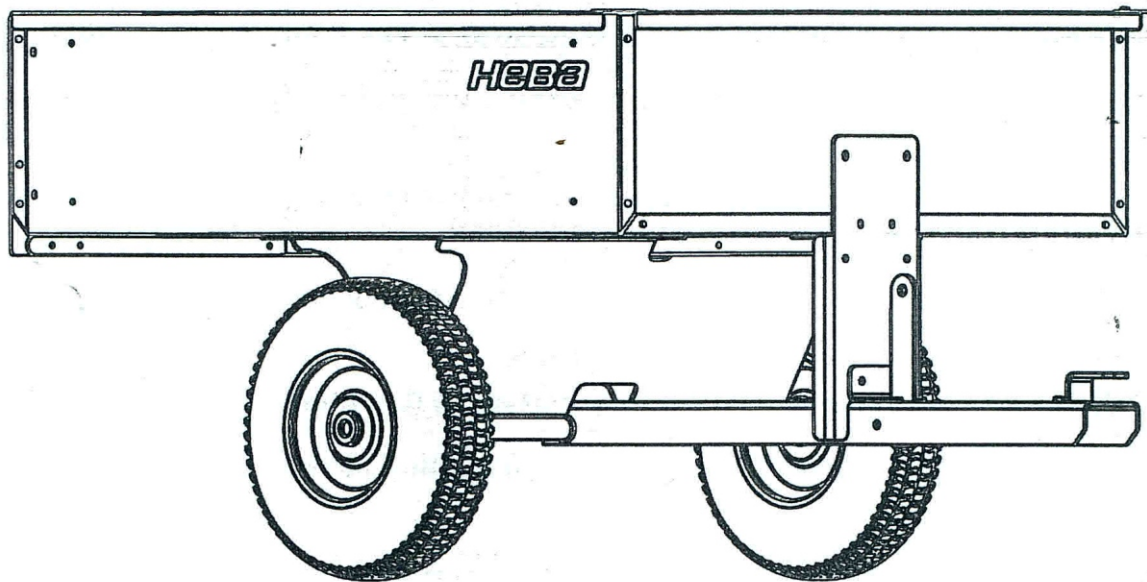


**МОТОТЕХНИКА**  
**НЕВА**  
[www.motoblok.ru](http://www.motoblok.ru)



## **ТЕЛЕЖКА** **одноосная прицепная**



ПРОЧИТАЙТЕ И СЛЕДУЙТЕ ВСЕМ ПУНКТАМ ДАННОЙ ИНСТРУКЦИИ ДЛЯ  
БЕЗОПАСНОГО И ЭФФЕКТИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДАННОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Изготовлено по заказу:



**КРАСНЫЙ ОКТЯБРЬ-НЕВА**  
ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

ООО «Торговый дом Нева»  
193231, г. Санкт-Петербург, пр. Лабораторный, 23А

# **Правила безопасности**

Следуйте всем правилам безопасности и инструкциям к вашему мотоблоку при использовании данного оборудования.

Не допускайте несовершеннолетних и неподготовленных операторов к управлению оборудованием.

Снижайте скорость движения и учитывайте рост тормозного пути при максимальной загрузке оборудования и сложных погодных условиях.

Снижайте скорость движения при работе на холмистой местности.

Не передвигайтесь по холмам по диагонали.

Не перевозите пассажиров на оборудовании.

Избегайте резких поворотов и маневров.

Запрещено использовать оборудование на дорогах общего пользования.

Не удаляйте предупреждающие наклейки с изделия.

Проверяйте оборудование на отсутствие дефектов и поврежденных элементов перед каждым использованием. При обнаружении любых дефектов устраните их перед использованием.

Проверяйте затяжку и состояние всех крепежных элементов перед каждым использованием.

