

# Руководство по эксплуатации

**AMAZONE**

**Certos 5002-2TX**

**Certos 6002-2TX**

**Certos 7002-2TX**

Прицепная компактная дисковая борона



MG6787  
BAG0219.8 03.24  
Printed in Germany

ru

SmartLearning



Перед первым вводом в  
эксплуатацию обязательно  
прочитайте настоящее  
руководство по  
эксплуатации и в дальнейшем  
соблюдайте его указания!  
Сохраните его для  
дальнейшего использования!



# Нельзя,

чтобы чтение инструкций по эксплуатации показалось неудобным и излишним, а также нельзя обращаться к ним когда-либо в будущем, так как недостаточно услышать и увидеть у других, что агрегат хороший, затем купить его и думать: "Дальше все пойдет само собой". Потребитель может причинить ущерб не только себе, но также совершить ошибки, которые будут касаться не его, но будут причиной неудач с техникой. Чтобы быть уверенным в успехе, необходимо проникнуть в суть дела, другими словами изучить назначение каждого приспособления машины и получить навыки в обслуживании. Только тогда будет удовлетворенность машиной и самим собой. Достижение этого является целью настоящей инструкции по эксплуатации.

---

Leipzig-Plagwitz 1872. *Rud. Bark.*

**Идентификационные данные**

Запишите сюда идентификационные данные агрегата.  
Идентификационные данные указаны на фирменной табличке.

Идент. номер агрегата:  
(десятизначное число)

Тип:

Certos

Год выпуска:

Основная масса (кг):

Допустимая общая масса, кг:

Макс. полезная нагрузка, кг:

**Адрес изготовителя**

AMAZONEN-WERKE  
H. DREYER SE & Co. KG  
Postfach 51  
D-49202 Hasbergen  
Тел.: + 49 (0) 5405 50 1-0  
E-mail: [amazone@amazone.de](mailto:amazone@amazone.de)

**Заказ запасных частей**

Интернет-каталог запасных частей: [www.amazone.de](http://www.amazone.de)  
При заказе запасных частей обязательно указывайте  
идентификационный номер агрегата (десятизначное число).

**Общие сведения о руководстве по эксплуатации**

Номер документа: MG6787

Дата составления: 03.24

© Copyright AMAZONEN-WERKE H. DREYER SE & Co. KG, 2024

Все права сохраняются.

Перепечатка, в том числе выборочная, разрешается только с  
согласия AMAZONEN-WERKE H. DREYER SE & Co. KG.

## Введение

### Введение

Уважаемый покупатель!

Вы приобрели одно из высококачественных изделий из широкого спектра продукции AMAZONEN-WERKE, H. DREYER SE & Co. KG. Мы благодарим вас за оказанное нам доверие.

При получении агрегата убедитесь в отсутствии возможных повреждений при транспортировке и утраты каких-либо деталей! Проверяйте комплектность поставленного агрегата, включая заказанную дополнительную оснастку, согласно накладной. Только незамедлительная рекламация даёт право на возмещение убытков!

Перед первым вводом в эксплуатацию обязательно прочитайте и соблюдайте настоящее руководство, прежде всего, указания по технике безопасности. Только внимательно изучив руководство, вы сможете в полной мере использовать преимущества вашего нового агрегата.

Проследите, пожалуйста, чтобы все лица, на которых возложена эксплуатация агрегата, перед началом работы прочитали настоящее руководство по эксплуатации

При возникновении вопросов или проблем перечитайте настоящее руководство или свяжитесь с партнером по сервису в вашем регионе.

Регулярное техническое обслуживание и своевременная замена изношенных или повреждённых деталей увеличат срок службы вашего агрегата.

## Оценка потребителей

Уважаемые читатели!

Наши руководства по эксплуатации регулярно обновляются. Ваши предложения помогают нам делать руководства максимально удобными для пользователя.

AMAZONEN-WERKE  
H. DREYER SE & Co. KG  
Postfach 51  
D-49202 Hasbergen  
Тел.: + 49 (0) 5405 50 1-0  
E-mail: [amazone@amazone.de](mailto:amazone@amazone.de)

|          |  |           |
|----------|--|-----------|
| <b>1</b> | <b>Указания для пользователя .....</b>                                       | <b>8</b>  |
| 1.1      | Назначение документа .....   | 8         |
| 1.2      | Указание направления в руководстве по эксплуатации .....                     | 8         |
| 1.3      | Используемые изображения .....   | 8         |
| <b>2</b> | <b>Общие правила техники безопасности .....</b>                              | <b>9</b>  |
| 2.1      | Обязательства и ответственность .....  | 9         |
| 2.2      | Предупреждающие символы .....  | 11        |
| 2.3      | Организационные мероприятия .....  | 12        |
| 2.4      | Предохранительные и защитные приспособления .....                            | 12        |
| 2.5      | Общие меры предосторожности .....  | 12        |
| 2.6      | Подготовка обслуживающего персонала .....                                    | 13        |
| 2.7      | Меры предосторожности при нормальных условиях эксплуатации .....             | 14        |
| 2.8      | Опасность, связанная с остаточной энергией .....                             | 14        |
| 2.9      | Профилактическое техническое обслуживание, устранение неисправностей .....   | 14        |
| 2.10     | Внесение изменений в конструкцию .....                                       | 14        |
| 2.10.1   | Запасные, быстроизнашивающиеся детали и вспомогательные материалы .....      | 15        |
| 2.11     | Очистка и утилизация .....   | 15        |
| 2.12     | Рабочее место оператора .....  | 15        |
| 2.13     | Предупреждающие знаки и другие обозначения, используемые на агрегате .....   | 16        |
| 2.13.1   | Размещение предупреждающих знаков и других обозначений .....                 | 16        |
| 2.14     | Опасность при несоблюдении правил техники безопасности .....                 | 23        |
| 2.15     | Работа с соблюдением техники безопасности .....                              | 23        |
| 2.16     | Правила техники безопасности для оператора .....                             | 24        |
| 2.16.1   | Общие правила техники безопасности и предупреждения несчастных случаев ..... | 24        |
| 2.16.2   | Гидравлическая система .....   | 27        |
| 2.16.3   | Электрическая система .....  | 28        |
| 2.16.4   | Прицепные агрегаты .....   | 29        |
| 2.16.5   | Тормозная система .....  | 30        |
| 2.16.6   | Шины .....   | 31        |
| 2.16.7   | Очистка, техническое обслуживание и ремонт .....                             | 31        |
| <b>3</b> | <b>Погрузка и выгрузка .....</b>   | <b>32</b> |
| <b>4</b> | <b>Описание продукции .....</b>  | <b>33</b> |
| 4.1      | Обзор узлов .....  | 33        |
| 4.2      | Предохранительные и защитные приспособления .....                            | 35        |
| 4.3      | Питающие магистрали между трактором и агрегатом .....                        | 36        |
| 4.4      | Транспортно-техническое оснащение .....                                      | 36        |
| 4.5      | Использование по назначению .....  | 37        |
| 4.6      | Опасные зоны и участки .....   | 38        |
| 4.7      | Фирменная табличка .....   | 39        |
| 4.8      | Технические характеристики .....   | 40        |
| 4.8.1    | Полезная нагрузка и допустимая нагрузка на шины .....                        | 41        |
| 4.9      | Необходимая оснастка трактора .....  | 43        |
| 4.10     | Данные по шумообразованию .....  | 44        |
| <b>5</b> | <b>Конструкция и функционирование .....</b>                                  | <b>44</b> |
| 5.1      | Принцип действия .....   | 44        |
| 5.2      | Гидравлические соединения .....  | 45        |
| 5.2.1    | Подсоединение гидравлических шлангопроводов .....                            | 46        |
| 5.2.2    | Отсоединение гидравлических шлангопроводов .....                             | 46        |
| 5.3      | Двухмагистральная рабочая тормозная система .....                            | 47        |
| 5.3.1    | Подсоединение тормозной и питающей магистралей .....                         | 48        |
| 5.3.2    | Отсоединение тормозной и питающей магистралей .....                          | 49        |

## Содержание

|           |  |            |
|-----------|--|------------|
| 5.4       | Гидравлическая рабочая тормозная система .....   | 50         |
| 5.4.1     | Подсоединение гидравлической рабочей тормозной системы.....  | 50         |
| 5.4.2     | Отсоединение гидравлической рабочей тормозной системы.....   | 50         |
| 5.4.3     | тормоз.....  | 51         |
| 5.5       | Стояночный тормоз .....  | 52         |
| 5.6       | Двухрядная дисковая борона .....   | 52         |
| 5.7       | Крайние выравнивающие элементы .....   | 53         |
| 5.8       | Поперечина .....   | 53         |
| 5.9       | Каток .....  | 54         |
| 5.10      | Работа без катка .....   | 56         |
| 5.11      | Прицепная сетчатая борона (опция) .....  | 58         |
| 5.12      | одовая часть .....   | 59         |
| 5.13      | Дышло .....  | 60         |
| 5.14      | Компенсатор колебаний.....   | 61         |
| 5.15      | Гидравлическое выравнивание продольного перекоса.....  | 62         |
| 5.16      | Опоры .....  | 62         |
| 5.17      | Опорные колеса.....  | 63         |
| 5.18      | Предохранительная цепь между трактором и машинами .....  | 64         |
| 5.19      | Задача от несанкционированного использования.....  | 64         |
| 5.20      | Счетчик гектаров (опция) .....   | 65         |
| 5.21      | Устройство для высева промежуточных культур GreenDrill .....   | 66         |
| <b>6</b>  | <b>Ввод в эксплуатацию .....</b>   | <b>67</b>  |
| 6.1       | Проверка соответствия трактора .....   | 68         |
| 6.1.1     | Расчет фактических параметров общей массы трактора, нагрузок на оси трактора и на шины, а также необходимой минимальной нагрузки ..... | 68         |
| 6.1.2     | Условия эксплуатации трактора с прицепным агрегатом.....   | 72         |
| 6.2       | Фиксация трактора/агрегата от непреднамеренного пуска и откатывания.....   | 76         |
| <b>7</b>  | <b>Прицепление и отцепление агрегата .....</b>   | <b>77</b>  |
| 7.1       | Подсоединение агрегата .....   | 77         |
| 7.2       | Отцепление агрегата .....  | 80         |
| <b>8</b>  | <b>Настройки .....</b>   | <b>82</b>  |
| 8.1       | Настройка рабочей глубины дисков .....   | 82         |
| 8.1.1     | Гидравлическая настройка рабочей глубины .....   | 82         |
| 8.1.2     | Ручная настройка рабочей глубины .....   | 83         |
| 8.2       | Интенсивность дробящего приспособления .....   | 85         |
| 8.3       | Установка крайних элементов.....   | 86         |
| 8.4       | Скребок.....   | 88         |
| 8.5       | Высота сцепной чаши.....   | 88         |
| <b>9</b>  | <b>Транспортировка .....</b>   | <b>89</b>  |
| <b>10</b> | <b>Эксплуатация агрегата .....</b>   | <b>91</b>  |
| 10.1      | Переоборудование из транспортного в рабочее положение .....  | 93         |
| 10.1.1    | Перевод из транспортного в рабочее положение .....   | 93         |
| 10.1.2    | Перевод из рабочего в транспортное положение .....   | 94         |
| 10.1.3    | Установка крайнего правого диска в транспортное / рабочее положение.....   | 96         |
| 10.1.4    | Certos 7002-2TX: Установка наружных дисков в транспортное / рабочее положение..  | 96         |
| 10.1.5    | Приведение дистанционных элементов на ходовой части в транспортное/рабочее положение (работа без катка) .....                          | 97         |
| 10.2      | Эксплуатация .....   | 98         |
| 10.3      | Полоса разворота.....  | 98         |
| 10.4      | Предотвращение перекоса .....  | 99         |
| <b>11</b> | <b>Неисправности.....</b>  | <b>100</b> |



|           |   |            |
|-----------|---|------------|
| <b>12</b> | <b>Очистка, техническое обслуживание и ремонт .....</b>                     | <b>101</b> |
| 12.1      | Очистка .....   | 102        |
| 12.2      | Указания по смазыванию агрегата (работа, выполняемая в мастерской) .....    | 103        |
| 12.3      | Обзор плана технического обслуживания .....                                 | 105        |
| 12.4      | Ось (ходовая часть / опорное колесо) и тормоз.....                          | 108        |
| 12.4.1    | Очистка фильтра трубопровода сжатого воздуха у соединительной головки ..... | 112        |
| 12.4.2    | Указания по проверке двухмагистральной рабочей тормозной системы.....       | 113        |
| 12.4.3    | Гидравлические тормоза .....  | 114        |
| 12.4.4    | Резьбовое соединение оси .....  | 114        |
| 12.5      | Проверка катка .....  | 115        |
| 12.6      | Проверка тягово-цепного устройства .....                                    | 116        |
| 12.7      | Стояночный тормоз.....  | 117        |
| 12.8      | Шины/колеса .....   | 118        |
| 12.8.1    | Давление воздуха в шинах .....  | 118        |
| 12.9      | Монтаж шин (работа, выполняемая в мастерской) .....                         | 119        |
| 12.9.1    | Монтаж колес (работа, выполняемая в мастерской) .....                       | 119        |
| 12.10     | Замена дисков (выполняется в мастерской) .....                              | 119        |
| 12.11     | Гидравлическая система .....  | 120        |
| 12.11.1   | Маркировка гидравлических шлангопроводов .....                              | 121        |
| 12.11.2   | Периодичность технического обслуживания .....                               | 121        |
| 12.11.3   | Критерии контроля гидравлических шлангопроводов .....                       | 121        |
| 12.11.4   | Монтаж и демонтаж гидравлических шлангопроводов .....                       | 122        |
| 12.12     | Проверка пальцев верхней и нижней тяги.....                                 | 123        |
| 12.13     | Моменты затяжки болтов .....  | 124        |

## 1 Указания для пользователя

Глава «Указания для пользователя» содержит информацию о том, как работать с руководством по эксплуатации.

### 1.1 Назначение документа

Настоящее руководство по эксплуатации:

- описывает управление и техническое обслуживание агрегата;
- содержит важные указания по безопасной и эффективной эксплуатации агрегата;
- является составной частью комплекта поставки агрегата и должно всегда находиться на агрегате или в кабине трактора;
- сохраните его для дальнейшего использования.

### 1.2 Указание направления в руководстве по эксплуатации

Все указания направления, содержащиеся в настоящем руководстве, всегда рассматриваются по отношению к направлению движения.

### 1.3 Используемые изображения

#### Действия оператора и реакция агрегата

Действия, которые должен совершить оператор, приводятся в виде нумерованного списка. Неукоснительно соблюдайте указанную последовательность действий. Реакция агрегата на соответствующее действие отмечена стрелкой.

Например:

1. Действие 1  
→ Реакция агрегата на действие 1
2. Действие 2

#### Перечисления

Перечисления без обязательной последовательности изображены в виде ненумерованного списка.

Например:

- Пункт 1
- Пункт 2

#### Цифровые обозначения позиций на рисунках

Цифры в круглых скобках указывают на цифровые обозначения позиций на рисунках. Первая цифра в скобках указывает номер рисунка, вторая – позицию детали на рисунке.

Пример (6)

- Позиция 6



## 2    Общие правила техники безопасности

Эта глава содержит важные указания по безопасной эксплуатации агрегата.

### 2.1    Обязательства и ответственность

#### Соблюдайте указания руководства по эксплуатации

Знание основополагающих правил и предписаний по технике безопасности является основным необходимым условием для безопасной и бесперебойной эксплуатации агрегата.

#### Обязанности эксплуатирующей стороны

Эксплуатирующая сторона обязуется допускать к работе с агрегатом/на агрегате только тех лиц, которые:

- ознакомились с основными предписаниями по технике безопасности и предупреждению несчастных случаев;
- прошли инструктаж по работе с агрегатом/на агрегате;
- прочли и поняли настоящее руководство.

Эксплуатирующая сторона обязуется:

- содержать предупреждающие знаки, используемые на агрегате, в читаемом состоянии;
- своевременно заменять повреждённые предупреждающие знаки.

Невыясненные вопросы направляйте изготовителю.

#### Обязанности оператора

Все лица, работающие с агрегатом/на агрегате, перед началом работы обязаны:

- соблюдать основные предписания по технике безопасности и предупреждению несчастных случаев;
- прочитать и соблюдать требования главы «Общие правила техники безопасности» настоящего руководства;
- прочитать главу «Предупреждающие знаки и другие обозначения, используемые на агрегате» (с. 17) настоящего руководства и в процессе эксплуатации агрегата соблюдать указания по технике безопасности, заключённые в этих знаках;
- ознакомиться с агрегатом;
- прочитать те главы настоящего руководства по эксплуатации, которые имеют значение для выполнения возложенных на персонал производственных заданий.

Если оператор обнаружит, что оборудование с точки зрения техники безопасности находится в небезупречном состоянии, ему следует незамедлительно устранить этот недостаток. Если это не входит в круг обязанностей оператора или если он не обладает соответствующей квалификацией, ему следует сообщить об этом недостатке руководству (эксплуатирующей стороне).

