

## ПАСПОРТ И Руководство по эксплуатации Грузовая тележка модель HGT, HMT



**ПРОЧИТАЙТЕ ЭТО РУКОВОДСТВО ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЭТИХ ПРОДУКТОВ**

В данном руководстве содержится важная информация по технике безопасности, установке, эксплуатации и техническому обслуживанию. Сделайте это руководство доступным для всех лиц, ответственных за эксплуатацию, установку и техническое обслуживание оборудования.

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Тележка приводная НГТ для тали (кошка грузовая) предназначена для перемещения груза или тали по балке двутаврового профиля.

Механическая тележка НМТ управляется ручной тягой цепи, обычная тележка – весом поднятого груза, движимого по нижней кромке монорельса. Они могут быть подцеплены на монорельс верхней транспортировочной системы, идущей прямой или изогнутой линией. Данное изделие незаменимо в местах, где нет доступа к электропитанию.

Механическая и приводная тележки может эксплуатироваться как в закрытом помещении, так и на открытом воздухе. Разрешается эксплуатация тележки при температуре окружающей среды от -20 до +40°С.

## 2. ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ УСТАНОВКИ

- Измерьте фактическую ширину полки ходового двутавра.
- Наберите необходимое количество промежуточных шайб, равномерно распределите у пластин с внутренней стороны кошки так, чтобы расстояние между ребрами колес **было на 6 – 8 мм больше ширины полки ходового двутавра**. Установите на грузовую ось оставшиеся промежуточные шайбы и соответствующие гайки с наружной стороны пластин кошки. **ВСЕГДА ДОЛЖНО ОСТАВАТЬСЯ ПО ОДНОЙ ШАЙБЕ НА ВНУТРЕННЕЙ И НАРУЖНОЙ СТОРОНАХ ПЛАСТИН КОШКИ** (смотри рис.)
- Ослабьте гайки на грузовой оси и разведите пластины так, чтобы колеса встали на полку ходового двутавра. Завинтите гайки до плотного сжатия промежуточных шайб, затем подвесьте легкий груз на тележку, отрегулируйте чтобы все четыре колеса касались путевой балки.
- Затяните гайки и контргайки.

### ГАЙКИ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ЗАТЯНУТЫ

- При сборке кошки приводное колесо не должно задевать корпуса кошки.
- Подвесьте максимальный рабочий груз на тележку, затем проведите ее медленно по всей длине путевой балки, убедитесь в ее удовлетворительной работе.

## 3. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

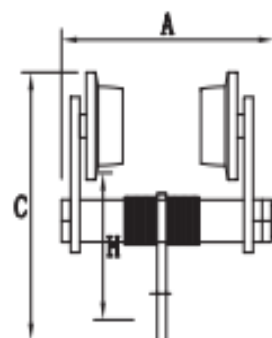
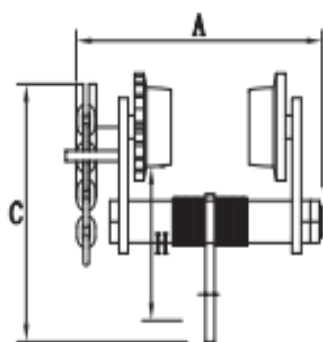
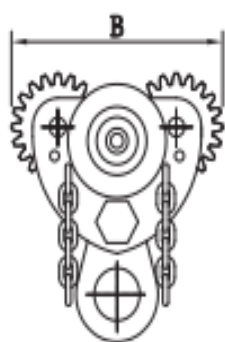
- Техническое обслуживание заключается во внешнем осмотре тележки и смазке.
- Раз в месяц смазывать твердыми видами смазки: литол, солидол или графитовая смазка.
- При внешнем осмотре обратить внимание на состояние беговой цепи, грузовых колес, редуктора, отсутствие повреждений зуба.
- При износе цепи и колес произведите их браковку.
- Удаляйте загрязнения с тележки после завершения работы.
- Протирайте все части тележки керосином и регулярно смазывайте передаточные механизмы и подшипники густой смазкой, следите чтобы эти части всегда были смазаны.
- Тележка до эксплуатации должна храниться в упакованном виде в тарном ящике в закрытом помещении или под навесом.
- Кошка до расконсервации должна храниться в закрытом помещении или под навесом.
- Консервация кошки изготовителем обеспечивает ее защиту от коррозии 1 год.
- Расконсервированная кошка вовремя, когда она не используется, должна храниться в закрытом помещении или под навесом на деревянном поддоне или стеллаже.
- Для транспортировки кошка должна быть законсервирована и упакована в жесткую тару. 2.3