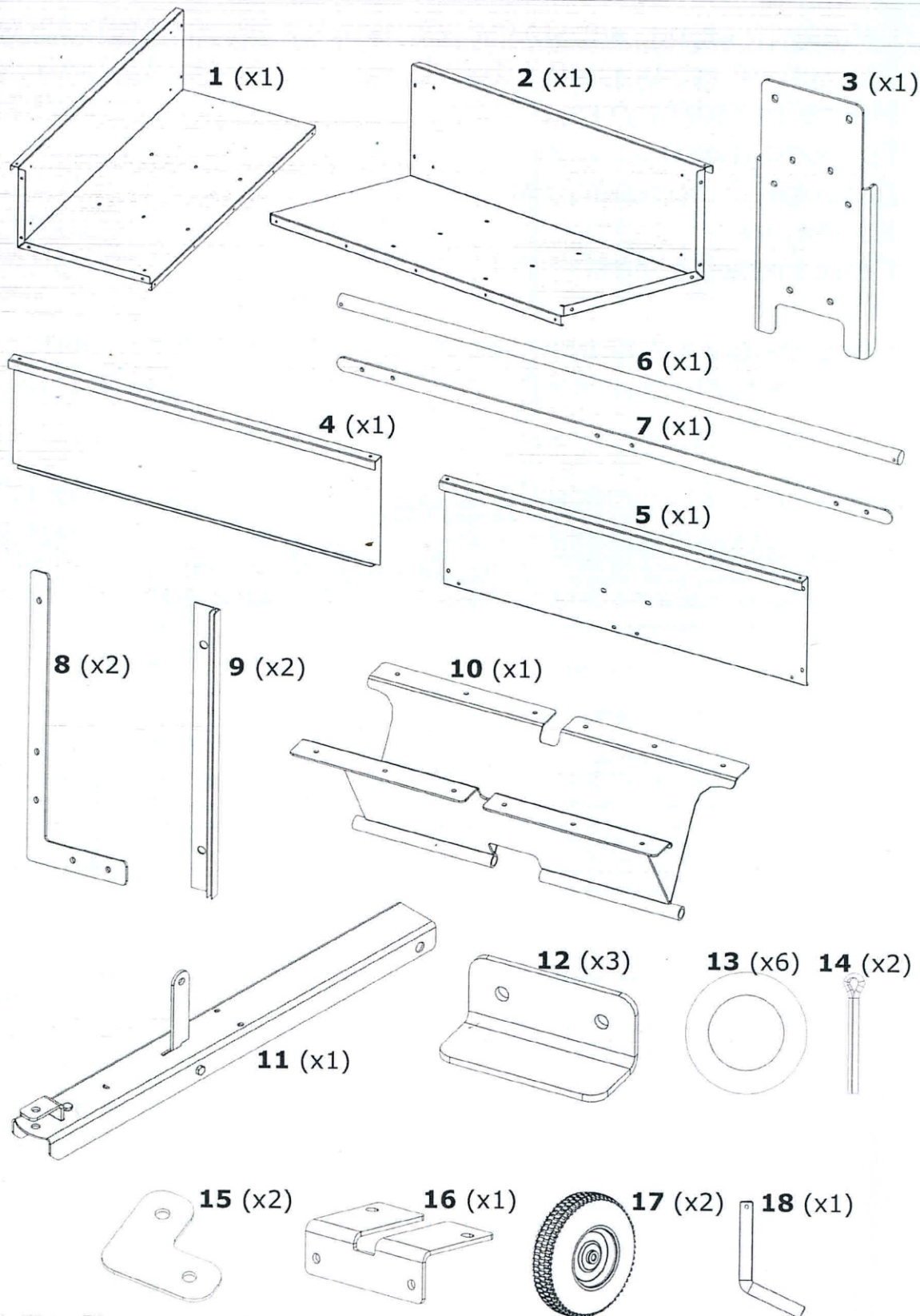
Не превышайте скорость в 12 км/ч при работе с данным оборудованием.

Не нагружайте данное изделие более заявленной грузоподъемности.