**Опасность при работе с агрегатом**

Агрегат сконструирован в соответствии с современным уровнем техники и общепризнанными правилами техники безопасности. Однако в процессе эксплуатации агрегата могут возникать опасные ситуации и наноситься ущерб:

- здоровью и жизни оператора или третьих лиц;
- непосредственно самому агрегату;
- другим материальным ценностям.

Эксплуатируйте агрегат только:

- по назначению;
- в технически безупречном состоянии.

Немедленно устраняйте неисправности, которые могут негативно влиять на безопасность.

**Гарантии и ответственность**

«Общие условия продажи и поставки» являются нашим основным документом. Он предоставляется покупателю не позднее, чем в момент заключения договора. Претензии, касающиеся гарантийного обслуживания и материальной ответственности в случае травмирования людей и повреждения оборудования, не принимаются, если они связаны с одной или несколькими из приведённых ниже причин:

- использование агрегата не по назначению;
- ненадлежащий монтаж, ввод в эксплуатацию, управление и обслуживание агрегата;
- эксплуатация агрегата с неисправным защитным оборудованием, либо с установленными ненадлежащим образом или неработающими предохранительными или защитными приспособлениями;
- несоблюдение указаний настоящего руководства относительно ввода в эксплуатацию, эксплуатации и технического обслуживания;
- самовольное изменение конструкции агрегата;
- недостаточный контроль частей агрегата, подверженных износу;
- неквалифицированно выполненный ремонт;
- случаи аварии в результате воздействия посторонних предметов и непреодолимых обстоятельств.

## 2.2 Предупреждающие символы

Указания по технике безопасности обозначаются треугольным предупреждающим символом и стоящим перед ним сигнальным словом. Сигнальные слова (ОПАСНОСТЬ, ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ, ОСТОРОЖНО) описывают степень потенциальной опасности и имеют следующие значения:



### ОПАСНОСТЬ!

Непосредственная угроза с высокой степенью опасности, которая может стать причиной тяжелейших травм (утрата частей тела или долговременная потеря трудоспособности) и даже смерти в случае, если данная угроза не будет устранена.

Несоблюдение этих указаний может повлечь за собой тяжёлые травмы и даже смерть.



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Возможная угроза со средней степенью опасности, которая может стать причиной получения тяжелейших травм и даже смерти в случае, если данная угроза не будет устранена.

Несоблюдение этих указаний может при определённых обстоятельствах повлечь за собой тяжёлые травмы и даже смерть.



### ОСТОРОЖНО!

Угроза с невысокой степенью опасности, которая может стать причиной получения травм лёгкой или средней степени тяжести или материального ущерба в случае, если данная угроза не будет устранена.



### ВАЖНО!

Обязанность бережного отношения или осторожных действий для обеспечения надлежащего обращения с агрегатом.

Несоблюдение этих указаний может привести к поломкам самого агрегата и смежного оборудования.



### УКАЗАНИЕ!

Советы по эксплуатации и полезная информация.

Эти указания помогут вам оптимально использовать все функции агрегата.

## 2.3 Организационные мероприятия

Эксплуатирующая сторона должна предоставить необходимое защитное снаряжение, такое как:

- защитные очки;
- защитная обувь;
- защитный костюм;
- средства для защиты кожи и т. д.



Настоящее руководство по эксплуатации

- должно всегда находиться на месте эксплуатации агрегата!
- должно быть всегда доступно для операторов и обслуживающего персонала!

Регулярно проверяйте всё установленное защитное оборудование!

## 2.4 Предохраниительные и защитные приспособления

Перед вводом агрегата в эксплуатацию обязательно установите все предохраниительные и защитные приспособления и обеспечьте их надлежащее функционирование. Регулярно проверяйте все предохраниительные и защитные приспособления.

### Неисправные защитные приспособления

Неисправные или демонтированные предохраниительные и защитные приспособления могут стать причиной возникновения опасных ситуаций.

## 2.5 Общие меры предосторожности

Наряду со всеми правилами техники безопасности, содержащимися в настоящем руководстве, соблюдайте общепринятые национальные правила техники безопасности и охраны окружающей среды.

При движении по улицам и дорогам общественного пользования соблюдайте действующие правила дорожного движения.

## 2.6 Подготовка обслуживающего персонала

С агрегатом/на агрегате разрешается работать только лицам, прошедшим специальное обучение и инструктаж.

Эксплуатирующая сторона должна четко определить круг обязанностей для лиц, связанных с управлением, техническим обслуживанием и ремонтом агрегата.

Обучающемуся лицу разрешается работать с агрегатом/на агрегате только под наблюдением опытного специалиста.

| Вид деятельности                  | Оператор | Оператор, обученный конкретному виду деятельности <sup>1)</sup> | Оператор, прошедший инструктаж <sup>2)</sup> | Оператор со специальным образованием (специализированная мастерская) <sup>3)</sup> |
|-----------------------------------|----------|---|--|--|
| Погрузка/транспортировка          | X        | X   | X  |  |
| Ввод в эксплуатацию               | --       | X   | --   |  |
| Наладка, оснастка                 | --       | --  |  | X  |
| Эксплуатация                      | --       | X   | --   |  |
| Техническое обслуживание          | --       | --  |  | X  |
| Поиск и устранение неисправностей | --       | X   |  | X  |
| Утилизация                        | X        | --  |  | --   |

Пояснения:

X..разрешено      --..не разрешено

<sup>1)</sup> Оператор, прошедший обучение конкретному виду деятельности, может и имеет право выполнять специальные задания для фирмы соответствующей специализации.

<sup>2)</sup> Оператором, прошедшим инструктаж считается лицо, на которого возложено выполнение задания и которое осведомлено о возможных опасностях в случае совершения ненадлежащих действий, а также, при необходимости, прошедшее инструктаж по применению необходимых предохранительных и защитных приспособлений.

<sup>3)</sup> Оператор, имеющий специальное образование, считается техническим специалистом, способным оценить порученное задание и распознать возможные опасности на основе полученного образования и знания соответствующих правил.

Примечание:

Квалификацию, равносовенную специальному образованию, можно получить в течение многолетней деятельности в конкретной профессиональной области.



Работы по техническому обслуживанию и ремонту агрегата должны выполняться только в специализированной мастерской, если они имеют пометку «Работа, выполняемая в мастерской». Персонал специализированной мастерской обладает необходимыми знаниями, а также соответствующими вспомогательными средствами (инструментами, подъемными и опорными приспособлениями) для квалифицированного и безопасного выполнения сервисных и ремонтных работ.

## 2.7 Меры предосторожности при нормальных условиях эксплуатации

---

Эксплуатируйте агрегат только в том случае, если все предохранительные и защитные приспособления находятся в рабочем состоянии.

Проверяйте агрегат на наличие внешних видимых повреждений и функционирование предохранительных и защитных приспособлений минимум один раз в день.

## 2.8 Опасность, связанная с остаточной энергией

---

Учитывайте возможность возникновения в агрегате механической, гидравлической, пневматической и электрической/электронной остаточной энергии.

При инструктаже операторов ознакомьте их с соответствующими мерами безопасности. Подробные указания содержатся в соответствующих главах настоящего руководства.

## 2.9 Профилактическое техническое обслуживание, устранение неисправностей

---

Выполняйте предписанные работы по наладке, техническому обслуживанию и контролю агрегата точно в срок.

Любая рабочая среда, такая как сжатый воздух или гидравлическая жидкость, должна быть защищена от непреднамеренного ввода в эксплуатацию.

При замене больших узлов обязательно закрепите и зафиксируйте их на подъёмных приспособлениях.

Проверяйте надёжность затяжки резьбовых соединений. После окончания технического обслуживания проверьте функционирование предохранительных и защитных приспособлений.

## 2.10 Внесение изменений в конструкцию

---

Без разрешения AMAZONEN-WERKE запрещается вносить какие-либо изменения или дополнения в конструкцию агрегата. Это относится также к сварочным работам на несущих элементах.

Все мероприятия по изменению или дополнению конструкции требуют письменного разрешения AMAZONEN-WERKE. Используйте только аттестованные фирмой AMAZONEN-WERKE детали и принадлежности. Это необходимо также для того, чтобы разрешение на эксплуатацию сохраняло свою силу в соответствии с национальными и международными предписаниями.

Транспортные средства, имеющие официальное разрешение на эксплуатацию, или необходимые для транспортного средства оборудование и приспособления, также имеющие разрешение на эксплуатацию или движение по улицам в соответствии с существующими правилами дорожного движения, должны находиться в состоянии, определённом этими разрешениями.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**

Опасность, связанная с защемлением, разрезанием, захватыванием, затягиванием и ударами в результате поломки несущих частей.

Категорически запрещается:

- сверлить раму или ходовую часть;
- растачивать имеющиеся отверстия в раме и ходовой части;
- выполнять сварку на несущих элементах.

### **2.10.1 Запасные, быстроизнашающиеся детали и вспомогательные материалы**

Части агрегата, находящиеся в небезупречном состоянии, подлежат немедленной замене.

Применяйте только оригинальные запасные и быстроизнашающиеся детали от AMAZONE или детали, разрешённые AMAZONEN-WERKE, чтобы разрешение на эксплуатацию сохраняло свою силу в соответствии с национальными и международными предписаниями. При использовании запасных частей стороннего производителя не гарантировано, что они сконструированы и изготовлены с учётом имеющихся нагрузок и требований безопасности.

Компания AMAZONEN-WERKE не несёт ответственности за повреждения, возникшие в результате использования неаттестованных запасных и быстроизнашающихся деталей и вспомогательных материалов.

### **2.11 Очистка и утилизация**

Соблюдайте правила утилизации и обращения с используемыми веществами и материалами, прежде всего:

- при работе с системами смазывания;
- при очистке растворителями.

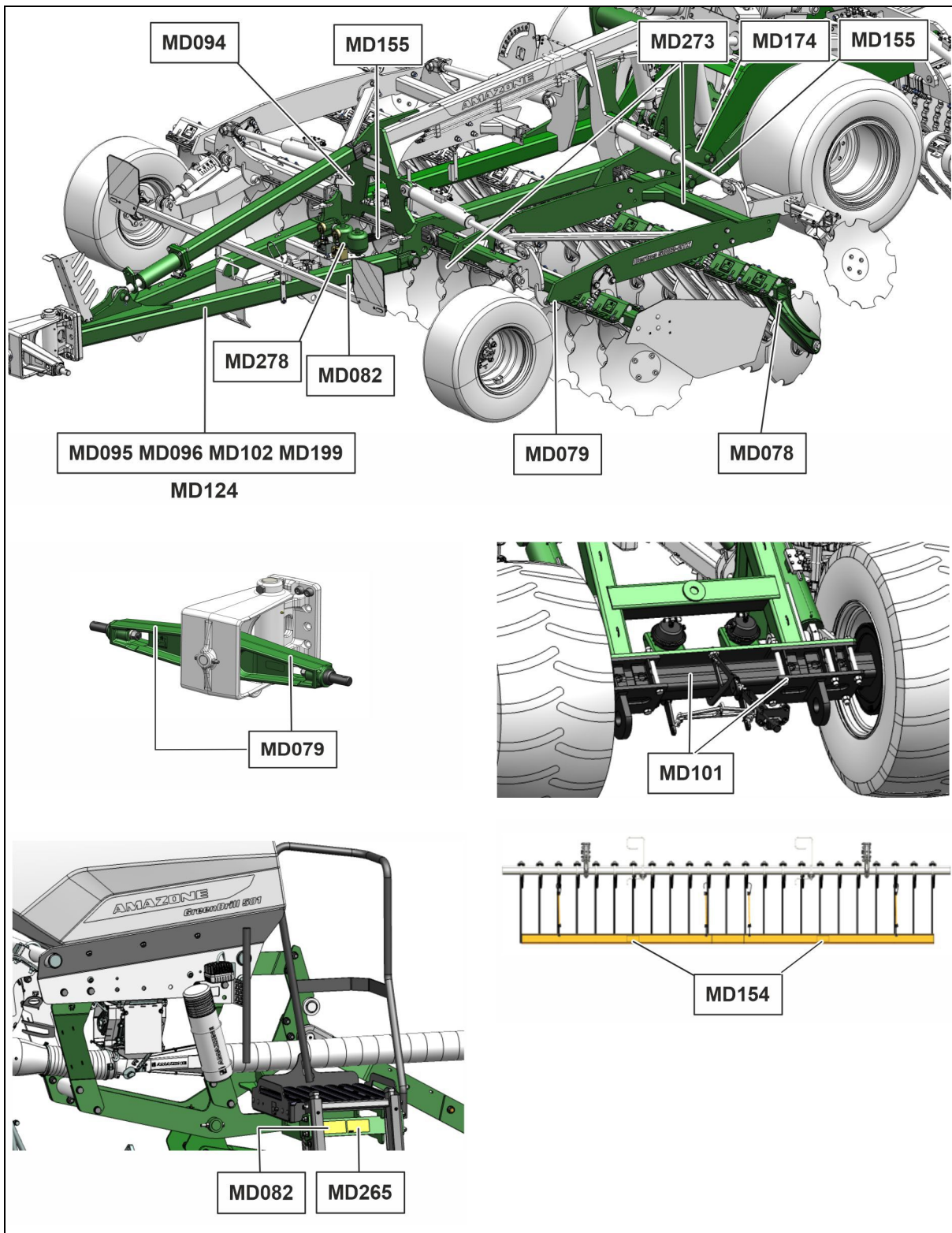
### **2.12 Рабочее место оператора**

Управлять агрегатом разрешается только одному человеку с водительского места в тракторе.

## 2.13 Предупреждающие знаки и другие обозначения, используемые на агрегате

### 2.13.1 Размещение предупреждающих знаков и других обозначений

На следующих рисунках представлена схема размещения предупреждающих знаков на агрегате.





Содержите все предупреждающие знаки, используемые на агрегате, в чистоте и хорошо читаемом состоянии! Заменяйте неразборчивые предупреждающие знаки. Предупреждающие знаки можно заказать по номеру для заказа (например, MD 078) в фирме-дилере.

### Структура предупреждающих знаков

Предупреждающие знаки обозначают опасные зоны агрегата и предостерегают от имеющейся опасности. В опасных зонах имеется постоянная или внезапно возникающая опасность.

Предупреждающий знак состоит из 2 полей:



#### Поле 1

содержит предупреждающий символ в виде треугольника с визуальным описанием опасности.

#### Поле 2

содержит визуальное указание на то, как предотвратить опасность.

### Пояснения к предупреждающим знакам

Колонка «**Номер для заказа и пояснения**» содержит описание находящегося рядом предупреждающего знака. Описание предупреждающих знаков всегда одинаково и содержит в следующей последовательности:

#### 1. Описание опасности

Например: опасность, связанная с возможностью разрезания или отрубания!

#### 2. Последствия в случае пренебрежения указаниями по предотвращению опасности.

Например: может вызвать тяжёлые травмы пальцев и кистей рук.

#### 3. Указания по предотвращению опасности.

Например: дотрагиваться до частей агрегата только после их окончательной остановки.

## Общие правила техники безопасности

### Номер для заказа и пояснение

### Предупреждающие знаки

#### MD 078

##### **Опасность защемления пальцев или кистей рук движущимися частями агрегата!**

Опасность получения тяжелейших травм вплоть до травматической ампутации.

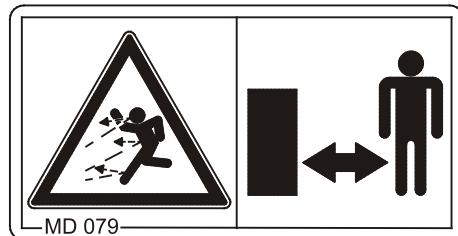
Никогда не засовывайте руки в опасную зону, пока двигатель трактора работает при подсоединённых карданном вале/гидро-/электроприводе.



#### MD 079

##### **Опасность от разбрасываемых или выбрасываемых агрегатом материалов и посторонних предметов при нахождении в опасной зоне агрегата!**

Угроза получения тяжелейших травм всего туловаща.



#### MD 082

##### **Опасность падения людей с подножек и платформ во время передвижения на агрегате!**

Данная опасность может стать причиной получения тяжелейших травм, в том числе со смертельным исходом.

Запрещается передвижение на агрегате или подъём на движущийся агрегат! Этот запрет касается также агрегатов с подножками или платформами.

Перевозить людей на агрегате категорически запрещено.



**MD 084**

**Опасности, связанные с защемлением всего тела в результате нахождения в зоне движения опускающихся частей агрегата!**

Данная опасность может стать причиной получения тяжелейших травм, в том числе со смертельным исходом.

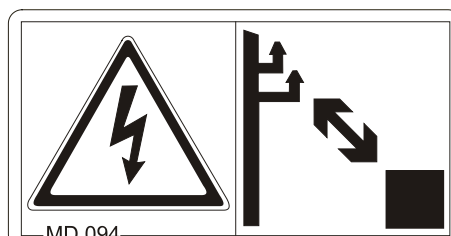
- Запрещается находиться в зоне движения опускающихся частей агрегата!
- Удалите людей из зоны движения опускающихся частей агрегата, перед опусканием частей агрегата.

