

**ПАСПОРТ**

**И**

**РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**

**Тележка гидравлическая для снятия бочек с поддонов**

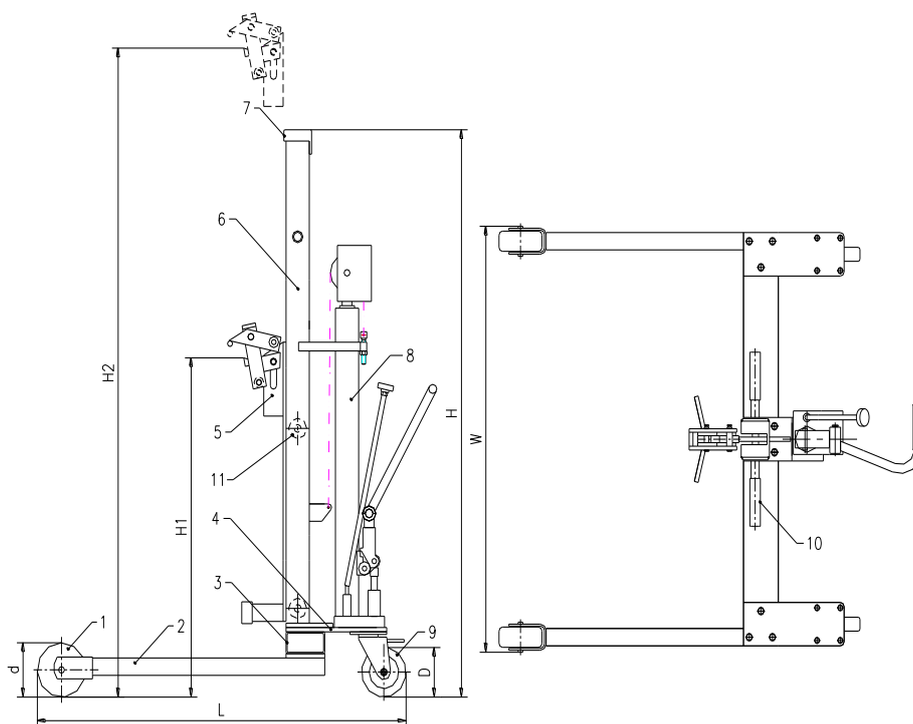
**Модель WA30A**



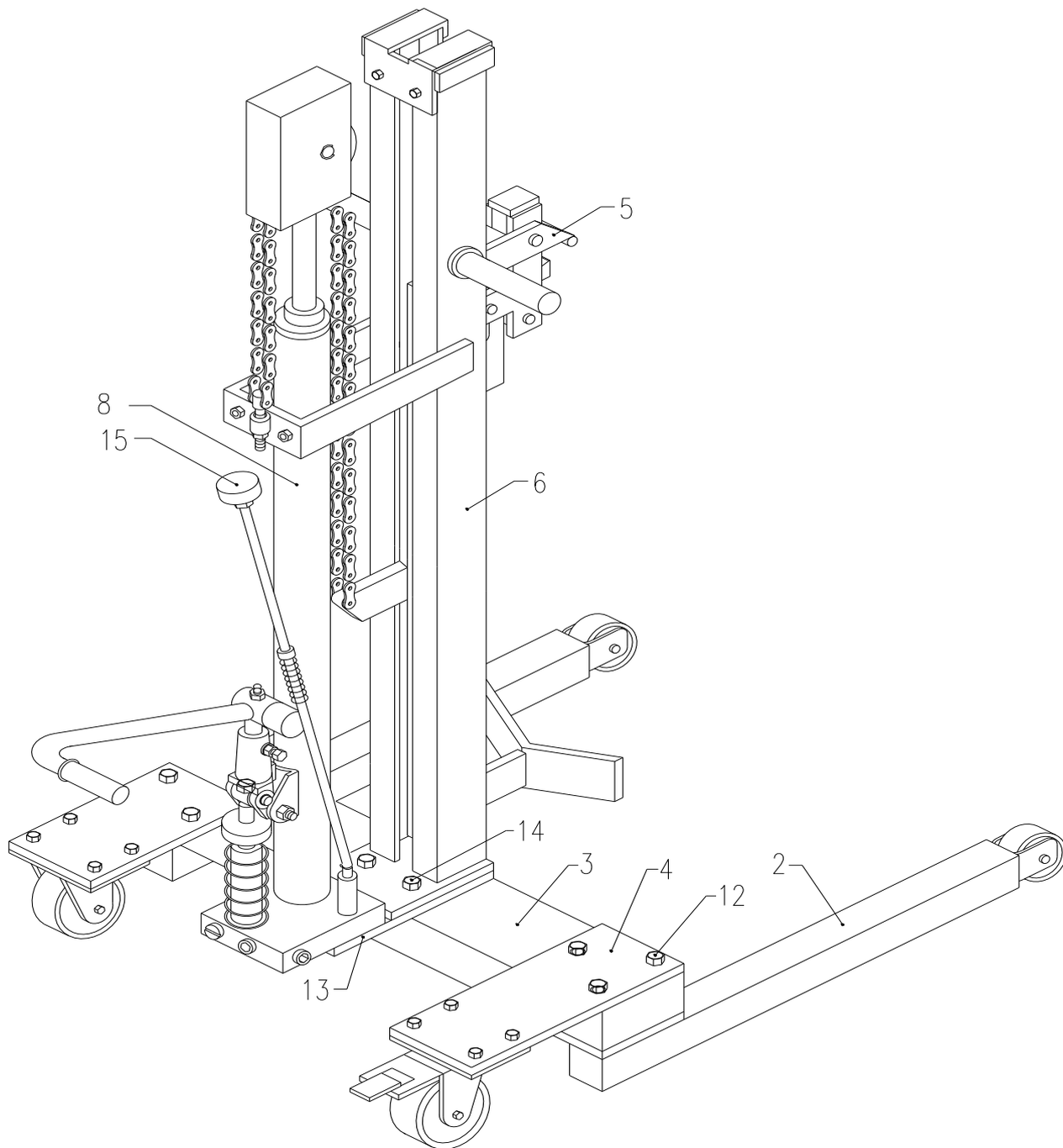
## 1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	WA30A
Грузоподъемность, кг	300
Диаметр переднего колеса, мм	125
Диаметр заднего колеса, мм	125
Размер бочки, мм 572 (22,5 диаметр), 210 литров (55 галлонов)	572 (22,5 диаметр), 210 литров (55 галлонов)
Высота подъема Н1, мм.	870
Высота подъема Н2, мм.	1675
Габариты, мм	866x956x1525
Габариты упаковки, мм	1410x420x400mm
Вес нетто/брутто, кг	68/70

## 2. НАИМЕНОВАНИЕ ДЕТАЛЕЙ



- |  |                       |
|--|-----------------------|
| (1) Переднее колесо                        | (7) Заглушка          |
| (2) Вилка колеса в сборе                   | (8) Поршень           |
| (3) Опорная рама                           | (9) Заднее колесо     |
| (4) Соединительная пластина заднего колеса | (10) Ручки управления |
| (5) Зажим для бочки                        | (11) Шкив             |
| (6) Мачта в сборе                          |                       |



### 3. МОНТАЖ

- 3.1 Убедитесь в наличии всех деталей: 2 (вилка переднего колеса), 12 (соединительный болт), 4 (соединительная пластина заднего колеса), 3 (опорная рама), 13 (колодка), 14 (соединительный болт), 8 (поршень), 6 (Мачта в сборе), 5 (Зажим для бочки).
- 3.2 Соедините узел вилки переднего колеса (2), соединительную плату заднего колеса (4), опорную рама (3) вместе, с помощью соединительного болта (12), как показано на рисунке.
- 3.3 Соедините колодку (13), зажим, мачту в сборе и поршень (5,6,8) вместе с соединительным болтом (14)
- 3.4 Замените резьбовую втулку в верхней части поршня (8) на вентилируемую ввинчиваемую втулку.
- 3.5 Убедитесь, что несущая конструкция зажима плавно поднимается без нагрузки.
- 3.6 Убедитесь, что опорная конструкция зажима плавно поднимается, и ничего не препятствует движению колес. Проверьте исправность тормозов при номинальной нагрузке.