#### 4. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Категорически воспрещается превышение нагрузки и использование тележки для перемещения людей.
- Категорически воспрещается проходить или работать под грузом при его подъеме.
- Запрещается выравнивание груза и поправка грузозахватных приспособлений на весу.
- Запрещается работа с оттянутым грузом.
- Немедленно остановите работу, если цепь не тянется или сила тяги цепи превышает показатель при нормальной эксплуатации.
- Не тяните цепь под углом к пластине маховика ручной подачи, чтобы не допустить спутывания цепи.
- Запрещается подтаскивание груза по земле или полу.
- Подшипник и шестерню следует регулярно смазывать, а также регулярно проверять, затянуты ли болты и гайки.
- После окончания работы или в перерыве груз не должен оставаться в подвешенном состоянии.
- Запрещается проводить ремонт механизма при подвешенном грузе.

#### КОШКА ПРИВОДНАЯ ЦЕПНАЯ НГТ

#### КОШКА НЕПРИВОДНАЯ НМТ



1/2-20т приводная тележка

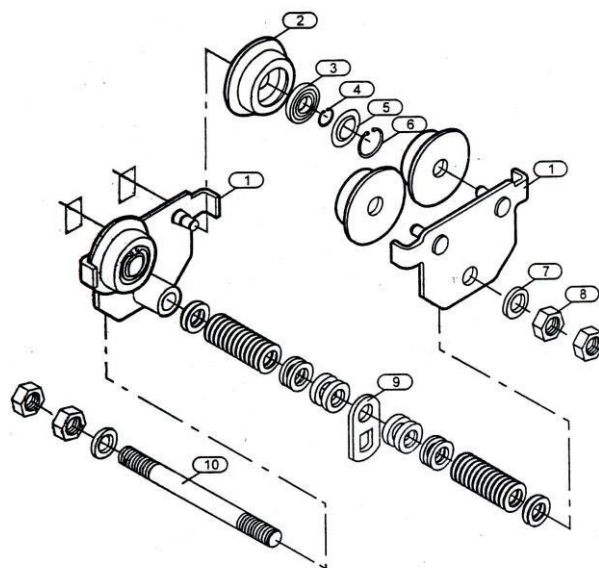
1/2-10т холостая тележка

Модель		НГТ							
Грузоподъемность (т)		0.5	1	1,5/2	3	5	10	20	
Статические испытания (т)		0.825	1.25	2.25	3.25	5.25	10.825	20.825	
Высота подъема (м)		2.5	2.5	3	3	3	3	3	
Тяговое усилие ручного привода (Н)		60	80	140	150	170	320	2x320	
Минимальный радиус поворота (м)		0.9	1	1.1	1.3	1.4	1.7	5	
Габаритные размеры (мм)		A	248	280	318	340	365	410	475
		B	196	236	273	320	366	389	789
		C	190	211	236	295	334	460	575
		H	108	115	130	164	177	237	300
		F	3						
Размер балки GB706-88	М	мм	69-126	80-146	80-168	88-168	10-170	122-203	122-203
Вес НЕТТО		кг	9	14	16	24	36	90	215
Вес БРУТТО		кг	10	15	17	25	48	106	250