**MD 094**

**Опасность удара электрическим током и получения ожогов вследствие неосторожного касания воздушной линии электропередачи или недопустимого сближения с находящимися под напряжением линиями электропередачи!**

Угроза получения тяжелейших травм всего тулowiща вплоть до смертельного исхода.

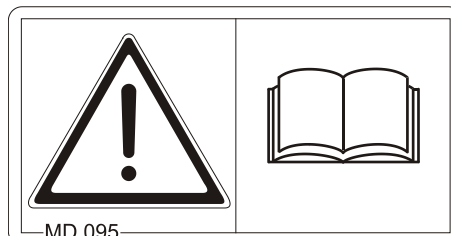
При подведении и отведении частей агрегата держитесь на достаточно безопасном расстоянии от воздушных линий электропередачи.

**Номинальное напряжение****Безопасное расстояние до линий электропередачи**

|                  |     |
|------------------|-----|
| до 1 кВ          | 1 м |
| от 1 до 110 кВ   | 2 м |
| от 110 до 220 кВ | 3 м |
| от 220 до 380 кВ | 4 м |

**MD 095**

Перед вводом агрегата в эксплуатацию обязательно прочтайте и соблюдайте указания настоящего руководства и правила техники безопасности!

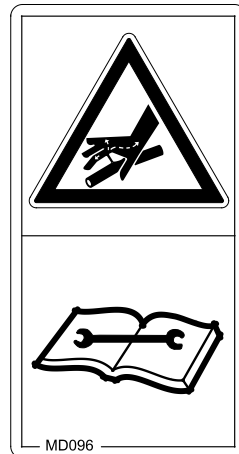


## MD 096

**Опасность травмирования выходящим под высоким давлением гидравлическим маслом из-за негерметичных гидравлических шлангопроводов!**

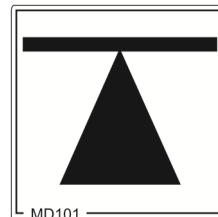
Выходящее под высоким давлением гидравлическое масло проникает сквозь кожу в тело и вызывает тяжелейшие поражения всего организма вплоть до возможности смертельного исхода.

- Не закрывайте рукой или пальцами негерметичные гидравлические шлангопроводы.
- Перед началом работ по техническому обслуживанию и ремонту гидравлических шлангопроводов обязательно прочтите указания настоящего руководства по эксплуатации и следуйте им.
- В случае получения травмы в результате контакта с гидравлическим маслом следует незамедлительно обратиться к врачу.



## MD101

Эта пиктограмма обозначает место установки подъемных приспособлений (домкрата).

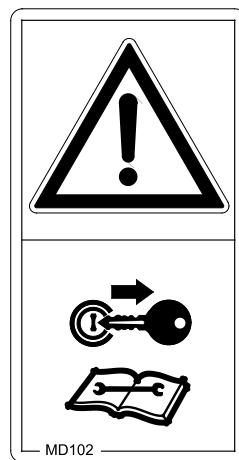


## MD 102

**Опасность вследствие непреднамеренного пуска и откатывания агрегата и трактора во время выполнения работ на агрегате, таких как монтаж, наладка, устранение неисправностей, очистка, техническое обслуживание и профилактический ремонт.**

Угроза получения тяжелейших травм, в том числе со смертельным исходом.

- Перед выполнением любых работ на агрегате зафиксируйте трактор и агрегат от непреднамеренного пуска и откатывания.
- Перед началом работ на агрегате прочтите и следуйте указаниям конкретной главы настоящего руководства.



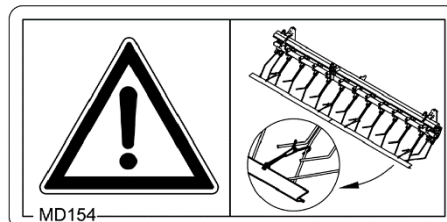
**MD 114**

Эта пиктограмма обозначает точку смазывания.

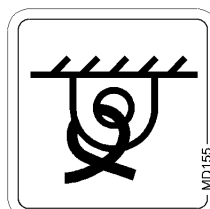
**MD 154**

**Опасность травмирования при несоблюдении допустимой транспортной ширины.**

**Перед складыванием агрегата установите транспортную защитную накладку.**

**MD 155**

Эта пиктограмма обозначает точки для крепления машины, погруженной на транспортное средство, с целью обеспечения безопасной перевозки машины.

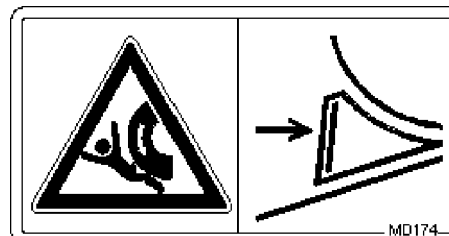
**MD 174**

Опасность, связанная с самопроизвольным откатыванием агрегата!

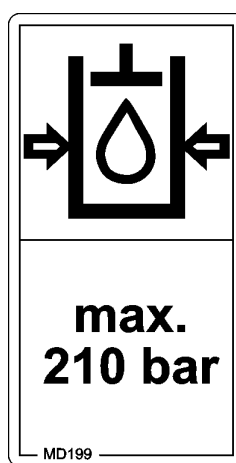
Вызывает тяжёлые повреждения всего тела, в том числе со смертельным исходом.

Перед отцеплением агрегата от трактора зафиксируйте агрегат против самопроизвольного откатывания.

Используйте стояночный тормоз и/или противооткатные упоры для колёс.

**MD 199**

Максимальное рабочее давление гидросистемы составляет 210 бар.



## Общие правила техники безопасности

### MD 265

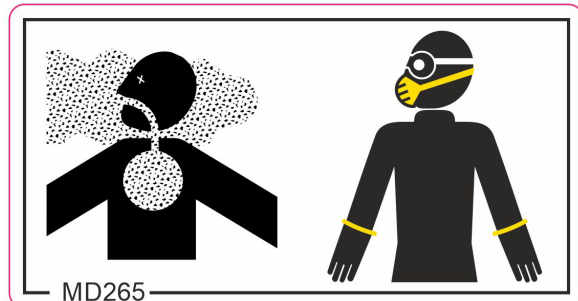
**Опасность химического ожога из-за пыли, образующейся при проправлении семян!**

Не вдыхайте опасное для здоровья вещество.

Избегайте контакта с глазами и кожей.

Перед работами с опасным для здоровья веществом надевайте защитную одежду, рекомендованную производителем.

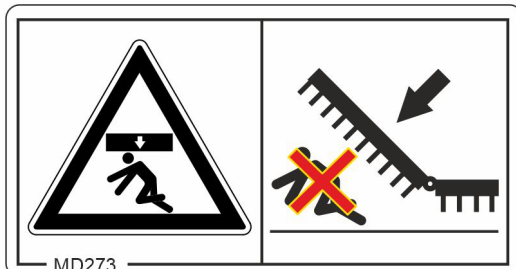
Следуйте указаниям по технике безопасности производителя используемых материалов, представляющих угрозу для здоровья.



### MD 273

**Опасность защемления всего тела опускающимися частями машины!**

Убедитесь, что в опасной зоне нет людей.



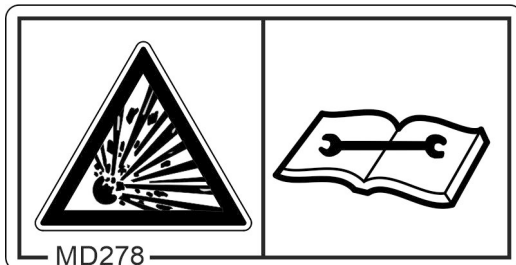
### MD 278

**Опасность взрыва или вытекания гидравлического масла под высоким давлением из-за высокого давления газа и масла в гидроаккумуляторе!**

Выходящее под высоким давлением гидравлическое масло проникает сквозь кожу в тело и вызывает тяжелейшие поражения вплоть до возможности смертельного исхода.

Данная опасность может стать причиной получения тяжелейших травм, в том числе со смертельным исходом.

- Перед началом работ по техническому обслуживанию и ремонту обязательно прочтите и изучите указания из настоящего руководства по эксплуатации.
- В случае получения травмы в результате контакта с гидравлическим маслом следует незамедлительно обратиться к врачу.



## 2.14 Опасность при несоблюдении правил техники безопасности

Несоблюдение правил техники безопасности:

- может стать причиной возникновения угрозы для людей, а также для окружающей среды и агрегата;
- может привести к утрате всех прав на возмещение убытков.

В отдельных случаях при несоблюдении правил техники безопасности могут возникнуть, например, следующие опасности:

- угроза для людей из-за незащищённых рабочих зон;
- отказ важных функций агрегата;
- невозможность использования предписанных методов технического обслуживания и ремонта;
- угроза для людей в результате механических и химических воздействий;
- угроза для окружающей среды в результате утечки гидравлического масла.

## 2.15 Работа с соблюдением техники безопасности

Наряду с правилами техники безопасности, содержащимися в настоящем руководстве, обязательными являются национальные и общепринятые предписания по охране труда и предупреждению несчастных случаев.

Соблюдайте приведённые на предупреждающих знаках указания по предотвращению опасности.

При движении по улицам и дорогам общественного пользования соблюдайте действующие правила дорожного движения.

## 2.16 Правила техники безопасности для оператора



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

**Опасность, связанная с защемлением, разрезанием, захватыванием, затягиванием и ударами в результате нарушения правил безопасности движения и эксплуатации!**

Перед началом работы обязательно проверяйте агрегат и трактор на безопасность движения и эксплуатации!

### 2.16.1 Общие правила техники безопасности и предупреждения несчастных случаев

- Наряду с этими указаниями соблюдайте общепринятые национальные правила техники безопасности и предупреждения несчастных случаев!
- Установленные на агрегате предупреждающие знаки и другие обозначения содержат важные указания по безопасной эксплуатации агрегата. Соблюдение этих указаний обеспечит вашу безопасность!
- Перед началом движения и работы убедитесь, что вблизи агрегата нет посторонних (в особенности детей)! Следите за тем, чтобы всегда был достаточный обзор!
- Запрещается перевозить людей в кабине и на корпусе агрегата!
- Ваша манера вождения должна быть такой, чтобы вы всегда смогли справиться с управлением трактора с навешенными или прицепленными к нему агрегатами.  
При этом следует учитывать ваши личные способности, состояние дорожного покрытия, условия движения, видимость, погодные условия, ходовые качества трактора, а также влияние на них навесных/прицепных агрегатов.

### Прицепление и отцепление агрегата

- Разрешается прицеплять и транспортировать агрегат только трактором, имеющим соответствующие технические характеристики.
- При агрегатировании на трёхточечную гидравлическую навеску трактора категории навесок трактора и агрегата должны обязательно совпадать!
- Агрегатирование должно выполняться в соответствии с указаниями и с использованием рекомендованного оборудования!
- При агрегатировании на переднюю и/или заднюю навеску трактора не разрешается превышать:
  - о допустимую общую массу трактора;
  - о допустимую нагрузку на оси трактора;
  - о допустимую нагрузку на шины трактора.
- Перед агрегатированием зафиксируйте трактор и агрегат от непроизвольного откатывания.
- Запрещается находиться между агрегатом и трактором во время движения трактора к агрегату!  
В случае если для агрегатирования привлекаются помощники, они должны только давать указания, но не заходить между трактором и агрегатом до их полной остановки.



- Перед агрегатированием на трёхточечную гидравлическую навеску трактора, зафиксируйте рычаг управления гидравлической системы в положении, в котором будет исключён непроизвольный подъём или опускание агрегата!
- При прицеплении и отцеплении агрегата приведите опорные приспособления (если они предусмотрены) в устойчивое положение!
- При манипулировании опорными приспособлениями существует опасность травмирования в результате защемления или разрезания!
- При прицеплении и отцеплении агрегата с трактором требуется особая осторожность! В месте сцепки трактора и агрегата имеются зоны с высоким риском защемления и разрезания!
- Запрещается находиться между трактором и агрегатом при активизации трёхточечной гидравлической подвески!
- Подсоединённые питающие магистрали:
  - должны быть уложены без механического напряжения, изломов и трения и легко повторять все движения агрегата при прохождении поворотов;
  - не должны истираться о посторонние детали.
- Расцепляющие тросы быстродействующих муфт должны свободно висеть и не должны самопроизвольно срабатывать в нижнем положении!
- Отсоединённые агрегаты всегда устанавливайте в устойчивое положение!

### Эксплуатация агрегата

- Перед началом работы изучите все системы и органы управления агрегата, а также их функции. Во время работы времени на это уже не будет!
- Надевайте плотно прилегающую одежду! Свободная одежда повышает опасность её захватывания или наматывания на приводные валы!
- Вводите агрегат в эксплуатацию только тогда, когда все защитные приспособления установлены и приведены в рабочее положение!
- Учитывайте максимальную полезную нагрузку навесного/прицепного агрегата и допустимые нагрузки на оси, а также опорную нагрузку трактора! При необходимости осуществляйте движение только с частично заполненным бункером.
- Запрещается находиться в рабочей зоне агрегата!
- Запрещается находиться в зоне вращения и движения агрегата!
- Части агрегата, приводимые в действие посторонней силой (например, гидравлические устройства), имеют зоны, опасные с точки зрения возможного защемления и разрезания!
- Частями агрегата, приводимыми в действие посторонней силой, разрешается манипулировать только тогда, когда люди находятся на достаточно безопасном расстоянии от агрегата!
- Прежде чем покинуть трактор, зафиксируйте его от непреднамеренного пуска и откатывания.

Для этого:

- опустите агрегат на землю;
- приведите в рабочее положение стояночный тормоз;
- заглушите двигатель трактора;
- выньте ключ из замка зажигания.

### **Транспортировка агрегата**

- При движении по дорогам общего пользования соблюдайте действующие национальные правила дорожного движения!
- Перед началом транспортировки проверьте:
  - правильность подсоединения питающих магистралей;
  - отсутствие повреждений, правильность функционирования и чистоту осветительного оборудования;
  - тормозную и гидравлическую системы на наличие видимых повреждений;
  - полностью ли снят трактор со стояночного тормоза;
  - функционирование тормозной системы.
- Обращайте внимание на достаточную управляемость и эффективность торможения трактора!  
Агрегаты, навешенные или прицепленные на трактор, а также передний или задний балласты влияют на динамические свойства, управляемость и эффективность торможения трактора.
- При необходимости применяйте передний балласт!  
Для обеспечения достаточной управляемости передняя ось трактора всегда должна быть нагружена минимум на 20 % от собственной массы трактора.
- Передний или задний балласты устанавливайте только на предназначенные для этого точки крепления в соответствии с инструкцией!
- Учитывайте максимальную полезную нагрузку навесного/прицепного агрегата и разрешённые нагрузки на оси, а также опорную нагрузку трактора!
- Трактор должен тормозить согласно предписанному замедлению при торможении для загруженного агрегата (трактор плюс навешенный/прицепленный агрегат)!
- Перед началом движения проверяйте эффективность торможения!
- При прохождении поворотов с навесным/прицепным агрегатом необходимо учитывать длину вылета и инерционную массу агрегата!
- Перед транспортировкой проверьте боковую фиксацию нижних тяг трактора, если агрегат закреплён на трёхточечной гидравлической навеске или на нижних тягах трактора!
- Перед транспортировкой все поворотные части агрегата приведите в транспортировочное положение!
- Перед транспортировкой зафиксируйте все поворотные части агрегата в транспортировочном положении во избежание опасного смещения. Для этого используйте предусмотренные транспортировочные фиксаторы!



- Перед транспортировкой заблокируйте рычаг управления трёхточечной гидравлической навеской трактора от непреднамеренного подъёма или опускания навесного или прицепного агрегата!
- Перед началом транспортировки проверьте, всё ли необходимо транспортировочное оборудование, например освещение, предупреждающие и защитные приспособления, правильно установлено на агрегате!
- Перед началом транспортировки обязательно визуально проверьте, застопорены ли пальцы верхних и нижних тяг пружинными фиксаторами против самоотвинчивания.
- Скорость движения должна соответствовать имеющимся условиям!
- Перед движением под уклон переключайтесь на пониженную передачу!
- Перед началом транспортировки обязательно отключите функцию торможения одним колесом (блокируйте педали)!

## 2.16.2 Гидравлическая система

- Гидравлическая система находится под высоким давлением!
- Следите за правильностью подключения гидравлических шлангопроводов!
- При подключении гидравлических шлангопроводов следите за тем, чтобы гидросистемы трактора и агрегата не находились под давлением!
- Запрещается блокировать те элементы управления трактора, которые обеспечивают движение узлов от гидравлического или электрического привода, например, складывание, поворачивание и смещение. Любое движение должно автоматически прерываться при отпусканье соответствующего элемента управления. Это не относится к движениям тех устройств, которые:
  - работают непрерывно, или
  - регулируются автоматически, или,
  - в связи с особенностями функционирования, должны находиться в плавающем положении или под давлением.
- Перед началом работы с гидравлической системой:
  - опустите агрегат;
  - сбросьте давление в гидравлической системе;
  - заглушите двигатель трактора;
  - установите в рабочее положение стояночный тормоз;
  - выньте ключ из замка зажигания.
- Минимум один раз в год приглашайте компетентного специалиста для проверки эксплуатационной безопасности гидравлических шлангопроводов!
- Заменяйте гидравлические шлангопроводы в случае их повреждения и износа! Используйте только оригинальные гидравлические шлангопроводы AMAZONE!

