

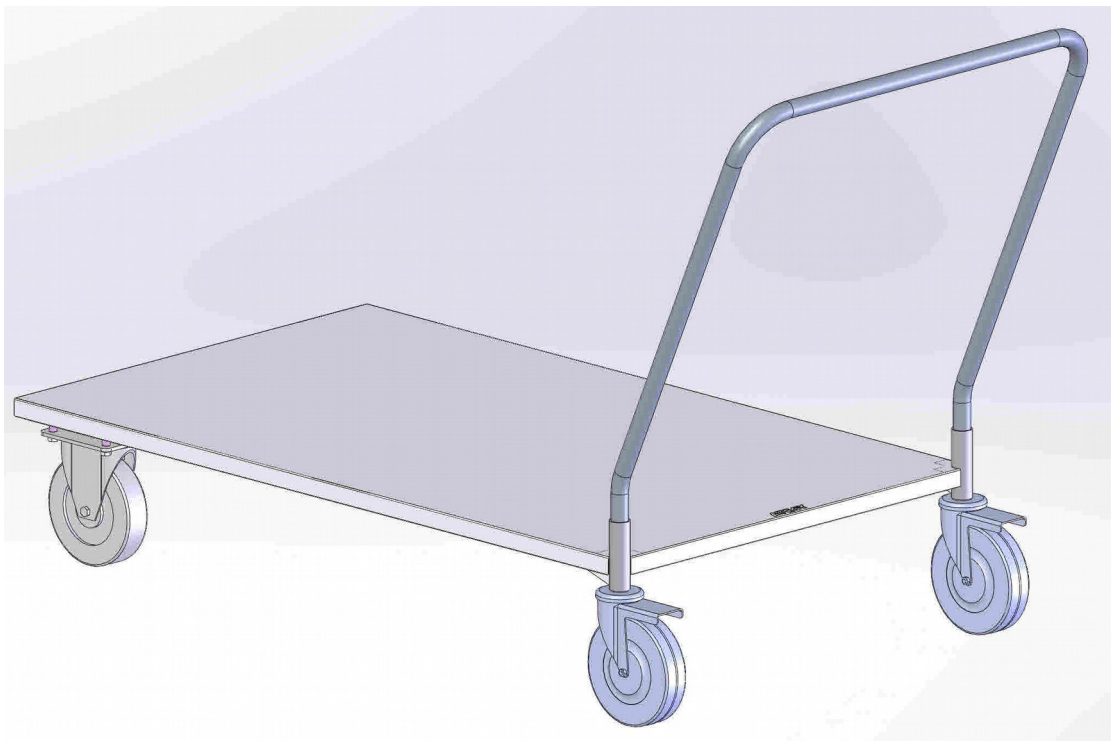
**EAC**

# ТЕЛЕЖКА ГРУЗОВАЯ

серии «СТАНДАРТ»

**ТГР-1000.600, ТГР-1200.700, ТГР-1400.800**

*поколение 2*



*Руководство по эксплуатации*

**ATESY®**

*Благодарим Вас за покупку нашего изделия.  
Мы уверены, что Вы не зря потратили деньги.*

## **1 Техническое описание**

1.1 Изделие «Тележка грузовая» разборная серии «стандарт» ТГР-1000.600, ТГР-1200.700, ТГР-1400.800 (далее — тележка, тележки) предназначена для перемещения грузов на кухне, в зале предприятий общественного питания.

1.2 Тележки выполнены из нержавеющей стали. Ручка выполнена из трубы круглого сечения, установлена в углубления на полке и прикреплена болтами М12. Передвижение тележки осуществляется на четырех колесах диаметром 160мм, два из которых поворотные и имеют тормозное устройство.

1.3 Климатическое исполнение изделия УХЛ, категория размещения 4.2 по ГОСТ 15150-69 (эксплуатация в помещениях с температурой воздуха от +10 до +35 °С и относительной влажностью не более 60 % при 20 °С).

Предприятие «АТЕСИ» постоянно расширяет и совершенствует ассортимент выпускаемой продукции, поэтому реальный комплект, внешний вид и технические характеристики изделия могут отличаться от указанных в данном паспорте без ухудшения потребительских свойств.

## **2 Технические характеристики**

2.1 Тележки выпускаются со следующими техническими характеристиками, приведенными в таблице 1.

Таблица 1

Наименование	Габаритные размеры (ШхГхВ)	Размеры полки (ШхГ)
ТГР-1000.600	1260 х 650 х 935	1000 х 600
ТГР-1200.700	1460 х 750 х 935	1200 х 700
ТГР-1400.800	1660 х 850 х 935	1400 х 800

2.2 Максимальная распределенная нагрузка 300кг

## **3 Требования по технике безопасности**

3.1 Запрещается нагружать тележку грузом, превышающим указанный в п.2.2.

3.2 Запрещается ставить на тормоз и оставлять без присмотра тележку на наклонных поверхностях пола.

3.3 Перемещение тележки следует производить по ровным поверхностям пола, избегая ударов о порожки, ступеньки и т. п.

## **4 Сборка и подготовка к работе**

4.1 Распаковать тележку. Произвести сборку изделия.

4.2 Колесные опоры на площадке прикрепить болтами М8 с шайбами.