Продукция сертифицирована по ГОСТ 28708-2001



# **Содержимое упаковки**



## **Комплект метизов - 1 пакет**

**Необходимые для сборки инструменты  
(в комплект не входят):**

**- Ключи 10, 13 мм  
- Отвертка**

# Технические характеристики

Габаритные размеры, мм (ДхВхШ)	1500x720x960
Размер упаковки, мм (ДхВхШ)	1150x480x380
Масса нетто/брутто, кг	56/57
Грузоподъемность, кг	250
Дорожный просвет, мм	180
Колея, мм	870
Срок службы, лет	5

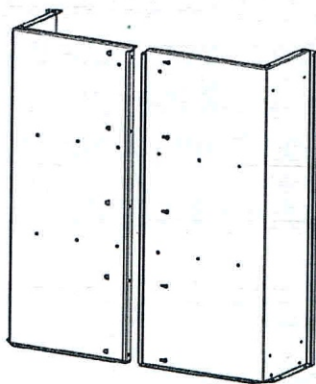
Конструкция и характеристики тележки могут быть незначительно изменены в процессе модернизации.

## Составные части

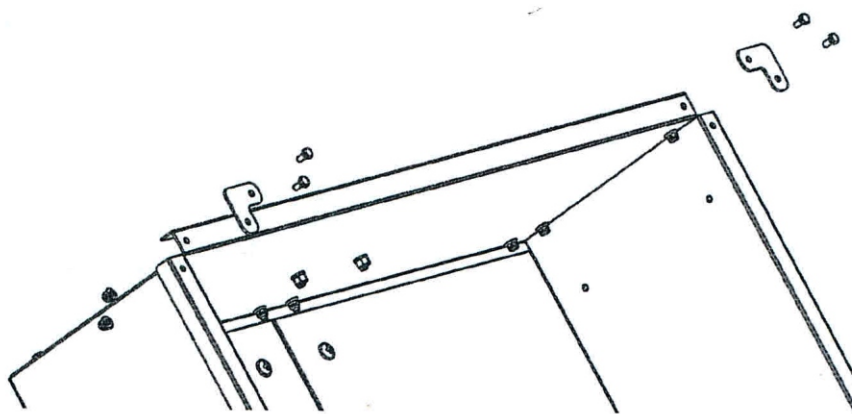
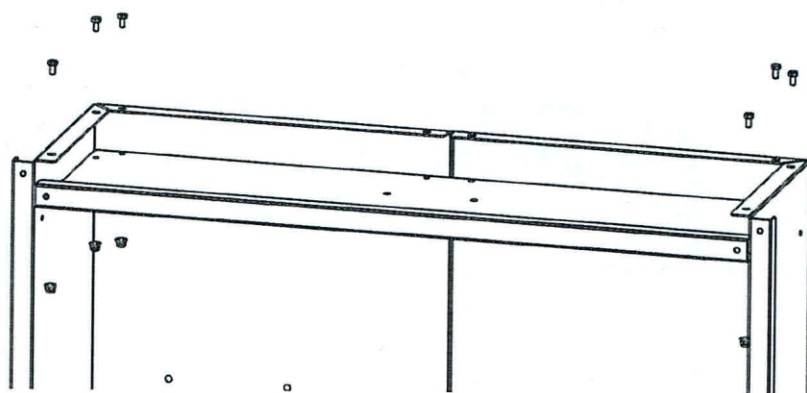
Номер	Артикул	Описание	Количество	Номер	Описание	Количество
1	001.3.0001	Половинка кузова правая	1	17	Колесо 4.00x8	2
2	001.3.0002	Половинка кузова левая	1	18	Стопор	1
3	001.2.0020	Передняя опора кузова	2	19	Болт 8x20	6
4	001.3.0007	Задняя стенка	1	20	Болт 8x25	2
5	001.3.0003	Передняя стенка	1	21	Гровер M8	22
6	001.1.0002	Ось колесная	1	22	Гайка M8	22
7	001.3.0005	Планка нижняя	1	23	Болт M6x20	6
8	001.3.0004	Уголок заднего борта	2	24	Болт M6x16	27
9		Направляющая задней стенки	2	11	Болт M10x30	1
10	001.2.0022	V-образная опора кузова	1		Гровер M10	1
11	001.1.0001	Рама	1		Гайка M10 самоконтр.	1
	001.1.0012	Кронштейн (в составе рамы)	1		Болт M10x130	1
	001.2.0011	Рычаг (в составе рамы)	1		Шайба M10	2
		Пружина (в составе рамы)	1		Гайка M10	1
12	001.2.0007	Уголок опоры	3	25	Винт M8x20	14
13		Шайба D20	6	26	Гайка M6	31
14		Шплинт D4	2	27	Шплинт игольчатый D3.2	1
15	001.3.0008	Уголок	2	28	Шайба M6	33
16	001.3.0021	Уголок опоры верхний	1			

