

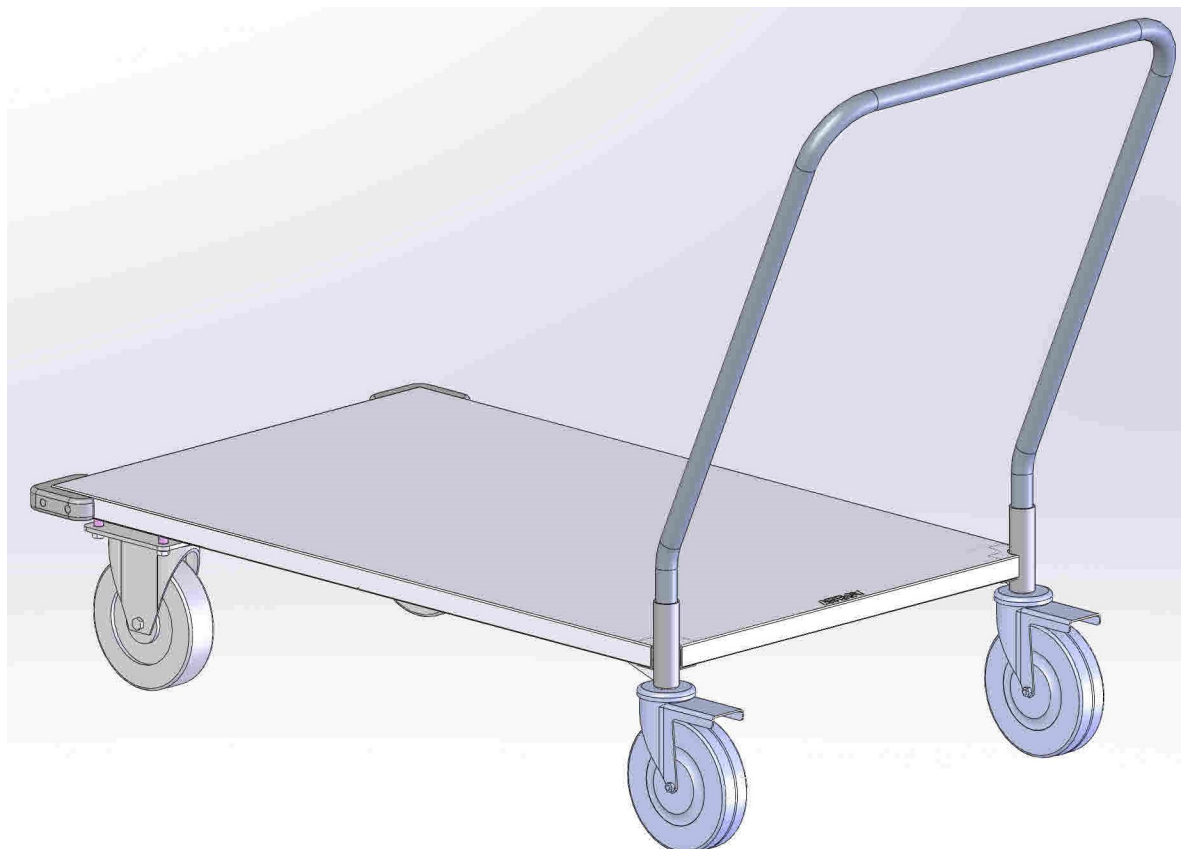
EAC

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-1000.600-02 (колеса пр-во Турции)	1280 x 650 x 935	1000 x 600
ТГР-1000.600-02 (колеса пр-во Китая)		
ТГР-1200.700-02 (колеса пр-во Турции)	1480 x 750 x 935	1200 x 700
ТГР-1200.700-02 (колеса пр-во Китая)		
ТГР-1400.800-02 (колеса пр-во Турции)	1680 x 850 x 935	1400 x 800
ТГР-1400.800-02 (колеса пр-во Китая)		

2.2 Максимальная распределенная нагрузка 300кг

3 Требования по технике безопасности

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

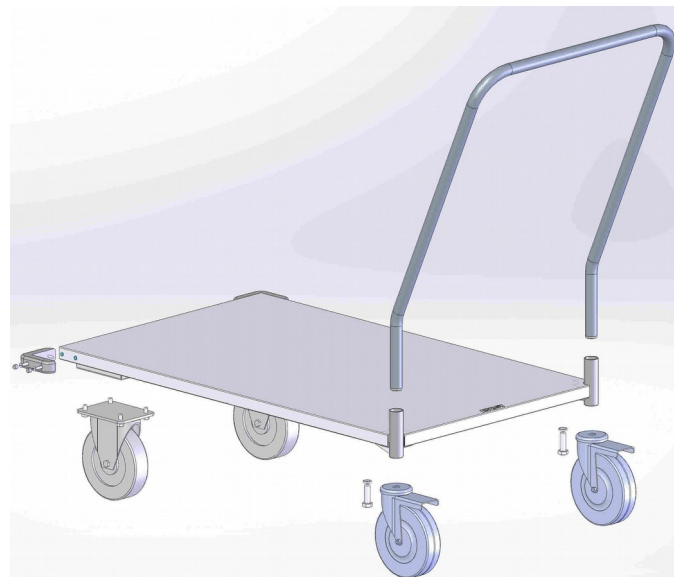
3.2 Запрещается ставить на тормоз и оставлять без присмотра тележку на наклонных поверхностях пола.

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

3.4 Скорость транспортировки тележки не более 4 км/ч.

4 Сборка и подготовка к работе

- 4.1 Распаковать тележку.
- 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 Установить бамперы защитные винтами М5.
- 4.5 Провести 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 поверхности 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	Полка	1
2	Ручка	1
3	Монтажный комплект	1
4	Упаковка	1
5	Руководство по эксплуатации	1

9 Сведения о приемке

Тележка ТГР--02 (колеса пр-во _____)
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 www.atesy.ru