



**ПАСПОРТ  
И  
Руководство по эксплуатации**

**Тележки платформенные модели TD2/120, TD3/120**



**ПРОСИМ ВАС ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧЕСТЬ ИНСТРУКЦИЮ ПЕРЕД  
ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ.**

**ВНИМАНИЕ:** *Вся информация, приведенная в данной инструкции, основывается на данных, доступных на момент печати. Завод оставляет за собой право производить изменения в своей продукции в любой момент времени без объявления о таковых, что не вызовет никаких санкций против него.*

- Созданы для использования при обслуживании офисов, школ, фабрик, складов или магазинов.
- Специальное покрытие платформы.
- Аккуратная буферная полоса по всему краю платформы.
- Складывающаяся ручка.
- Хорошая защелка в рабочем и свернутом положении.
- Платформа с 2-я неповоротными и 2-я поворотными колесами.
- Разработаны для промышленного применения при повышенных требованиях.
- Не оставляют следы на полу от резиновых колес.

Модель	TD2/120	TD3/120
Грузоподъемность (кг)	120	120
Размер платформы (ДхШ) (мм)	730x480	740x480
Высота ручки (Н)(мм)	860	860
Диаметр и ширина колеса (мм)	D100x30	D100x30
Вес нетто (кг)	21	26,1
Размер в упаковке (мм)	135x760x495	160x760x495

Гарантийный срок 12 месяцев с даты продажи.

Тележки платформенные серии TD произведены Заводом **Logislift Equipment Co., Ltd**, Китай.

Завод сертифицирован по ISO9001-2000. Изделие соответствует стандартам CE и GS.

Марка **Euro-Lift**

Отметки о продаже

С требованиями по безопасности, рекомендациями по уходу и условиям гарантии ознакомлен. Претензий к внешнему виду и комплектности поставки не имею.

Подпись покупателя.....

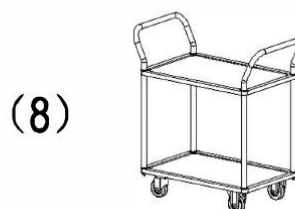
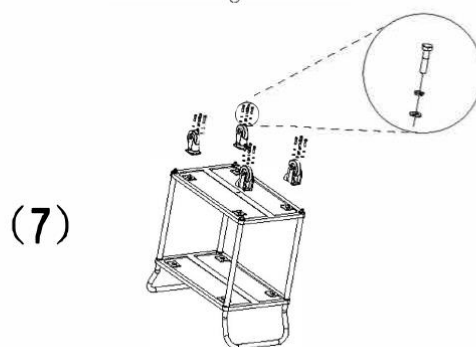
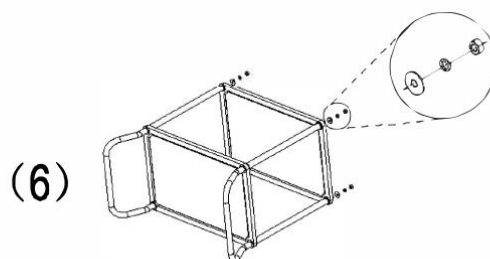
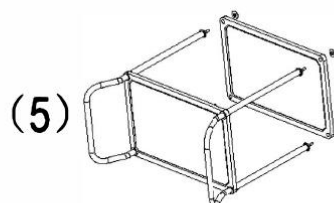
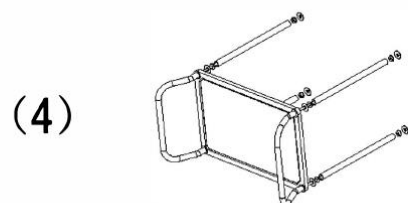
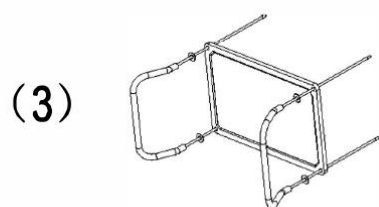
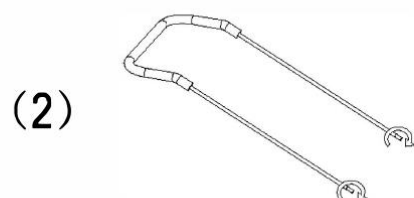
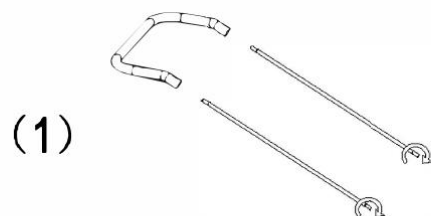
Подпись продавца.....

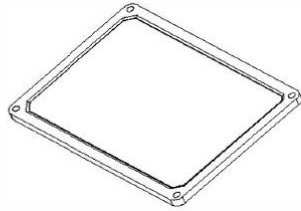
М.П.