# Инструкция по сборке

1. Поместите половинки **1** и **2** на ровную твердую поверхность и с помощью 5 элементов **24** и **26** соедините их.

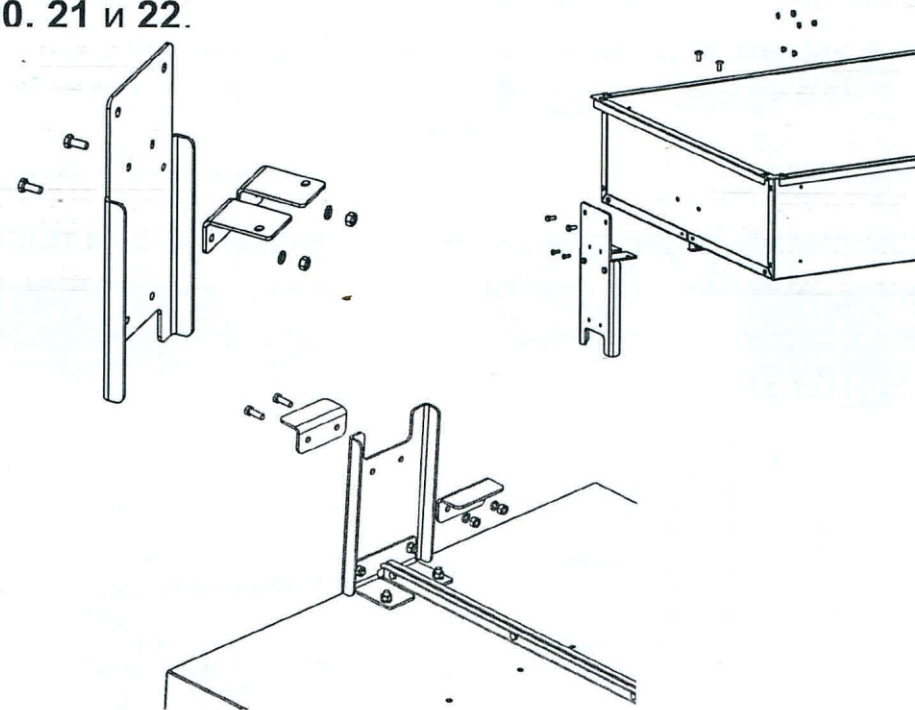


2. Присоединить переднюю стенку **5** к собранным половинкам с помощью 6 элементов **24** и **26**. Боковые и переднюю стенки соединить уголками **14** с помощью 4 крепежных элементов **24** и **26**.