- Длительность эксплуатации гидравлических шлангопроводов не должна превышать шести лет, включая возможное время хранения на складе не более двух лет. Даже при правильном хранении и допустимой нагрузке шланги и шланговые соединения подвергаются естественному старению, что ограничивает срок их хранения и использования. Можно установить длительность эксплуатации, руководствуясь собственным опытом, с обязательным учётом аварийного потенциала. Для шлангов и шлангопроводов из термопластов ориентировочные значения могут быть другими.
- Никогда не пытайтесь закрывать рукой или пальцами негерметичные гидравлические шлангопроводы. Жидкости, выходящие под высоким давлением (гидравлическое масло), могут проникнуть сквозь кожу и стать причиной тяжёлых травм! В случае получения травмы в результате контакта с гидравлическим маслом следует незамедлительно обратиться к врачу. Имеется опасность заражения!
- При поиске мест утечки во избежание получения тяжёлых травм, применяйте подходящие для этой цели вспомогательные средства.

### **2.16.3 Электрическая система**

- Перед работами с электрической системой всегда отсоединяйте аккумулятор (отрицательный полюс)!
- Применяйте только предписанные предохранители. При использовании слишком мощных предохранителей возможно повреждение электрической системы – опасность взгорания!
- Следите за правильным подключением аккумулятора: сначала – положительный, затем – отрицательный полюс! При отсоединении клемм сначала отсоединяйте отрицательный, затем – положительный полюс!
- Положительный полюс аккумулятора всегда должен быть закрыт специальной крышкой. При замыкании на массу существует опасность взрыва!
- Опасность взрыва! Избегайте открытого пламени и искрения в непосредственной близости от аккумулятора!
- Агрегат может быть оснащён электронными компонентами и узлами, на функционирование которых могут влиять электромагнитные излучения других устройств. Такое влияние может представлять угрозу для людей, если не будут соблюдены следующие правила техники безопасности:
  - При установке дополнительных электрических приборов и/или компонентов на агрегат с подсоединением к бортовой сети, пользователь должен проверить под собственную ответственность, не повредят ли эти приборы и/или компоненты электронную систему транспортного средства или других компонентов.
  - Обратите внимание на то, чтобы дополнительно установленные электротехнические и электронные узлы соответствовали директиве по ЭМС 2004/108/ЕС в действующей редакции и имели маркировку CE.



## 2.16.4 Прицепные агрегаты

- Учитывайте допустимые варианты комбинации тягово-сцепных устройств трактора и агрегата!  
Создавайте только допустимые комбинации транспортных средств (трактор и прицепной агрегат).
- При одноосных агрегатах соблюдайте максимально допустимую опорную нагрузку трактора на прицепное устройство!
- Обращайте внимание на достаточную управляемость и эффективность торможения трактора!  
Навесные и прицепные агрегаты влияют на динамические характеристики трактора, а также на управляемость и эффективность торможения; в особенности это относится к одноосным агрегатам с опорной нагрузкой на трактор!
- Регулировка высоты тягового дышла для тяговой серьги с опорной нагрузкой должна выполняться только в специализированных мастерских!
- Машины без тормозной системы:  
Соблюдайте национальные предписания к машинам без тормозной системы.

## 2.16.5 Тормозная система

- Все работы по регулировке и ремонту тормозной системы должны выполняться только в специализированных мастерских или официальных центрах по ремонту тормозных систем!
- Регулярно проводите тщательную проверку тормозной системы!
- При любых нарушениях функционирования тормозной системы немедленно остановите трактор. Эти нарушения должны устраняться незамедлительно!
- Перед проведением работ на тормозной системе установите агрегат на прочную поверхность и зафиксируйте от самопроизвольного опускания и откатывания (с помощью противооткатных упоров)!
- Особая осторожность требуется при сварке, резке и сверлении вблизи тормозных магистралей!
- По окончании всех работ по регулировке и ремонту тормозной системы необходимо произвести проверку тормозов!

### Пневматическая тормозная система

- Перед агрегатированием очистите уплотнительные кольца соединительных головок питающей и тормозной магистралей от возможных загрязнений!
- Начинать движение с прицепленным агрегатом разрешается только тогда, когда манометр на тракторе показывает давление 5,0 бар!
- Ежедневно удаляйте воду из ресивера!
- Перед началом движения без агрегата закрывайте соединительные головки на тракторе!
- Зафиксируйте соединительные головки питающей и тормозной магистралей агрегата в держателях соединительных головок!
- Для заливки или замены используйте только соответствующую тормозную жидкость. При замене тормозной жидкости соблюдайте соответствующие предписания!
- Не разрешается изменять заданные изготовителем установки тормозных клапанов!
- Ресивер подлежит замене, если:
  - ресивер двигается в стяжных хомутах;
  - ресивер поврежден;
  - фирменная табличка на ресивере заржавела, отсоединилась или отсутствует.

### Гидравлическая тормозная система для агрегатов в экспортном исполнении

- На территории Германии использование гидравлических тормозных систем запрещено!
- Используйте для заливки или замены только предписанные гидравлические масла. При замене гидравлического масла соблюдайте соответствующие предписания!

## 2.16.6 Шины

- Ремонтные работы с шинами и колёсами разрешается производить только специалистам с помощью соответствующих монтажных инструментов!
- Регулярно проверяйте давление воздуха!
- Соблюдайте предписанное давление воздуха! При слишком высоком давлении воздуха существует опасность взрыва!
- Перед проведением работ на шинах установите агрегат на прочную поверхность и зафиксируйте от самопроизвольного опускания и откатывания (с помощью стояночного тормоза и противооткатных упоров)!
- Все крепежные болты и гайки должны затягиваться или подтягиваться в соответствии с предписаниями компании AMAZONEN-WERKE!

## 2.16.7 Очистка, техническое обслуживание и ремонт

- Работы по техническому обслуживанию, ремонту и очистке необходимо производить только при:
  - о выключеннном приводе;
  - о заглушённом двигателе трактора;
  - о вынутом из замка зажигания ключе;
  - о отсоединенном от бортового компьютера штекере агрегата.
- Регулярно проверяйте плотность посадки гаек и болтов и при необходимости подтягивайте их!
- Перед выполнением очистки, технического обслуживания и ремонта агрегата зафиксируйте поднятый агрегат или части агрегата от самопроизвольного опускания!
- При замене рабочих органов, сопряжённой с резкой, используйте подходящие инструменты и перчатки!
- Утилизируйте масла, смазки и фильтры надлежащим образом!
- При выполнении электросварочных работ на тракторе и навесных/прицепных агрегатах отсоедините кабель от генератора и аккумулятора!
- Запасные части должны отвечать установленным техническим требованиям AMAZONEN-WERKE! Это возможно только при использовании оригинальных запасных частей AMAZONE!

### 3 Погрузка и выгрузка

#### Погрузка и выгрузка с помощью трактора



##### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Имеется опасность аварии, если используется трактор недостаточного размера, а тормозная система агрегата не подключена к трактору и не заполнена!



- Перед погрузкой или выгрузкой агрегата на/с транспортное средство сцепляйте и расцепляйте агрегат с трактором в соответствии с инструкцией!
  - Для навешивания и транспортировки агрегата в рамках погрузки и разгрузки может использоваться только трактор, имеющий соответствующие мощностные характеристики!
- Пневматическая тормозная система
- Начинать движение с прицепленным агрегатом разрешается только тогда, когда манометр на тракторе показывает давление 5,0 бар!

Перед погрузкой или выгрузкой агрегата на/с транспортное средство подсоедините его к соответствующему трактору.

##### Погрузка:

Для погрузки требуется помощник, который будет давать указания.

Надлежащим образом зафиксируйте агрегат.

После этого отсоедините трактор от агрегата.

##### Выгрузка:

Снимите транспортировочные фиксаторы.

Для выполнения выгрузки требуется помощник.

После выгрузки поставьте агрегат на прочную поверхность и отсоедините трактор.

## 4      Описание продукции

Эта глава:

- даёт обширный обзор конструкции агрегата;
- содержит названия отдельных узлов и элементов управления.

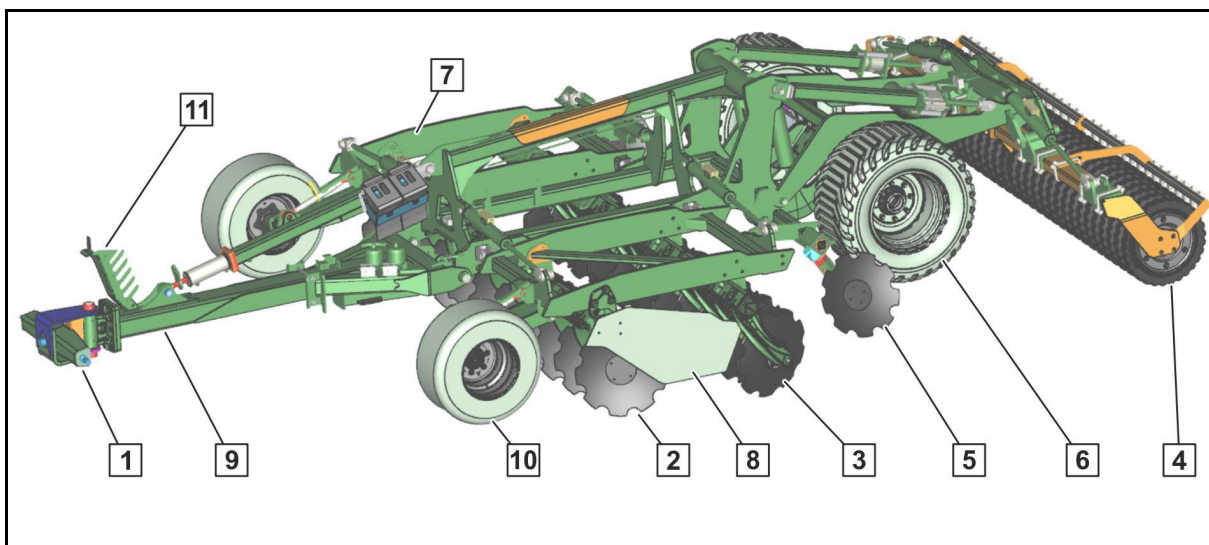
Читайте эту главу, находясь по возможности рядом с агрегатом. Так вы наилучшим образом изучите агрегат.

Агрегат состоит из следующих основных узлов:

- Складная рама с гидравлическим приводом
- Двухрядный узел с полыми дисками
- Задний каток
- Откидная ходовая часть

### 4.1    Обзор узлов

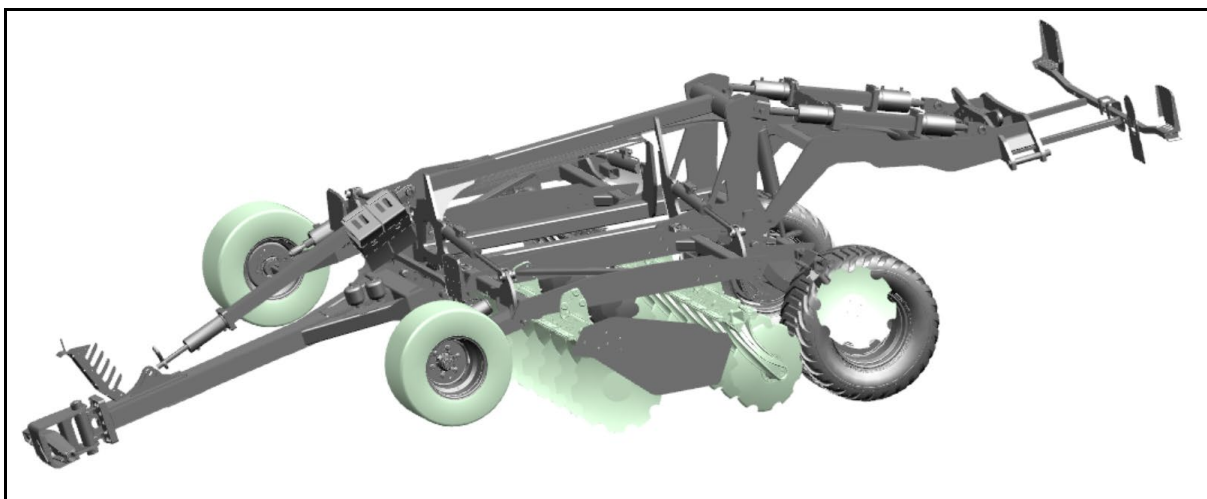
#### Агрегат в рабочем положении



- |                            |  |
|----------------------------|--|
| (1) Прицепная поперечина   | (8) Направляющий щиток                           |
| (2) 1-й ряд дисков         | (9) Гидравлическое дышло для положения разворота |
| (3) 2-й ряд дисков         | (10) Опорное колесо                              |
| (4) Каток                  | (11) Держатель шлангов                           |
| (5) Крайний диск           |  |
| (6) Откидная ходовая часть |  |
| (7) Складные консоли       |  |

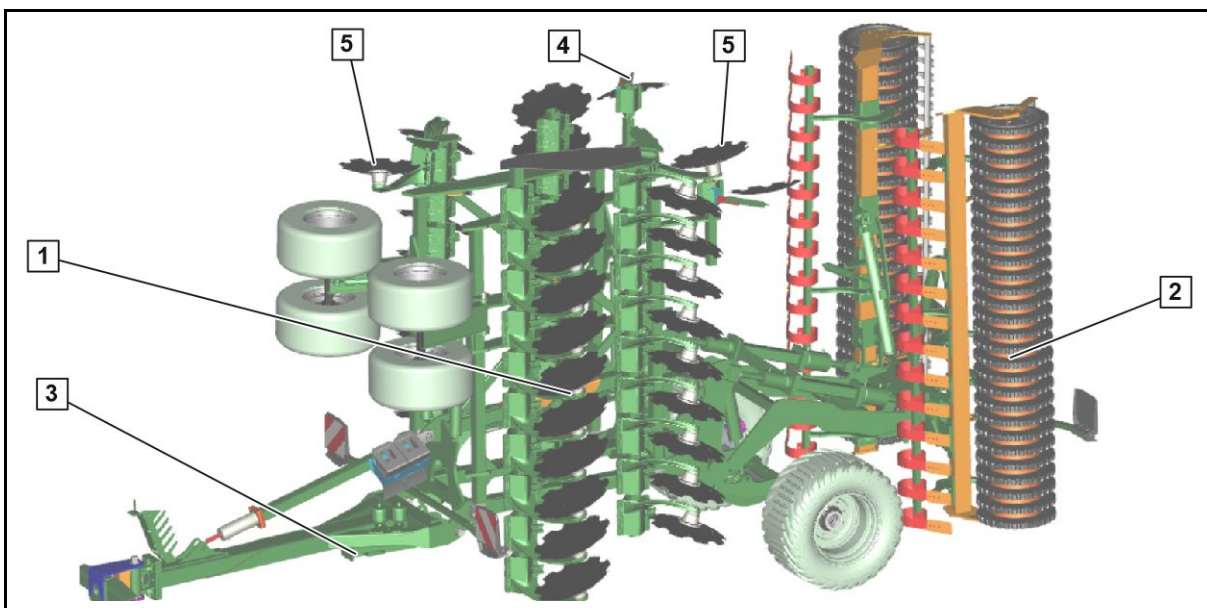
## Описание продукции

### Машина в рабочем положении (работа без катка)



- Каток демонтирован
- Поддержание глубины посредством ходовой части

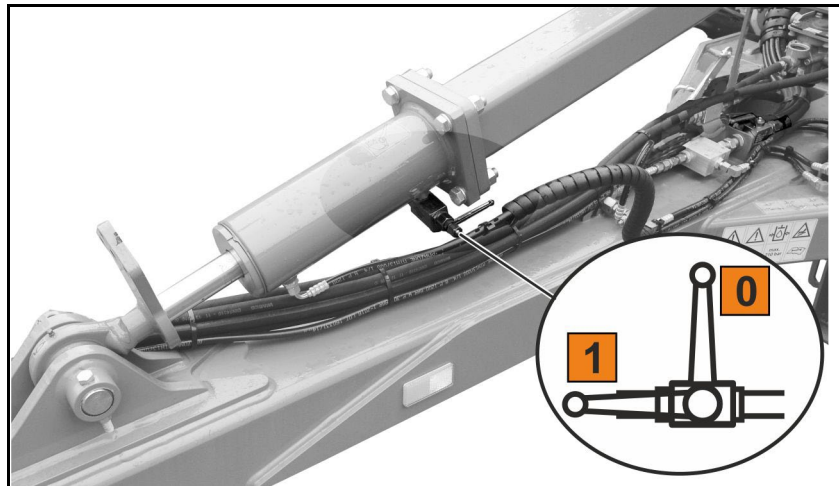
### Агрегат в транспортном положении:



- (1) Ряды дисков сложены
- (2) Сегменты катка сложены
- (3) Опорная стойка поднята
- (4) Крайний диск справа вставлен в транспортное положение
- (5) Наружные диски справа и слева откинуты вверх.
  - Зубья задней бороны-выравнивателя прикрыты предохранительной транспортной планкой.