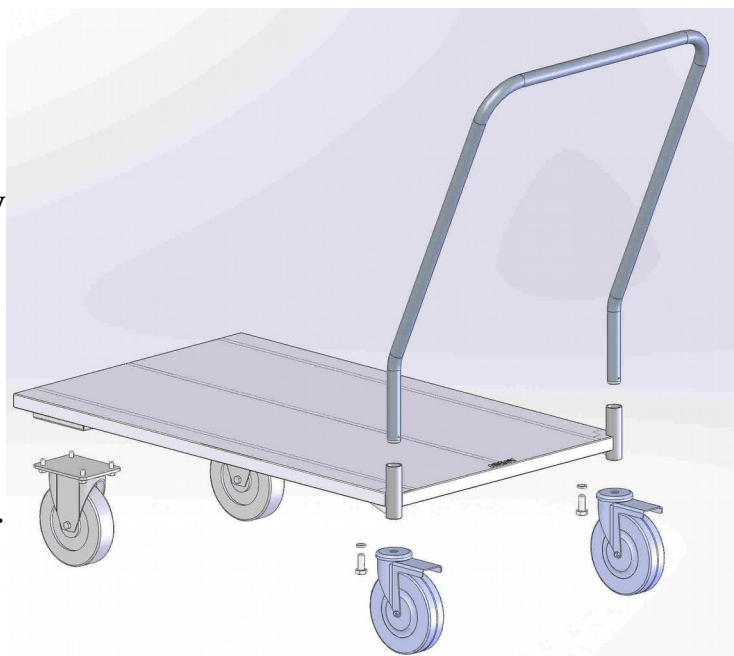
4.3 Ручку установить в отверстия на полке и прикрепить болтами М12 с шайбами пружинными, одновременно с колесными опорами.

4.4 Проведите санитарную обработку тележки с помощью средств очистки.

## 5 Транспортирование и хранение

5.1 Условия транспортирования изделия по группе (С) ГОСТ 23216-78.

5.2 Условия хранения изделий 2 (С) по ГОСТ 15150-69 в упаковке предприятия-изготовителя.



## 6 Техническое обслуживание

6.1 Производите очистку нержавеющей поверхностей не реже 1-2 раз в неделю, используя средства очистки, не содержащие хлор. После очистки протирайте все поверхности сухими салфетками.

6.2 Регулярно, не реже раза в 3 месяца, проверяйте и, при необходимости, подтягивайте болтовые соединения.

6.3 По всем вопросам, связанным с обслуживанием и ремонтом изделий производства компании «АТЕСИ», обращайтесь в авторизованные сервисные центры, перечень которых находится на сайте компании в разделе СЕРВИС: <http://atesy.ru/service/>

## 7 Гарантийные обязательства

7.1 Производитель гарантирует нормальную работу изделия в течение 12 месяцев со дня продажи оборудования первому конечному пользователю при условии соблюдения правил пользования, изложенных в настоящем руководстве по эксплуатации.

7.2 Гарантийные обязательства не действуют в следующих случаях:

- при наличии в оборудовании механических повреждений;
- при использовании оборудования в целях, непредусмотренных руководствами по эксплуатации (паспортами) на оборудование;
- при повреждениях, возникших из-за несоблюдения правил монтажа, установки, настройки и эксплуатации оборудования;
- при повреждениях, вызванных умышленными или ошибочными действиями потребителя, либо небрежным обращением с оборудованием;
- при повреждениях, вызванных обстоятельствами непреодолимой силы (стихия, пожар, молния, и т. п.);

- при доработке оборудования, внесением в него конструктивных изменений или проведением самостоятельного ремонта;
- при повреждениях оборудования вследствие неправильной транспортировки и хранения.

7.3 Гарантийный срок хранения — 12 месяцев со дня изготовления. В случае превышения срока хранения должна быть проведена предпродажная подготовка изделия в соответствии с регламентом предприятия-изготовителя, за счет владельца оборудования. Для проведения предпродажной подготовки необходимо обратиться в авторизованный сервисный центр.

7.4 Срок службы изделия — 10 лет со дня изготовления.

## 8 Комплект поставки

№	Наименование	Кол.(шт.)
1	Тележка грузовая	1
1.1	Полка	1
1.2	Ручка	1
1.3	Колесная опора Ø160	2
1.4	Колесная опора Ø160 поворотная (с тормозом)	2
1.5	Крепеж М8 (болт, шайба, шайба пружинная)	8
1.8	Крепеж М12 (болт, шайба пружинная)	2
2	Упаковка	1
3	Руководство по эксплуатации	1

## 9 Сведения о приемке

Тележка ТГР--02  
*размеры*

соответствует конструкторской документации и признана годной для эксплуатации.

Заводской номер \_\_\_\_\_

Дата выпуска \_\_\_\_\_ 201 г.

Принято ОТК.

м.п.

**ATESY®**

**140000, Россия, Московская область,  
г. Люберцы, ул. Красная, д. 1, строение ЛИТ. Б Б1**

**т/ф: (495) 995-95-99**

**[info@atesy.info](mailto:info@atesy.info) [www.atesy.ru](http://www.atesy.ru)**