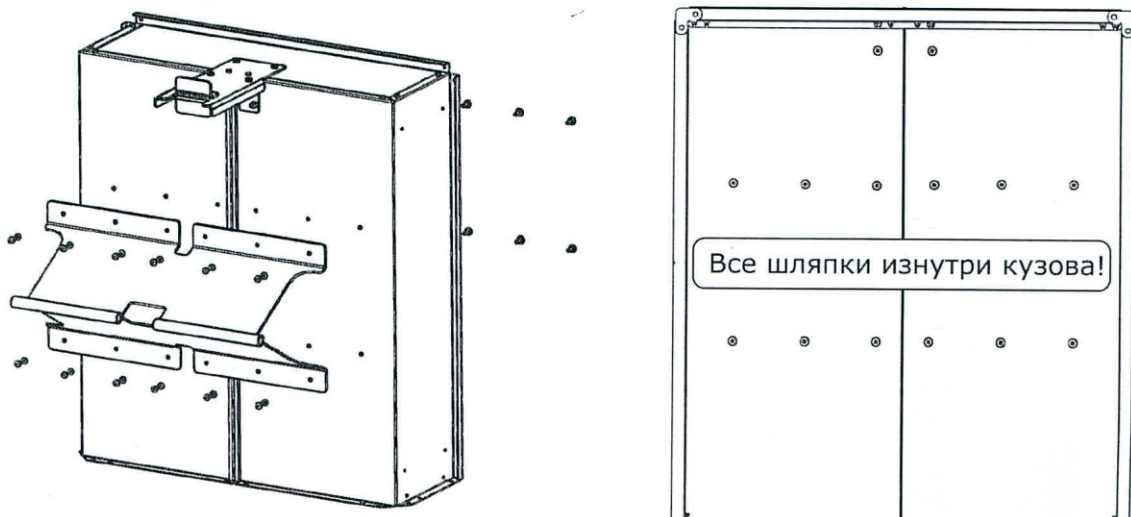


# Инструкция по сборке

- 3.1** Уголок **16** присоединить к опоре **3** с помощью 2 элементов **19, 21 и 22**.
- 3.2** Полученный элемент присоединить к стенке **5** с помощью 2 элементов **19, 21 и 22** (сверху), **23 и 26** (снизу) и к половинкам кузова элементами **25, 21 и 22**.
- 3.3** 2 уголка **12** закрепить на опоре **3** с помощью 2 элементов **20, 21 и 22**.

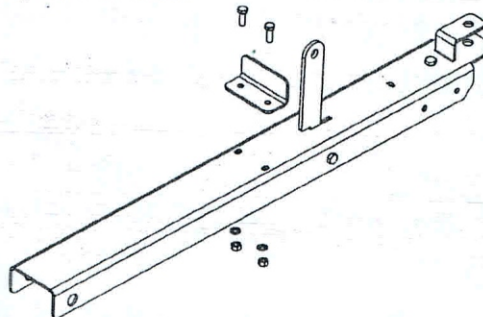


- 4.** К кузову присоединить опору **10** с помощью 12 крепежных элементов **25, 21 и 22**.

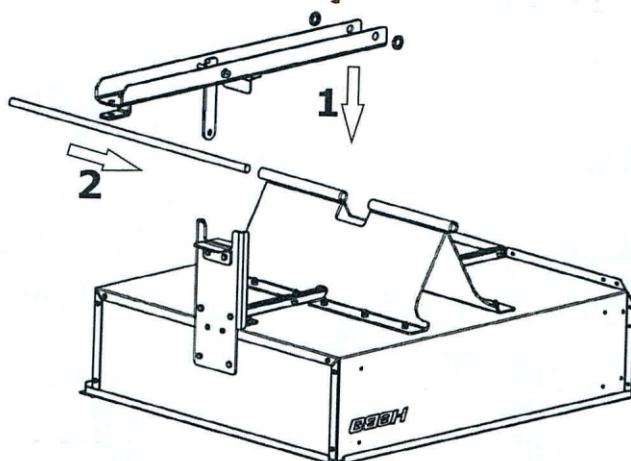


# Инструкция по сборке

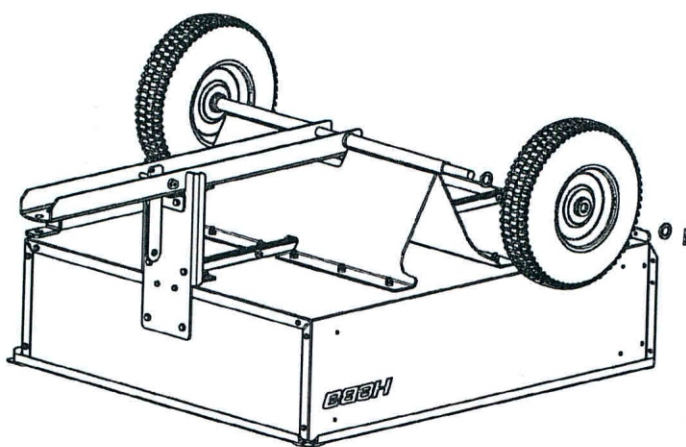
5. К раме 11 присоединить уголок 12 с помощью 2 крепежных элементов 19, 21 и 22.