## 4.2 Предохранительные и защитные приспособления

- Запорный кран для фиксации дышла в транспортном положении
  - Положение 0 – зафиксированное транспортное положение
  - Положение 1 – рабочее положение

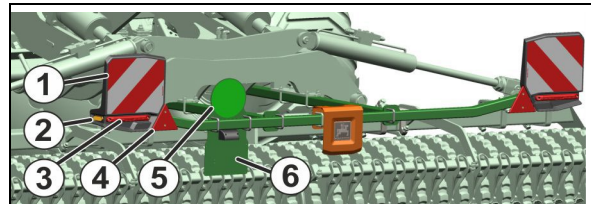


## 4.3 Питающие магистрали между трактором и агрегатом

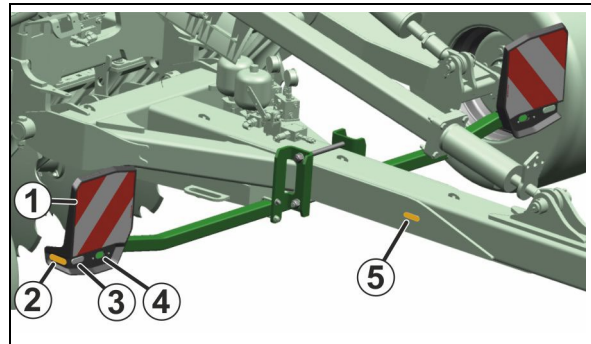
- Гидравлические шлангопроводы
- Электрический кабель системы освещения
- Соединение с гидравлическим тормозом или
- Двухмагистральная пневматическая тормозная система:
  - тормозная магистраль с соединительной головкой желтого цвета
  - питающая магистраль с соединительной головкой (красного цвета)

## 4.4 Транспортно-техническое оснащение

- (1) Предупреждающие таблички (четырехугольные)
- (2) Световозвращатель, желтый
- (3) Задние габаритные фонари; стоп-сигналы; указатель поворотов
- (4) Световозвращатель, красный (треугольный)
- (5) Маркировка максимально допустимой скорости
- (6) Крепление для номерного знака



- (1) Предупреждающие таблички (четырехугольные)
- (2) Световозвращатель, желтый
- (3) Световозвращатель, белый
- (4) Освещение спереди
- (5) Боковые отражатели



- Боковые рефлектоны слева и справа (не показаны).
- У моделей, поставляемых во Францию, по бокам дополнительно устанавливается по одному предупреждающему щитку.

Подсоедините штекер осветительной системы к 7-контактной розетке трактора.



## 4.5 Использование по назначению

### Агрегат

- предназначен исключительно для обычной эксплуатации с целью интенсивной поверхностной обработки почвы.
- обслуживается одним оператором.
- в зависимости от оснастки подсоединяется:
  - к нижним тягам трактора категории 3, 4, K700
  - Муфта с шаровой головкой 80
  - к маятниковому прицепному устройству трактора,

Оптимальная обработка почвы достигается только при твердости почвы 3,0 МПа (на выбранной рабочей глубине).

Движение по склонам может осуществляться:

- попрёк линии уклона
  - при движении влево 15 %
  - при движении вправо 15 %
- вдоль линии уклона
  - вверх по склону 15 %
  - вниз по склону 15 %

К применению агрегата по назначению относится также:

- соблюдение всех указаний настоящего руководства;
- регулярная проверка и техническое обслуживание;
- применение только оригинальных запасных частей AMAZONE.

Использование, отличающееся от вышеописанного, запрещено и является использованием не по назначению.

За повреждения вследствие использования не по назначению:

- отвечает исключительно эксплуатирующая сторона;
- компания AMAZONEN-WERKE ответственности не несёт.

## 4.6 Опасные зоны и участки

Под опасной зоной понимается зона вокруг агрегата, в которой могут пострадать люди в результате:

- движений, совершаемых агрегатом и его рабочими органами;
- вылета из агрегата материалов или мусора;
- непреднамеренного подъёма или опускания рабочих органов;
- непроизвольного откатывания трактора или агрегата.

В опасной зоне агрегата существуют зоны постоянной опасности и зоны, где опасность возникает неожиданно. Предупреждающие знаки обозначают эти опасные зоны и предостерегают от опасности, которую конструктивно предотвратить невозможно. В этом случае действуют специальные предписания по технике безопасности, содержащиеся в соответствующей главе.

В опасной зоне агрегата людям запрещается находиться в следующих случаях:

- если двигатель трактора работает при подсоединенном карданном вале/гидравлическом приводе;
- если трактор и агрегат не зафиксированы от непреднамеренного пуска и откатывания.

Оператору не разрешается перемещать агрегат или переводить рабочие органы агрегата из транспортировочного в рабочее положение и обратно, а также запускать его, если в опасной зоне находятся люди.

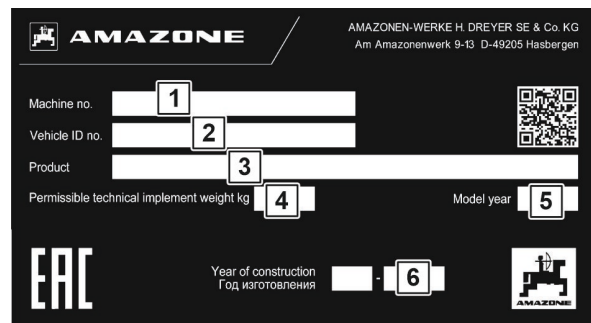
Опасными считаются зоны:

- между трактором и агрегатом, прежде всего при прицеплении и отцеплении;
- в непосредственной близости от движущихся частей агрегата;
- около движущегося агрегата.
- в зоне движения агрегата;
- в зоне движения консолей,
- при раскладывании и складывании консолей под воздушными линиями электропроводов из-за возможного контакта с ними.

## 4.7 Фирменная табличка

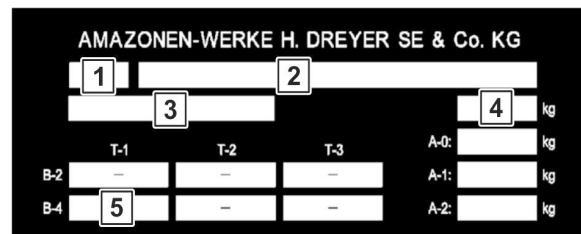
### Фирменная табличка машины

- (1) Номер машины
- (2) Идентификационный номер транспортного средства
- (3) Продукт
- (4) Допустимый технический вес машины
- (5) модельный год
- (6) Год выпуска



### Дополнительная фирменная табличка

- (1) Информация для утверждения типа
- (2) Информация для утверждения типа
- (3) Идентификационный номер транспортного средства
- (4) Допустимая техническая общая масса
- (5) Допустимое техническое тяговое усилие на дышле прицепа с пневматической тормозной системой
- (A0) Допустимая техническая опорная нагрузка А-0
- (A1) Допустимая техническая нагрузка на ось 1
- (A2) Допустимая техническая нагрузка на ось 2



#### 4.8 Технические характеристики

| Certos   | 5002-2TX     | 6002-2TX | 7002-2TX |
|--|--------------|----------|----------|
| Ширина захвата   | 5000 мм      | 6000 мм  | 7000 мм  |
| Транспортная ширина  | 3000 мм      | 3000 мм  | 3000 мм  |
| Транспортная высота при дорожном просвете 20 см                | 3340 mm      | 3850 mm  | 3990 mm  |
| Общая длина (в зависимости от катка)                           | 7940-8930 мм |          |          |
| Рабочая скорость   | 10-15 км/ч   |          |          |
| Допустимая максимальная скорость                               | 40 км/ч      |          |          |
| Диски  |              |          |          |
| о Диаметр дисков   | 660 мм       |          |          |
| о Расстояние между дисками                                     | 350 мм       |          |          |
| о Количество дисков  | 28           | 34       | 40       |
| Рабочая глубина  | 70 - 200 мм  |          |          |
| Допустимая категория навесного устройства<br>сцепки нижних тяг | 3, 4, K700   |          |          |

#### 4.8.1 Полезная нагрузка и допустимая нагрузка на шины



- Вы можете найти значение допустимого технического веса машины и порожнего веса на фирменной табличке машины.
- Взвесьте порожнюю машину для определения порожнего (собственного) веса.



В зависимости от шины может оказаться, что допустимая нагрузка обеих шин меньше допустимой нагрузки на ось.

В этом случае допустимая нагрузка на шину ограничивает допустимую нагрузку на ось.

##### Допустимая нагрузка на шину каждого колеса

- Индекс нагрузки на шине указывает допустимую нагрузку на шину.
- Индекс скорости на шине указывает максимальную скорость, при которой нагрузка на шину соответствует индексу нагрузки.
- Допустимая нагрузка на шину достигается только при номинальном давлении воздуха в шине.

| Индекс нагрузки                  | 140  | 141  | 142  | 143  | 144  | 145  | 146  | 147  |
|----------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Допустимая нагрузка на шину (кг) | 2500 | 2575 | 2650 | 2725 | 2800 | 2900 | 3000 | 3075 |
| Индекс нагрузки                  | 148  | 149  | 150  | 151  | 152  | 153  | 154  | 155  |
| Допустимая нагрузка на шину (кг) | 3150 | 3250 | 3350 | 3450 | 3550 | 3650 | 3750 | 3850 |
| Индекс нагрузки                  | 156  | 157  | 158  | 159  | 160  | 161  | 162  | 163  |
| Допустимая нагрузка на шину (кг) | 4000 | 4125 | 4250 | 4375 | 4500 | 4625 | 4750 | 5000 |
| Индекс нагрузки                  | 164  | 165  | 166  | 167  | 168  | 169  | 170  | 171  |
| Допустимая нагрузка на шину (кг) | 5000 | 5150 | 5300 | 5450 | 5600 | 5800 | 6000 | 6150 |
| Индекс нагрузки                  | 172  | 173  | 174  | 175  | 176  | 177  | 178  | 179  |
| Допустимая нагрузка на шину (кг) | 6300 | 6500 | 6700 | 6900 | 7100 | 7300 | 7500 | 7750 |

| Индекс скорости              | A5 | A6 | A7 | A8 | B  | C  | D  | E  |
|------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Максимальная скорость (км/ч) | 25 | 30 | 35 | 40 | 50 | 60 | 65 | 70 |

## Описание продукции

### Движение с пониженным давлением в шинах



- При давлении в шине ниже номинального давления допустимая нагрузка на шину уменьшается! При этом необходимо учитывать уменьшение полезной нагрузки машины.
- Соблюдайте также указания производителя шин!



#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность несчастного случая!

При слишком низком давлении в шинах не обеспечивается устойчивость транспортного средства.

## 4.9 Необходимая оснастка трактора

Для надлежащей эксплуатации агрегата трактор должен отвечать следующим условиям:

### Мощность двигателя трактора

|                 | Минимально необходимо  | Максимально допустимо |
|-----------------|------------------------|-----------------------|
| Certos 5002-2TX | от 147 кВт (200 л. С.) | 220 кВт (300 л. С.)   |
| Certos 6002-2TX | от 184 кВт (250 л. С.) | 294 кВт (400 л. С.)   |
| Certos 7002-2TX | от 257 кВт (340 л. С.) | 385 кВт (525 л. С.)   |

### Электрическая система

Напряжение аккумуляторной батареи:

- 12 В (вольт)

Гнездо для системы освещения:

- 7-контактное

### Гидравлическая система

Максимальное рабочее давление:

- 210 бар

Производительность насоса трактора:

- минимум 30 л/мин при 150 бар

Гидравлическое масло, используемое в агрегате:

- HLP68 DIN 51524

Гидравлическое масло, используемое в агрегате, подходит для комбинированных контуров гидравлического масла всех распространенных марок тракторов.

Блоки управления:

- см. с. 45.

-  Для складывающихся машин без этого защитного устройства требуется блокируемый блок управления трактора в качестве предохранительного устройства от раскладывания.

### Рабочая тормозная система

Двухмагистральная рабочая тормозная система:

- 1 соединительная головка (красная) для питающей магистрали
- 1 соединительная головка (желтого цвета) для тормозной магистрали

Гидравлическая тормозная система:

- 1 гидравлическая муфта стандарта ISO 5676



На территории Германии и некоторых других стран ЕС использование гидравлических тормозных систем запрещено!

## 4.10 Данные по шумообразованию

Уровень звукового давления (уровень шума) на рабочем месте составляет 74 дБ(А). Измерения проводились в рабочем состоянии при закрытой кабине в области уха водителя трактора.

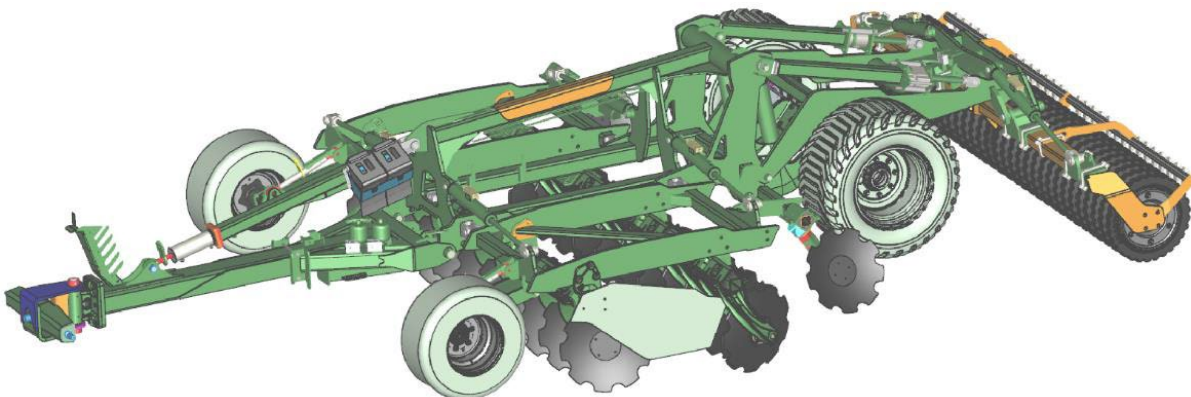
Измерительный прибор: OPTAC SLM 5.

Уровень шума во многом зависит от используемого вида транспортного средства.

## 5 Конструкция и функционирование

Следующая глава содержит информацию о конструкции агрегата и функциях отдельных частей.

### 5.1 Принцип действия



Компактная дисковая борона предназначена для:

- поверхностной обработки стерни непосредственно после прямого комбайнирования;
- весенней подготовки посевных полос пашни для кукурузы или сахарной свеклы;
- заделки промежуточных культур, как, например, белой горчицы;

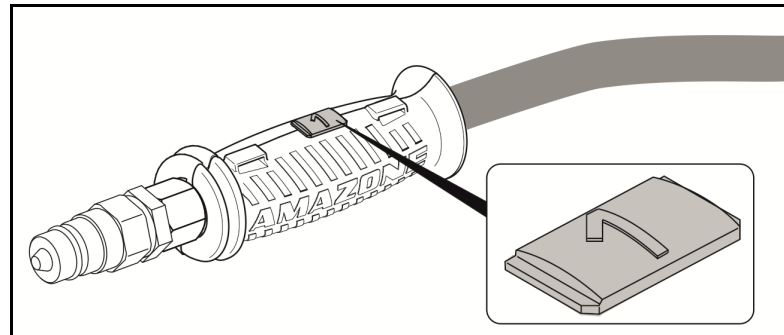
Двухрядное устройство подвижных дисков обеспечивает обработку почвы и перемешивание почвы.

Движущийся следом каток с клиновыми кольцами служит для уплотнения почвы.

## 5.2 Гидравлические соединения

- Все гидравлические шлангопроводы имеют держатели.

На держателях имеется цветовая маркировка с цифровым обозначением или буквой, чтобы обеспечить правильное соотнесение гидравлических функций к напорной магистрали блока управления трактором!



На агрегате размещены наклейки с пояснением соответствующих гидравлических функций, обозначаемых маркировкой.

- В зависимости от гидравлической функции блок управления трактором должен использоваться в разных режимах.

|   |  |
|---|--|
| фиксированное положение, для непрерывной циркуляции масла     |  |
| с нажатием, нажимать, пока не будет выполнено действие        |  |
| плавающее положение, свободный поток масла в блоке управления |  |

| Маркировка | Функция |  |  | Блок управления трактором          |  |
|------------|---------|--|--|------------------------------------|--|
| желтый     | 1       |  | Ходовая часть / Дышло                  | перевести в рабочее положение      |  |
|            | 2       |  |  | перевести в транспортное положение |  |
| синий      | 1       |  | машина                                 | Раскладывание консолей             |  |
|            | 2       |  |  | Складывание консолей               |  |
| зеленый    | 1       |  | Рабочая глубина                        | увеличение                         |  |
|            | 2       |  |  | уменьшение                         |  |
| бежевый    | 1       |  | Интенсивность дробящего приспособления | увеличение                         |  |
|            | 2       |  |  | уменьшение                         |  |
| красный    | 1       |  | Выравнивание перекоса                  | Вправо                             |  |
|            | 2       |  |  | Влево                              |  |

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**

**Опасность заражения в случае контакта с выходящим под высоким давлением гидравлическим маслом!**

При подсоединении и отсоединении гидравлических шлангопроводов следите за тем, чтобы гидросистемы трактора и агрегата не находились под давлением!