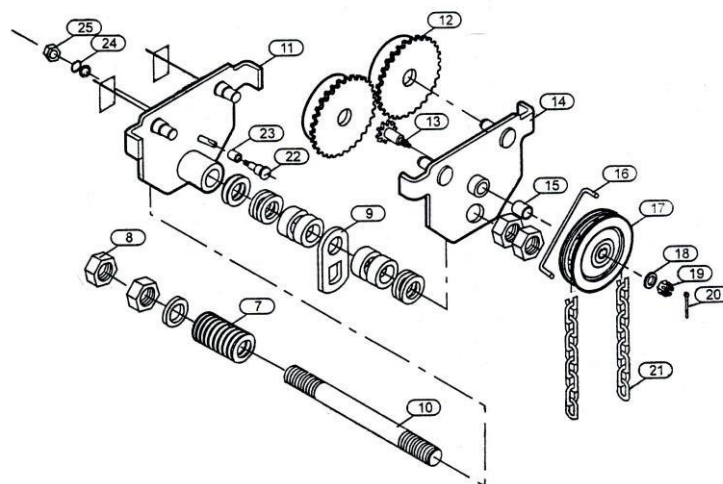
Модель			НМТ						
Грузоподъемность (т)			0.5	1	1.5/2	3	5	10	
Статические испытания (т)			0.825	1.25	2.25	3.25	5.25	10.825	
Минимальный радиус поворота (м)			0.9	1	1.1	1.3	1.4	1.7	
Габаритные размеры (мм)			A	208	242	280	300	316	343
			B	196	236	273	320	366	389
			C	190	211	236	295	334	460
			H	108	115	130	164	177	237
			F	3					
Размер балки GB706-88	M	mm	68-126	80-146	80-168	88-168	100-170	122-203	
Вес НЕТТО		кг	5.3	8.7	10.4	24	36	83	
Вес БРУТТО		кг	5.8	9.5	11.4	25	46	108	

## 5. СПИСОК ДЕТАЛЕЙ

1. Две пластины основания сборки
2. Колеса
3. Подшипник
4. Стопорное кольцо
5. Пыльник
6. Фиксирующее кольцо
7. Промежуточная шайба
8. Гайка
9. Грузовое кольцо
10. Грузовая ось



11. Левая пластина сборки
12. Зубчатая шестерня
13. Приводная ось
14. Правая пластина сборки
15. Муфта
16. Успокоитель цепи
17. Цепное колесо
18. Промежуточная шайба
19. Фиксирующая гайка
20. Шплинт
21. Цепь
22. Шпиндель
23. Втулка шпинделя
24. Гравер – шайба
25. Гайка.



## Гарантийные обязательства и отметки о продаже

Гарантийный срок службы данного изделия составляет 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, при условии выполнения всех требований данного Паспорта и Инструкции по эксплуатации и не более 24 месяцев с момента продажи.

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

### ПОКУПАТЕЛЬ

Адрес сервисного центра

г. Подольск, посёлок Сельхозтехника, Домодедовское ш., д. 1-В

Время работы: пн.-пт.: 09.00 - 17.00 Тел: 8 (800) 500-52-84

Импортер и уполномоченное изготовителем лицо на территории таможенного союза для принятия претензий:

ООО ПКФ «ТельферКран»

Адрес импортера: 117393, Москва г, муниципальный округ Обручевский, Профсоюзная ул., дом 76, помещ. 170

Тел: +7 (499) 938-87-37

Производитель: ХЕБЕИ ХИАОПЕНГ ХОИСТИНГ ЕКЬЮНИПМЕНТ ФЭКТОРИ

Адрес производителя: Таоченг Девелопмент Зоне, Хенгшуи Циты, Хеbei Прованс, КНР

Тел: +86 - 0318 - 5111881

Торговая марка: Euro-Lift

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №

Модель \_\_\_\_\_

Серийный номер \_\_\_\_\_

Дата приобретения \_\_\_\_\_

Штамп магазина и подпись продавца \_\_\_\_\_

Название, адрес и телефон магазина \_\_\_\_\_

С условиями гарантии ознакомлен.

Претензий к внешнему виду и комплектации не имею:

Штамп сервисной службы:

**Таблица гарантийных работ**  
(заполняется центром)

Номер Заказ-наряда	Дата поступления	Дата окончания ремонта	Название и штамп Сервисного центра	Описание дефекта и ремонтных работ

**EURO**  **LIFT**  
.RU