6. Переверните кузов опорой вверх, установите на кузове раму 11. Соедините элементы с помощью оси 6.  
**Внимание!** Между рамой и опорой установите на оси шайбы 13.

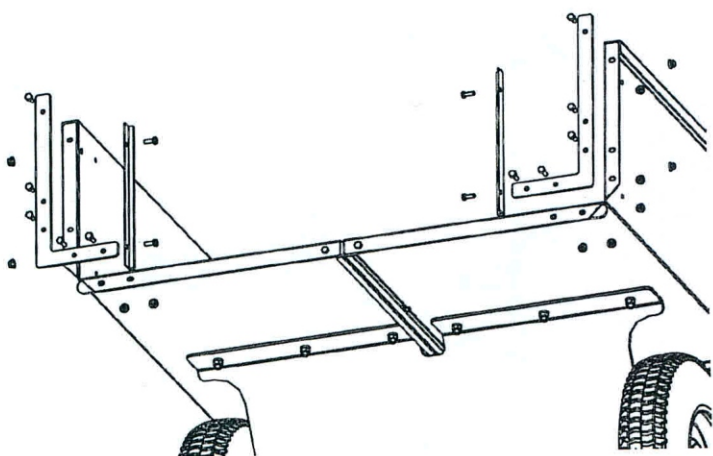
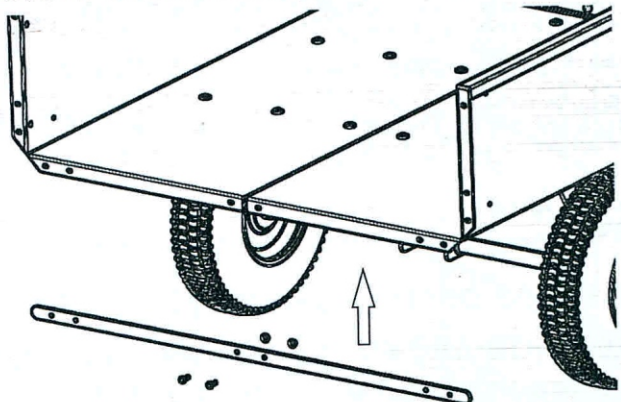


7. Установите на ось с обеих сторон следующие элементы:  
Шайба 13, колесо 17, шайба 13, шплинт 14. Шплинт разжать.

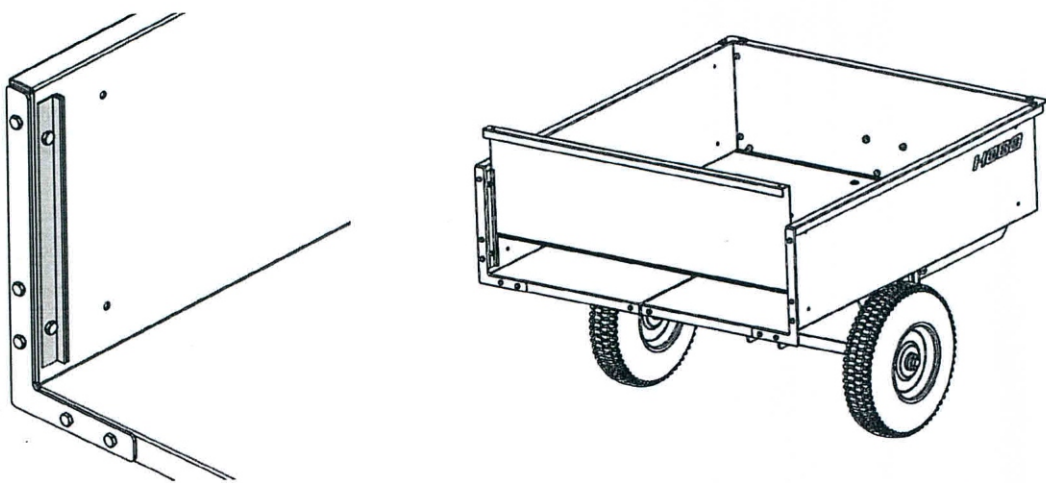


# Инструкция по сборке

- 8.** Соедините половинки кузова с планкой 7 (с внутренней стороны кузова) с помощью 2 элементов 24 и 26. С наружной стороны закрепите уголки 8 четырьмя элементами 23 и 26 (снизу) и шестью элементами 24 и 26 с боковин.