В случае получения травмы в результате контакта с гидравлическим маслом следует незамедлительно обратиться к врачу.

## 5.2.1 Подсоединение гидравлических шлангопроводов

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**

**Опасность, связанная с защемлением, разрезанием, захватыванием, затягиванием и ударами в результате нарушения функционирования гидравлической системы из-за неправильного подсоединения гидравлических шлангопроводов!**

При подсоединении гидравлических шлангопроводов обращайте внимание на цветную маркировку гидравлических соединений.



- Перед подключением агрегата к гидравлической системе трактора проверьте совместимость гидравлических масел. Не смешивайте минеральные и биомасла!
- Помните, что максимально допустимое давление гидравлического масла составляет 200 бар.
- Выполняйте гидравлические соединения только в случае отсутствия следов загрязнений в месте соединения.
- Выполняйте гидравлические соединения до ощутимой фиксации.
- Проверяйте места подсоединения гидравлических шлангопроводов на правильность и герметичность посадки.

1. Приведите блок управления трактора в плавающее (нейтральное) положение.
2. Очистите соединительные элементы гидравлических шлангопроводов перед подсоединением.
3. Подсоедините гидравлические шлангопроводы к блокам управления трактором.

## 5.2.2 Отсоединение гидравлических шлангопроводов

1. Приведите блок управления трактора в плавающее (нейтральное) положение.
2. Гидравлические соединения выньте из гидравлической муфты.
3. Зафиксируйте гидравлические штекеры в стояночных муфтах.

## 5.3 Двухмагистральная рабочая тормозная система



Регулярное техническое обслуживание необходимо для безупречного функционирования двухмагистральной рабочей тормозной системы.



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Если агрегат отсоединяется от трактора с полным ресивером, сжатый воздух ресивера действует на тормоза и колеса блокируются.

Сжатый воздух в ресивере и возникшее вследствие этого тормозное усилие действуют непрерывно до полного отказа тормозов, если ресивер не будет дозаправлен. Поэтому агрегат разрешается ставить на хранение только с противооткатными упорами для колес.

При заполненном ресивере тормоза ослабляются, как только питающая магистраль (красного цвета) подключается к трактору. Поэтому перед подключением питающей магистрали (красного цвета) агрегат должен быть подсоединен к нижним тягам трактора и трактор должен стоять на ручном тормозе. Противооткатные упоры для колес разрешается убирать лишь тогда, когда агрегат подсоединен к нижним тягам трактора и трактор стоит на ручном тормозе.

Для функционирования двухмагистральной пневматической рабочей тормозной системы агрегата трактор также должен иметь двухмагистральную пневматическую тормозную систему.

- Питающая магистраль с соединительной головкой (красного цвета)
- Тормозная магистраль с соединительной головкой (желтого цвета)

(1) Выпускной клапан с кнопкой управления:

→ Если кнопка управления

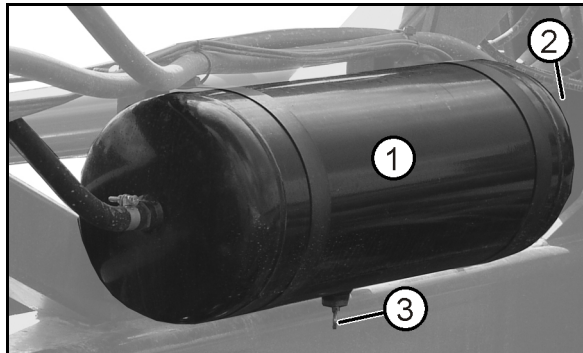
- нажата полностью – рабочий тормоз отпускается, например, для маневрирования снятого агрегата;
- вытянута полностью – агрегат затормаживается за счет выходящего из ресивера под давлением воздуха.

(2) Тормозной клапан



## Конструкция и функционирование

- (1) Ресивер сжатого воздуха
- (2) Патрубок для подсоединения манометра
- (3) Клапан для отвода воды



### 5.3.1 Подсоединение тормозной и питающей магистралей



#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

**Опасность, связанная с защемлением, разрезанием, захватыванием, затягиванием и ударами в результате нарушения функционирования тормозной системы!**

- При подсоединении тормозной и питающей магистралей следите за тем, чтобы:
  - уплотнительные кольца соединительных головок были чистыми;
  - уплотнительные кольца соединительных головок были герметичными.
- В случае повреждения немедленно заменяйте поврежденные уплотнительные кольца.
- Ежедневно перед первой поездкой спускайте воду из ресивера.
- При навешенном агрегате начинать движение разрешается только тогда, когда манометр на тракторе показывает 5,0 бар!



#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

**Опасность, связанная с защемлением, разрезанием, захватыванием, затягиванием и ударами в результате самопроизвольного откатаивания агрегата при отпущенном рабочем тормозе!**

Сначала всегда подсоединяется соединительная головка тормозной магистрали (жёлтого цвета), а затем соединительная головка питающей магистрали (красного цвета).

При подсоединении красной соединительной головки рабочий тормоз немедленно отпускается из положения торможения.

1. Откройте крышки соединительных головок на тракторе.
2. Извлеките соединительную головку тормозной магистрали (жёлтого цвета) из держателя.
3. Проверьте уплотнительные кольца соединительной головки на наличие повреждений и загрязнений.
4. Очистите загрязненные и замените поврежденные уплотнительные кольца.

5. Зафиксируйте соединительную головку тормозной магистрали (жёлтого цвета) надлежащим образом в муфте трактора с жёлтой маркировкой.
  6. Извлеките соединительную головку питающей магистрали (красная) из держателя соединительной головки.
  7. Проверьте уплотнительные кольца соединительной головки на наличие повреждений и загрязнений.
  8. Очистите загрязненные и замените поврежденные уплотнительные кольца.
  9. Зафиксируйте соединительную головку питающей магистрали (красная) надлежащим образом в муфте трактора с красной маркировкой.
- При подсоединении питающей магистрали (красного цвета) давление воздуха, идущее от трактора, автоматически выжимает кнопку управления выпускного клапана на тормозном клапане прицепа.
10. Уберите противооткатные упоры.

### 5.3.2 Отсоединение тормозной и питающей магистралей



#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

**Опасность, связанная с защемлением, разрезанием, захватыванием, затягиванием и ударами в результате самопроизвольного откатывания агрегата при отпущенном рабочем тормозе!**

Сначала всегда отсоединяется соединительная головка питающей магистрали (красного цвета), а затем соединительная головка тормозной магистрали (жёлтого цвета).

Рабочий тормоз агрегата приходит в положение торможения, только если красная соединительная головка отсоединенна.

Обязательно соблюдайте эту последовательность, в противном случае рабочая тормозная система отключится, и агрегат без тормоза может прийти в движения.



При отсоединении или отрыве агрегата, из питающей магистрали по направлению к тормозному клапану прицепа начинает выходить воздух. Тормозной клапан прицепа автоматически переключается и активизирует рабочую тормозную систему в зависимости от автоматической регулировки тормозного усилия.

1. Зафиксируйте агрегат от самопроизвольного откатывания. Использование противооткатных упоров.
2. Отсоедините соединительную головку питающей магистрали (красная).
3. Отсоедините соединительную головку тормозной магистрали (жёлтого цвета).
4. Зафиксируйте соединительные головки в держателях соединительных головок.
5. Закройте крышки соединительных головок на тракторе.

## 5.4 Гидравлическая рабочая тормозная система

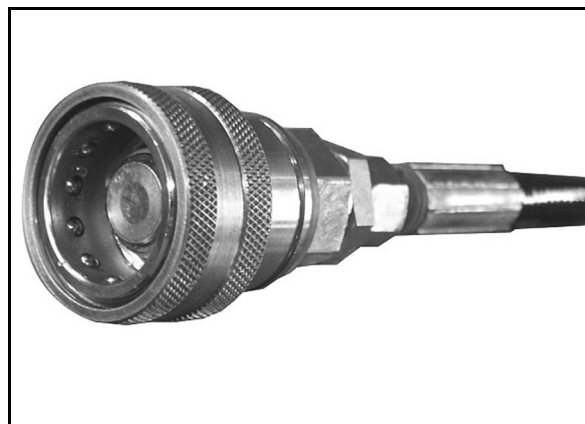
Для активизации гидравлической рабочей тормозной системы трактор должен быть оснащен гидравлическим тормозом.

### 5.4.1 Подсоединение гидравлической рабочей тормозной системы



Подсоединяйте только гидравлические муфты без следов загрязнений.

1. Снимите защитные крышки.
2. При необходимости очистите гидравлический соединитель и гнездо.
3. Выполните соединение гидравлических систем трактора и агрегата.
4. Прочно затяните руками резьбовое соединение гидравлической системы (если имеется).



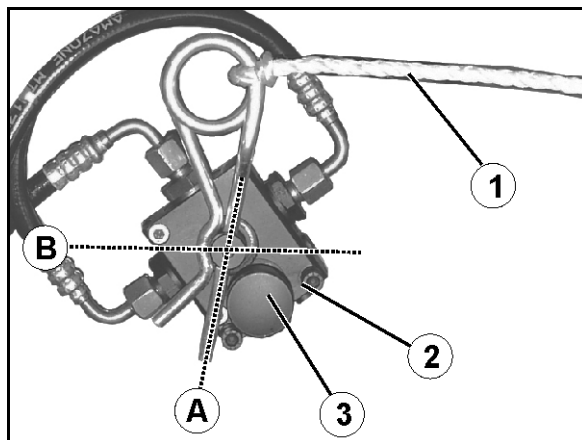
### 5.4.2 Отсоединение гидравлической рабочей тормозной системы

1. Ослабьте гидравлическое резьбовое соединение (при наличии).
2. Закройте гидравлические соединители и гнезда пылезащитными крышками во избежание их загрязнения.
3. Уберите гидравлические шлангопроводы в предназначеннное для них место.

### 5.4.3 тормоз

В случае отцепления агрегата от трактора во время движения срабатывает аварийный тормоз агрегата.

- (1) Трос стояночного тормоза
- (2) Тормозной клапан с гидро Аварийный аккумулятором
- (3) Ручной насос для снятия нагрузки с тормоза
  - (A) Тормоз отпущен
  - (B) Тормоз активизирован



**Перед началом движения установите тормоз в рабочее положение.**

Для этого:

1. Надёжно закрепите на тракторе трос стояночного тормоза.
2. Приведите в действие тормоз трактора при работающем двигателе и активизированном гидравлическом тормозе.  
→ Гидроаккумулятор аварийного тормоза заряжается.



#### ОПАСНОСТЬ

##### Опасность аварии из-за неисправного тормоза!

После вытягивания пружинного зажима (напр., при ослаблении аварийного тормоза) необходимо обязательно установить пружинный зажим в тормозной клапан с той же стороны. Иначе тормоз не будет функционировать.

После того как пружинный зажим снова установлен, произведите проверку рабочего и аварийного тормоза.



При отсоединенном агрегате гидравлическая жидкость подается из ресивера

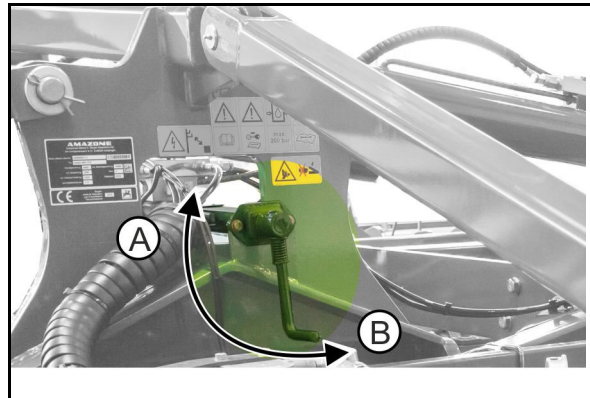
- в тормозную систему и тормозит агрегат или
- в шлангопровод, ведущий к трактору, и затрудняет подключение тормозной магистрали к трактору.

В этих случаях для снятия давления используется ручной насос на тормозном клапане.

## 5.5 Стояночный тормоз

В зависимости от требований в стране эксплуатации, агрегат оборудуется стояночным тормозом.

- (A) Затягивание стояночного тормоза.
- (B) Отпускание стояночного тормоза.



- Если ход натяжения шпинделя оказывается недостаточным, отрегулируйте стояночный тормоз.
- Следите за тем, чтобы трос не касался и не терся о другие детали.
- При отпущенном стояночном тормозе трос должен слегка провисать.

## 5.6 Двухрядная дисковая борона

дисковая борона с зубчатыми дисками, диам 660 мм.

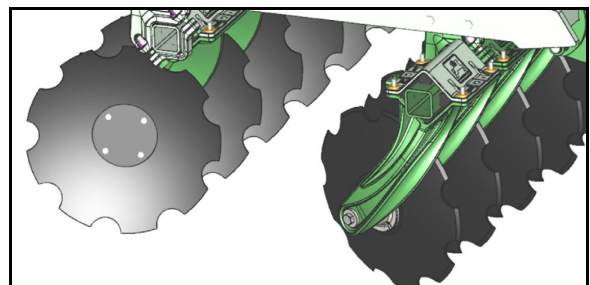
Система подшипников вогнутых дисков состоит из двухрядного радиального шарикоподшипника с уплотнительным кольцом и наполнением маслом и не требует технического обслуживания.

Навеска каждого диска с эластичными резиновыми уплотняющими пружинящими элементами позволяет:

- копировать неровности почвы;
- дискам отклоняться при столкновении с твердыми препятствиями, например, с камнями.

Благодаря этому каждый диск защищается от повреждений.

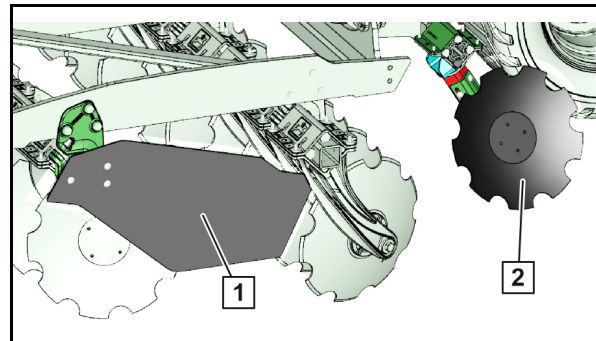
Certos 7002-TX: Наружные диски слева и справа выполнены откидными для соблюдения транспортного габарита по высоте менее 4 м.



## 5.7 Крайние выравнивающие элементы

Выравнивание на краях обработанной полосы осуществляется с помощью:

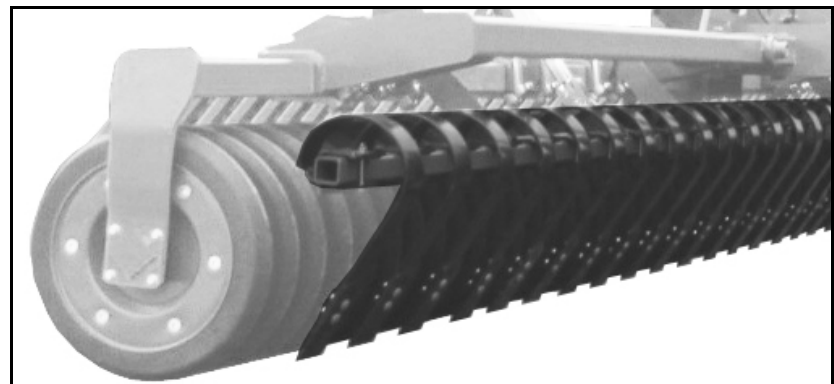
- (1) регулируемого направляющего щитка слева
- (2) регулируемых крайних дисков слева и справа



## 5.8 Поперечина

Поперечина находится между дисками и катком. Она служит для выравнивания и размельчения почвы.

Интенсивность работы регулируется механически или гидравлически



## 5.9 Каток

Каток удерживает инструменты на глубине.

- **Двойной каток TW520/380**

Двойной каток состоит из следующих компонентов:

- спиральный пустотелый каток спереди, установленный в верхней группе отверстий;
- направляющий каток сзади, установленный в нижней группе отверстий.

→ Отличается хорошими показателями измельчения.

- **Планчато-ребристый каток SW600**

→ Для меньшего уплотнения почвы существует планчато-ребристый каток.

→ Отличается отличным собственным приводом.

- **Каток с клиновыми кольцами KW580**

с регулируемым чистиком.

→ Отлично подходит для средних почв.