### 4. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- 4.1 Не используйте тележку с бочкой размеры и вес которой превышают номинальные допустимые для данной модели.
- 4.2 Не допускайте к работе неквалифицированный персонал.
- 4.3 При работе с тележкой обязательно используйте перчатки.
- 4.4 Работник, использующий гидравлическую, должен обязательно пройти инструктаж по технике безопасности и иметь аттестацию грузчика или такелажника.
- 4.5 Рекомендуется перемещать загруженную тележку, при максимально низком положении бочки.
- 4.6 Категорически запрещается работать с неисправной гидравлической тележкой.
- 4.7 Запрещено перевозить на тележке людей.

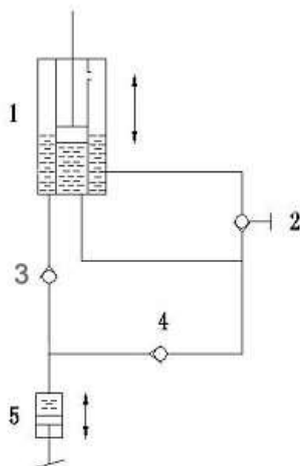
### 5. ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 5.1 Подъем бочки  
Перемещайте тележку до тех пор, пока несущая конструкция зажима (5) не коснется бочки, затяните рычаг опускающегося клапана (15), нажмите на тормоз заднего колеса (9). Нажмите на рычаг педали так, чтобы верхняя часть несущей конструкции зажима (5) захватила бочку, затем продолжите нажатие на рычаг педали, чтобы поднять бочку.
- 5.2 Подняв бочку освободите тормоз, управляйте при помощи ручки управления (10) на мачте в сборе (6), чтобы переместить бочку. (Просто немного поднимите бочку при транспортировке).
- 5.3 Выгрузка бочки
- 5.4 Ослабьте рычаг (15), чтобы опустить бочку на пол при достижении пункта назначения, затем отсоедините верхнюю часть конструкции зажима (5) от бочки. Затем закрепите зажим обратно.
- 5.5 Первая замена гидравлического масла в поршне необходима не позднее, чем через 20 часов работы гидравлической тележки.
- 5.6 При смене уплотнителя производите замену гидравлического масла. Гидравлическое масло рекомендуется использовать в соответствии с температурной шкалой:

Температура	Гидравлическое масло
-5°C ~ +45°C	L-HM68 Гидравлическое масло (ISO VG68)
-15°C ~ -5°C	L-HM46 Гидравлическое масло (ISO VG46)

При замене масла установите поршень цилиндра в нижнее положение. Продолжайте добавлять масло, пока уровень масла не достигнет масляного отверстия.

## 6. ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СХЕМА



No.	Описание
1	Гидравлический цилиндр
2	Поворотный выпускной клапан
3	Предохранительный клапан
4	Рабочий клапан
5	Рабочий цилиндр

гарантии оборудования не продлевается и не возобновляется.

### Перечень комплектующих с ограниченным сроком гарантийного обслуживания.

**ВНИМАНИЕ!** На данные комплектующие расширенная гарантия не распространяется.

Комплектующие	Срок гарантии
Колеса	гарантия отсутствует

Тележки для бочек WA30A произведены Заводом

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

Марка **Euro-Lift.ru**

Покупатель \_\_\_\_\_

Дата продажи « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Организация Продавец \_\_\_\_\_

Накладная № \_\_\_\_\_

М.П.

**Отметки о периодических проверках и ремонте.**

<b>Дата</b>	<b>Сведения о проверке или ремонте оборудования</b>	<b>Подпись ответственного лица</b>