Номер накладной.....

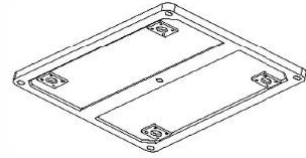
Дата продажи « \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_

# ASSEMBLY MANUAL





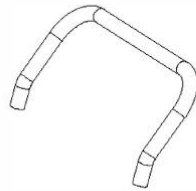
1X



1X



4X



2X



4X



16X



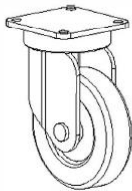
8X



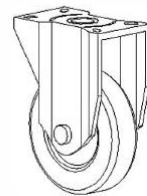
4X



16X

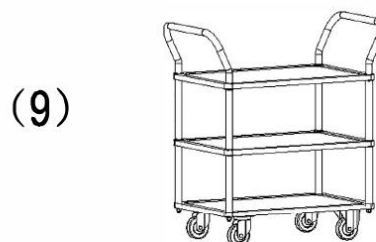
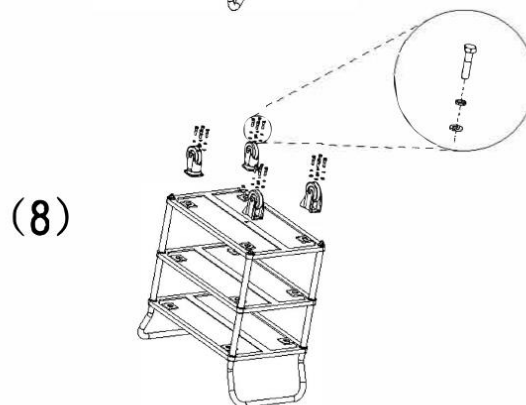
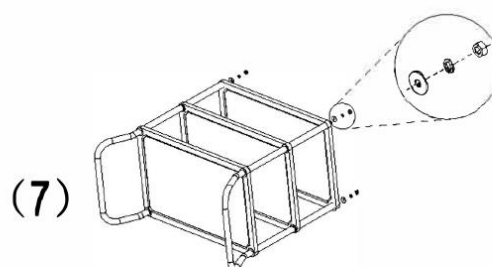
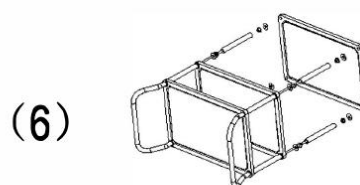
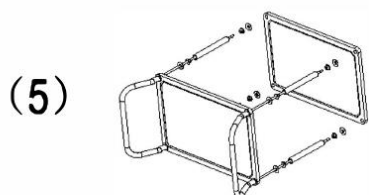
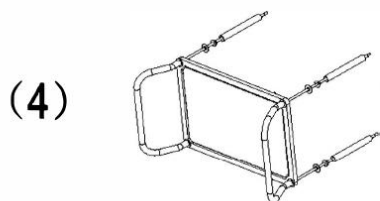
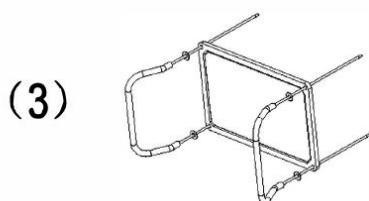
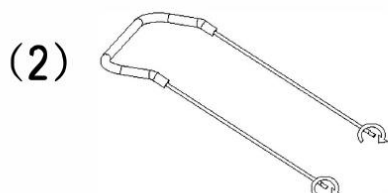
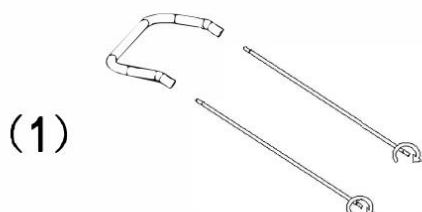


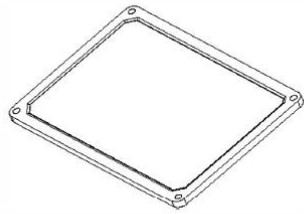
2X



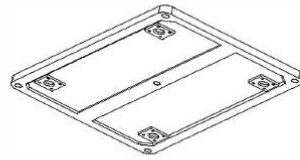
2X

# ASSEMBLY MANUAL





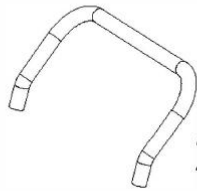
2X



1X



4X



2X



4X



24X



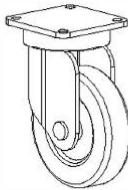
16X



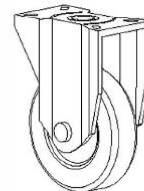
4X



16X



2X



2X