- **Каток с клиновыми кольцами KWM 600**

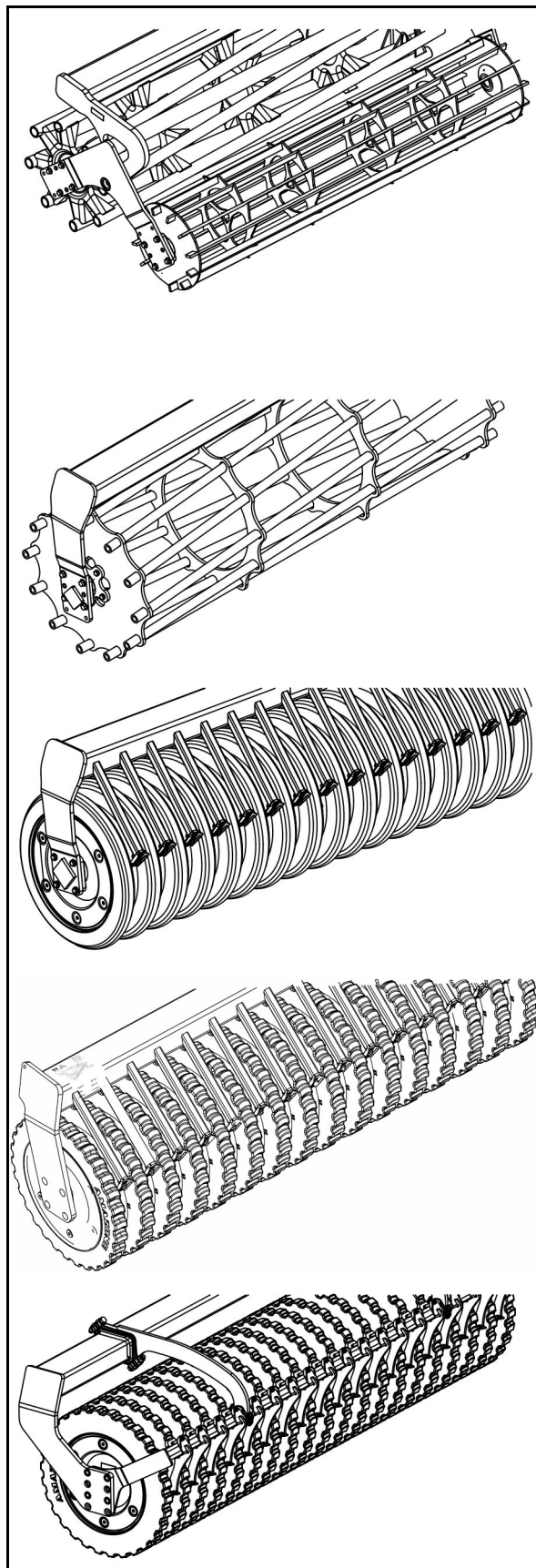
с матричным профилем и регулируемым чистиком.

→ Отлично подходит для легких, средних и тяжелых почв.

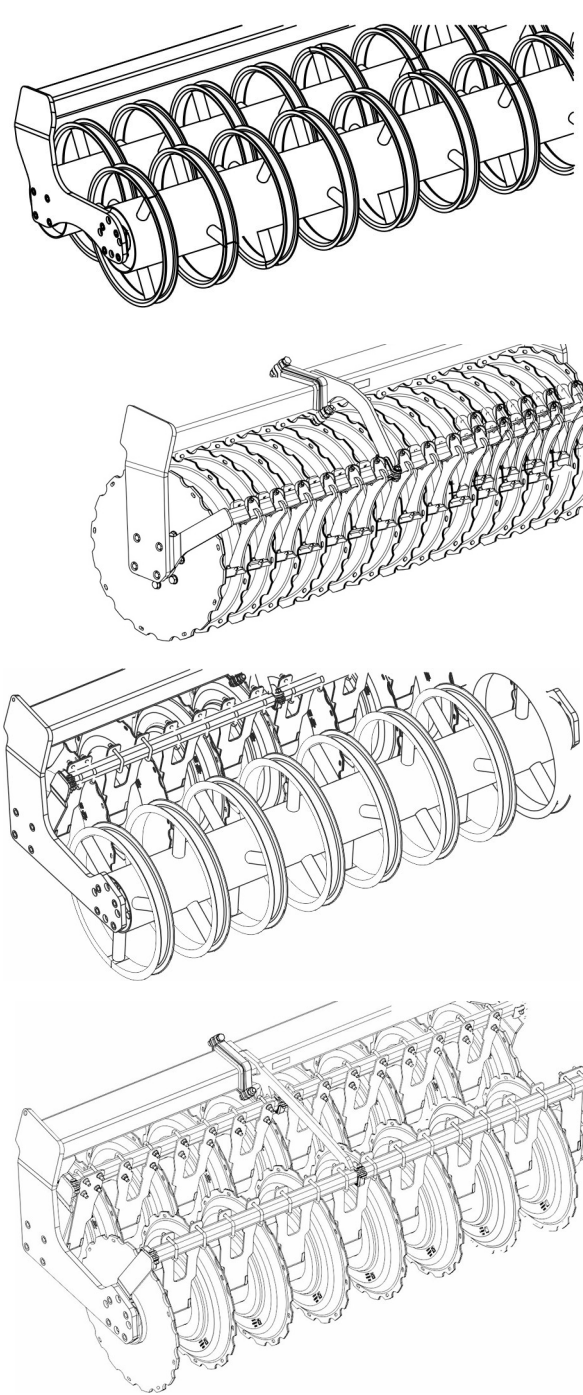
- **Каток с клиновыми кольцами KWM 650**

с матричным профилем и регулируемым чистиком.

→ Отлично подходит для легких, средних и тяжелых почв.



- Каток с двойным U-образным профилем DUW580
  - Отлично подходит для легких и средних почв.
  - Отличается нечувствительностью к засорению и хорошей несущей способностью.
- Каток с дисками DW600
  - Отлично подходит для легких, средних и тяжелых почв.
  - Обеспечивает очень хорошее крошение.
  - Отличается нечувствительностью к засорению и хорошей несущей способностью.
- Двойной дисковый U-профильный каток DDU 600
  - Отлично подходит для легких, средних и тяжелых почв.
  - Отличается нечувствительностью к камням и хорошей несущей способностью.
- Двухдисковый каток DDW
  - Отлично подходит для средних и тяжелых почв.
  - Отличается нечувствительностью к засорению и хорошей несущей способностью.



## 5.10 Работа без катка



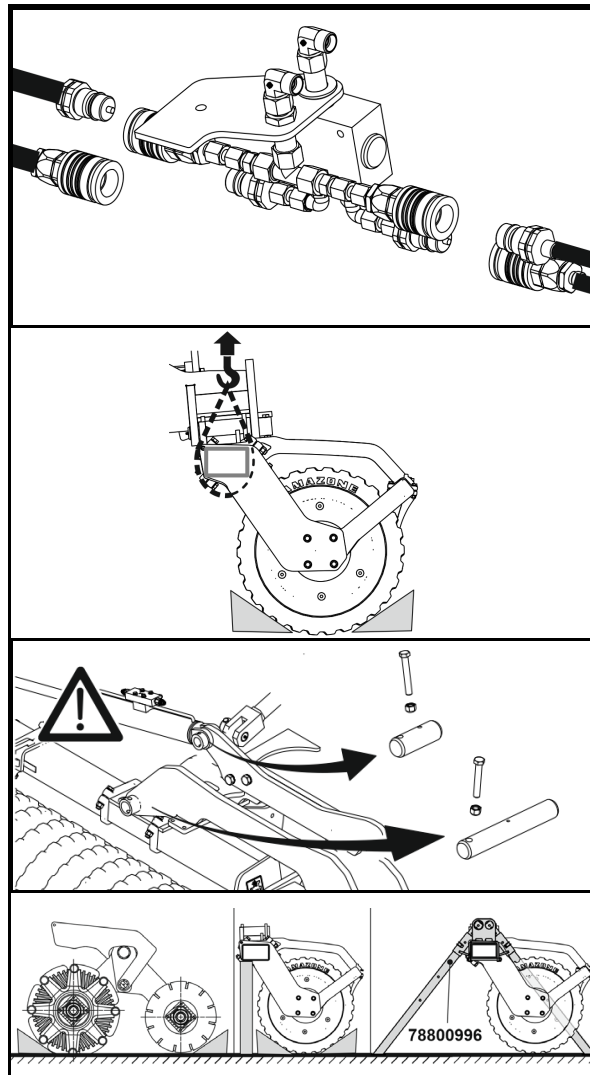
Особенности работы без катка:

- Перед работой без катка каток необходимо демонтировать.
- Почва уплотняется не по всей площади.
- Колеса ходовой части уплотняют почву полосами.
- На поле остаются следы колеи.
- Опорная нагрузка на трактор увеличивается.

### Демонтаж катка (работа в мастерской)

1. Активизируйте синий блок управления трактора.
- Разложите агрегат.
2. Установите блок управления трактора (синий) в плавающее положение.
3. Отсоедините гидросистему катков от машины.
- Для защиты от грязи соедините шланги друг с другом.
4. Установите блок управления трактора (зеленый) в плавающее положение.
5. Навесьте каток на подъемный кран и предохраните его от откатывания.
6. Отсоедините каток от машины, вытянув пальцы.

- !** Перенесите вес гидроцилиндра и отложите гидроцилиндр надлежащим образом.
7. Предохраните каток от опрокидывания и откатывания.

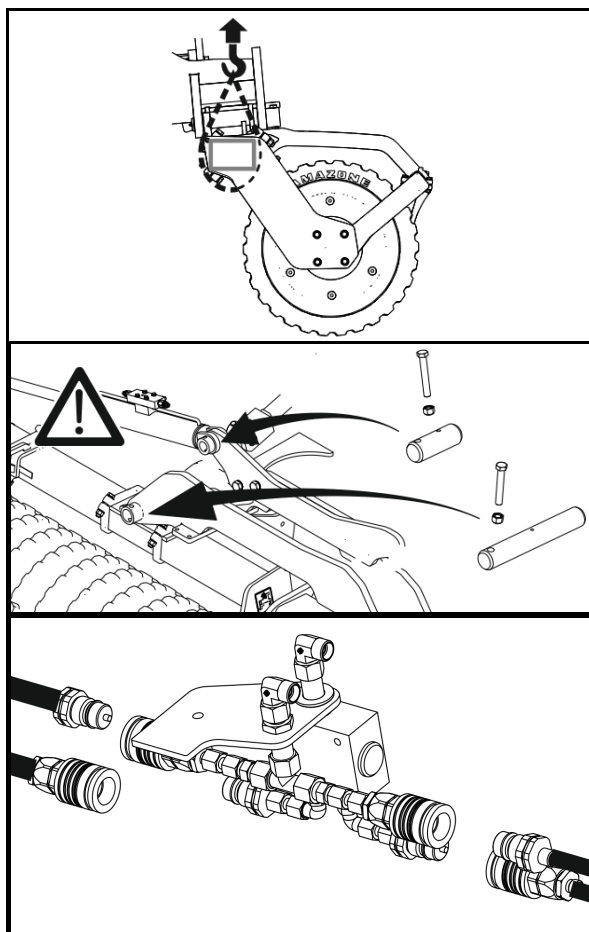


### Монтаж катка (работа в мастерской)

1. Активизируйте синий блок управления трактора.  
→ Разложите агрегат.
2. Установите блок управления трактора (синий) в плавающее положение.
3. Установите блок управления трактора (зеленый) в плавающее положение.
4. Навесьте каток на подъемный кран и разместите у машины.
5. Присоедините каток к машине, вставив пальцы.



- Перенесите вес гидроцилиндра.
6. Тщательно очистите гидравлические муфты.
  7. Подсоедините гидросистему катков к машине.



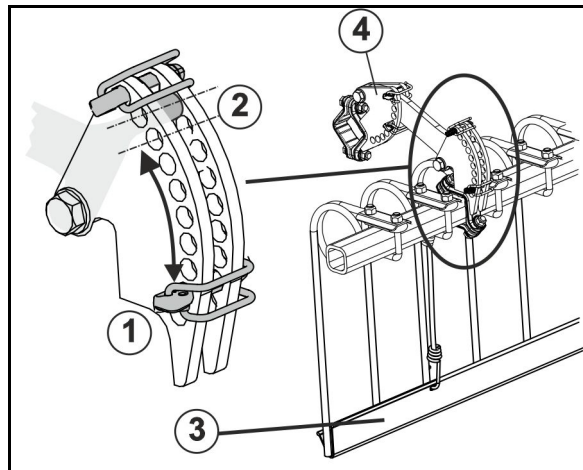
## 5.11 Прицепная сетчатая борона (опция)

Прицепная сетчатая борона служит для разбивания комьев и выравнивания почвы.

Эффективность работы регулируется путем установки пальцев в отверстия.

Застопорьте палец пружинным фиксатором.

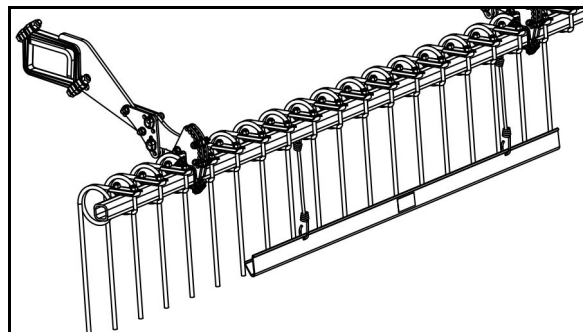
- (1) Фиксирующий палец для регулировки интенсивности работы.  
→ Установите палец так, чтобы выравниватель прилегал и мог свободно качаться назад.
- (2) Положение фиксирующего пальца для закрепления выравнивателя во время транспортировки.
- (3) Для перевозки установите транспортную защитную накладку.
- (4) В зависимости от системы, установите высоту выравнивателя без зазора



- Выполните одинаковые настройки на всех органах регулировки.
- Для завершения эксплуатации поднимите выравниватель и зафиксируйте его.
- Во время работы закрепите транспортные защитные накладки на катке.

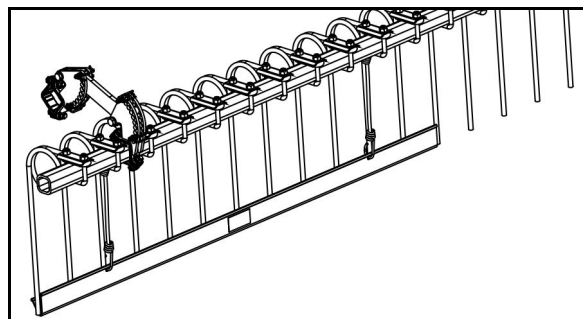
Выравнивающая система 12-125 Hi

Для катков SW520, SW600, KW580, UW580



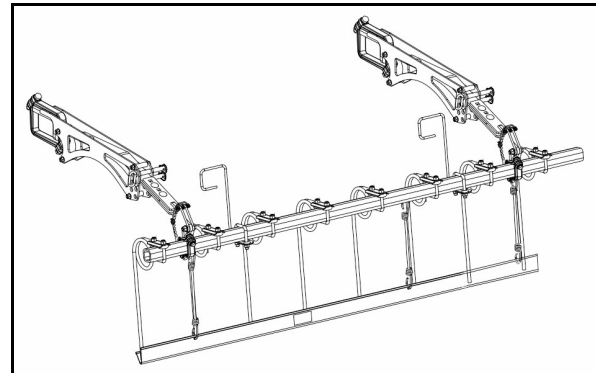
Выравнивающая система KWM650-125 Hi

Для катка KWM650



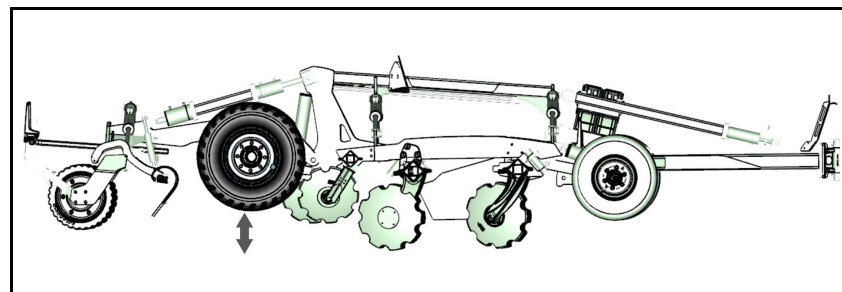
Выравнивающая система 12-250 Hi

Для катков DUW580



## 5.12 Ходовая часть

- Ходовая часть опущена при транспортировке и на разворотной полосе.
- Ходовая часть полностью поднята при работе машины.

