотную к каркасу тележки и закрепить.
5. Запрещается перевозить людей на тележке.
6. Запрещено использовать тележку в качестве прицепа к другим транспортным средствам.
7. Не перевозите груз, габариты которого значительно превышают размеры платформы
8. Во время эксплуатации тележка должна поддерживаться в чистоте, также следует избегать наматывания нитей, веревок, пленок и пр. на колеса.
9. Температурный режим от -20 до +50 °С.
10. Во избежание деформации, при загрузке, необходимо распределять массу груза по всей площади платформы. Не допускайте грубых механических воздействий.