- 9.** Закрепить на кузове направляющие 9 как на рисунке.  
Потребуются: по 4 элемента 24 и 26.  
Вставить заднюю стенку.



# **Инструкция по использованию**

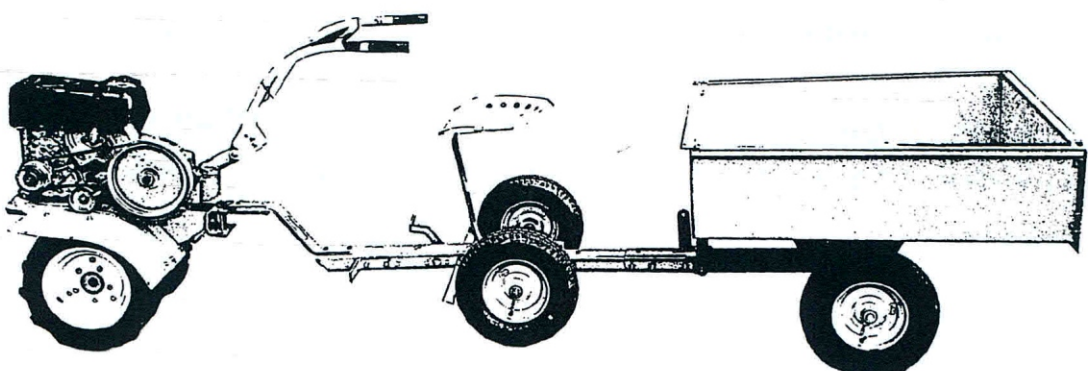
Тележка одноосная прицепная предназначена для работы в садах, огородах и коммунальном хозяйстве. Обеспечивает удобную и эффективную перевозку любых грузов, таких как: твердые сыпучие материалы, земля, дрова, уголь.

## **Перед использованием адаптера:**

1. Проверить давление в шинах и при необходимости накачать их до 2 атм.
2. Прочитать инструкцию по безопасности на стр. 1

## **Как использовать тележку:**

1. Подсоедините тележку к фаркопу адаптера мотоблока с помощью стопора **18** и шплинта **27**.
2. Распределите груз равномерно по все площади кузова для лучшей управляемости.
3. При максимальной нагрузке и/или езде по холмистой местности убедитесь в эффективности тормозов адаптера на ровном участке без препятствий.
4. Для опустошения телеги потяните вперед рычаг запорного механизма, опрокиньте кузов и поднимите задний борт вверх по направляющим.



## **Периодическое обслуживание:**

1. Проверить затяжку всех болтов и соединений перед каждым использованием.
2. Проверить давление в шинах перед поездкой.
3. Проверить все части на отсутствие повреждений и заменить в случае необходимости.

## **Гарантия**

Гарантия на изделие - 1 год с даты продажи.

Данная гарантия действует в случае поломки изделия из-за дефектов материалов или качества изготовления. Гарантия не распространяется на части, подверженные естественному износу в процессе эксплуатации, такие как шины и втулки колес.

Гарантия не распространяется на случаи:

- использования изделия с нарушениями данной инструкции;
- небрежного использования;
- коммерческого использования.

Данная гарантия действует только в случае полного и правильного заполнения продавцом всех полей ниже и наличии подписи покупателя.

Модель \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_

Продавец \_\_\_\_\_

М.П.

Подпись покупателя\_\_\_\_\_

Настоящей подписью покупатель соглашается со всеми условиями гарантии и отсутствием видимых дефектов на изделии.

Все запасные части и расходные материалы можно заказать на сайте **www.shop.motoblok.ru**

Дата изготовления: \_\_\_\_\_