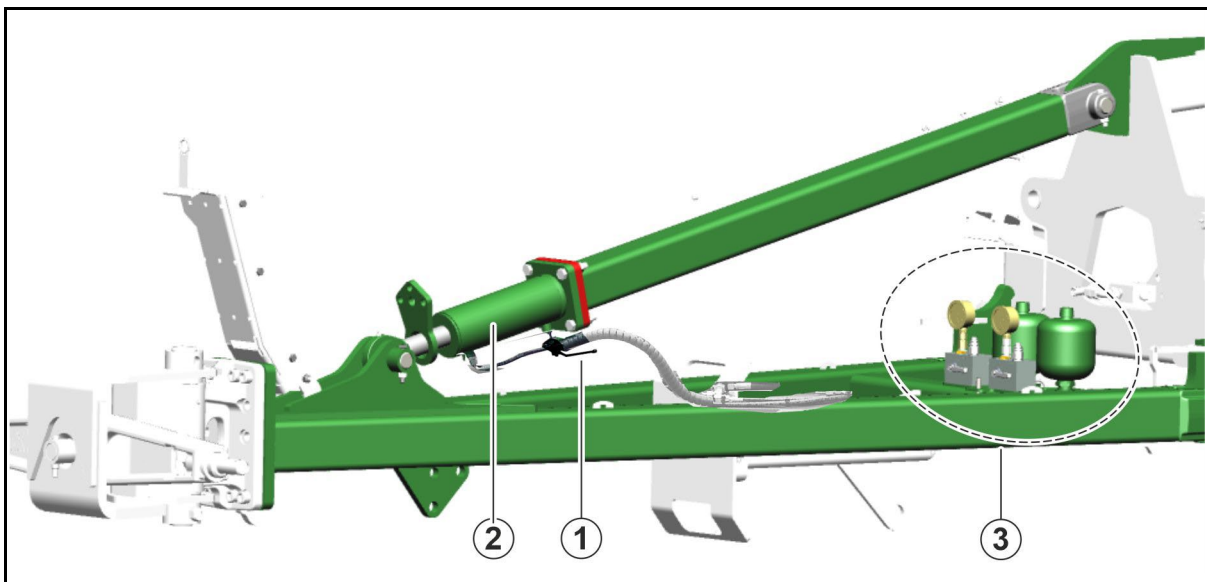


## 5.13 Дышло

Дышло поднимается и опускается с помощью гидравлики.

Благодаря этому реализуются следующие функции:

- Опускание агрегата спереди в рабочее положение/подъем в положение разворот
- Гидравлическое плавающее положение в качестве рабочего положения
- Разгрузка гидравлических магистралей при отсоединении
- По отдельности опускание и подъем дышла при подсоединении



- (1) Запорный кран для дышла
- (2) Гидравлический цилиндр управления дышлом
- (3) Компенсатор колебаний

## 5.14 Компенсатор колебаний

Устройство сглаживания колебаний предотвращает продольную раскачку и прыжки машины во время работы.

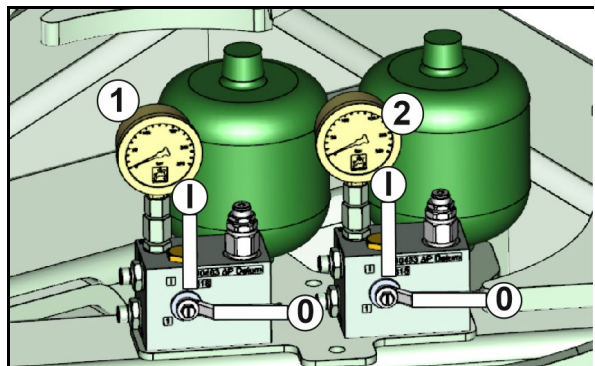
Используйте компенсатор колебаний только в этих особых случаях, поскольку это устройство негативно влияет на комфорт при движении.

- (I1) Включайте компенсатор колебаний, когда агрегат находится в рабочем положении.
- (0) Выключайте компенсатор колебаний перед переводом агрегата в транспортное положение.

При необходимости включите компенсатор колебаний на обоих гидравлических блоках (позиция I).

**При использовании:**

- Значение на левом манометре (1):  
60 +/- 10 бар.
- Значение на правом манометре (2):  
50 +/- 10 бар.



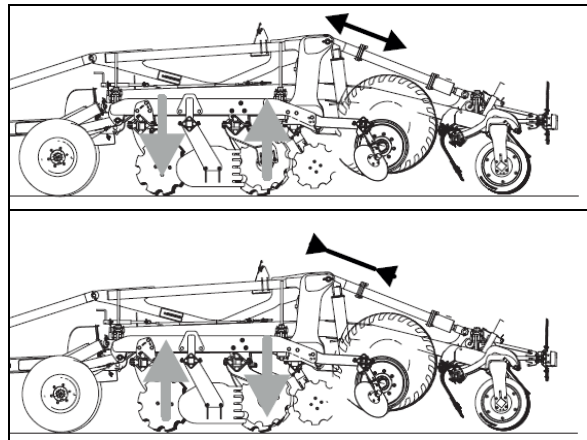
Компенсатор колебаний  
необходимо всегда включать в  
одинаковое положение на обоих  
узлах.

## 5.15 Гидравлическое выравнивание продольного перекоса

Выравнивание перекоса противодействует возможному перекосу агрегата при изменяющихся свойствах почвы.

За счет подъема или опускания агрегата один из двух рядов дисков заглубляется больше и выравнивает агрегат за трактором.

Для этого активируйте блок управления трактора *красный*.



## 5.16 Опоры

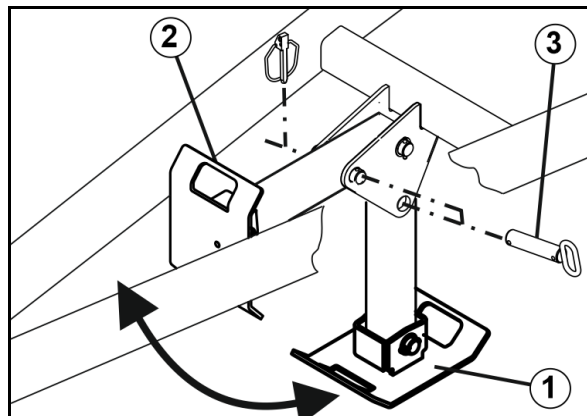
Во время транспортировки или эксплуатации опорная стойка поднята.

Отсоединенная машина опирается на опущенную опорную стойку.

- (1) Откидная опора
- (2) Ручка
- (3) Палец со штифтом с кольцом

Перемещение опоры в нужное положение:

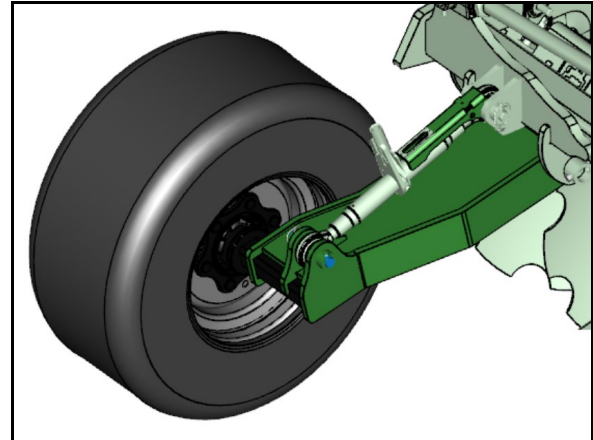
1. Возмитесь за рукоятку опоры сверху и не отпускайте ее.
2. Извлеките шплинт с кольцом и палец.
3. Поверните опору в конечное положение.
4. Закрепите опорную ножку пальцем и зафиксируйте шплинтом с кольцом.



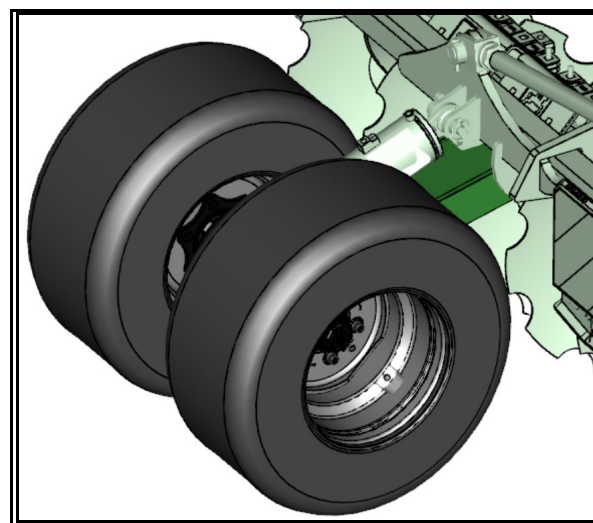
## 5.17 Опорные колеса

Опорные колеса вместе с катком служат для удержания сошников на заданной глубине.

- Одинарное опорное колесо



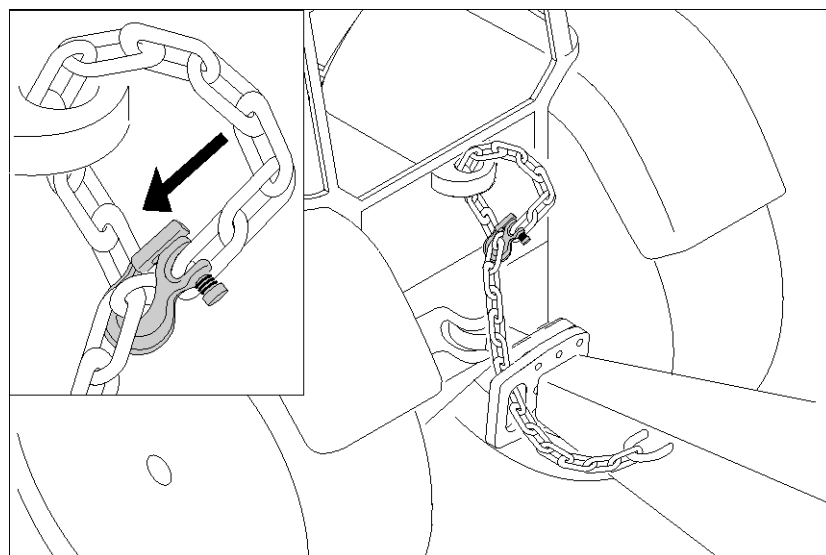
- Двойное опорное колесо



## 5.18 Предохранительная цепь между трактором и машинами

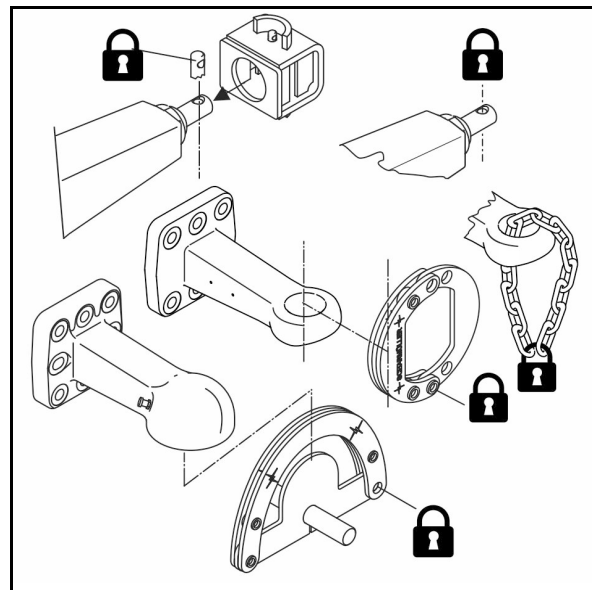
В зависимости от требований в конкретной стране машины оснащаются предохранительной цепью.

Перед поездкой требуется надлежащим образом закрепить предохранительную цепь в соответствующем месте трактора.



## 5.19 Защита от несанкционированного использования

Устройство блокировки для сцепной петли, сцепного шара или поперечины нижних тяг предотвращает несанкционированное использование машины.



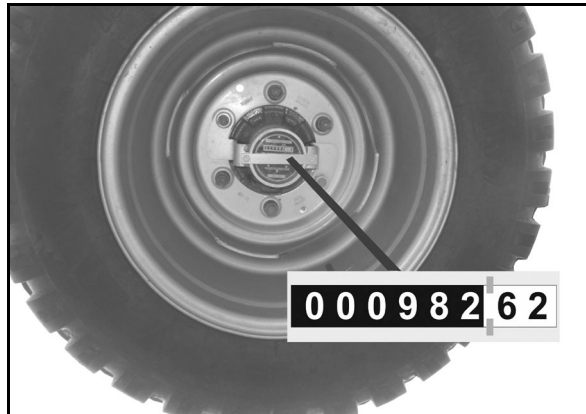
## 5.20 Счетчик гектаров (опция)

Счетчик гектаров – это механическое устройство измерения на опорном колесе для определения обработанной площади.

Счетчик показывает дистанцию в километрах, пройденную в рабочем положении.

Работа копирующего колеса и движение задним ходом искажают расчет площади.

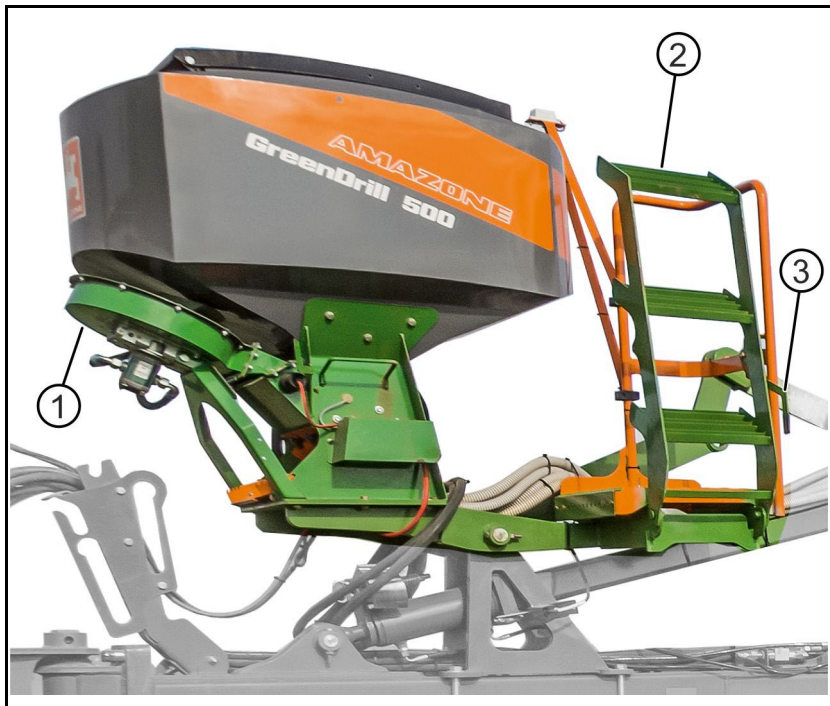
Счетчик продолжает работать и при движении задним ходом.



**Площадь [га] = 0,1 x значение индикатора [км] x ширина захвата [м]**

## 5.21 Устройство для высева промежуточных культур GreenDrill

Устройство для высева промежуточных культур GreenDrill позволяет производить высев мелкосемянных и промежуточных культур во время обработки почвы.



- (1) Вентилятор с гидравлическим приводом для подключения к блоку управления трактора двойного действия
- (2) Откидная подножка
- (3) Автоматический блокиратор складной лестницы



См. также руководство по эксплуатации GreenDrill



Перед началом движения установите лестницу в транспортное положение.  
Беритесь за ступени лестницы.

## 6 Ввод в эксплуатацию

В этой главе содержится информация:

- о вводе агрегата в эксплуатацию;
- о проверке возможности навешивания/прицепления агрегата на трактор.



- Перед вводом агрегата в эксплуатацию оператор должен прочитать и понять настоящее руководство.
- Следуйте указаниям главы «Правила техники безопасности для оператора», с. 24 при:
  - о прицеплении и отцеплении агрегата;
  - о транспортировке агрегата;
  - о эксплуатации агрегата.
- Агрегат разрешается подсоединять и транспортировать только трактором с соответствующими мощностными характеристиками!
- Трактор и агрегат должны соответствовать действующим правилам дорожного движения.
- Как владелец (эксплуатирующая сторона), так и водитель (оператор) транспортного средства отвечают за соблюдение законодательно установленных национальных правил дорожного движения.



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

**Опасность, связанная с защемлением, разрезанием, захватыванием и затягиванием в зоне действия узлов, приводимых в действие от гидравлического или электрического приводов.**

Запрещено блокировать те элементы управления трактора, которые служат для непосредственного выполнения движения узлов от гидравлического или электрического привода, например, складывание, поворачивание и смещение. Любое движение должно автоматически прерываться при отпусканье соответствующего элемента управления. Это не относится к движениям тех устройств, которые:

- работают непрерывно, или
- регулируются автоматически, или,
- в связи с особенностями функционирования, должны находиться в плавающем положении или под давлением.

## 6.1 Проверка соответствия трактора



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

**Опасность в результате поломок во время эксплуатации и из-за недостаточной устойчивости, а также недостаточной управляемости и эффективности торможения при использовании трактора не по назначению!**

- Перед навешиванием или прицеплением агрегата на трактор проверьте соответствие мощностных характеристик трактора.  
Разрешается навешивать или прицеплять агрегат только на трактор, имеющий соответствующие технические характеристики.
- Проведите проверку тормозов, чтобы проконтролировать, обеспечивает ли трактор требуемое замедление при торможении для комбинации трактор плюс навесной/прицепной агрегат.

Необходимые данные для проверки трактора на соответствие техническим характеристикам:

- допустимая общая масса;
- допустимые нагрузки на оси трактора;
- допустимая опорная нагрузка на тягово-цепное устройство трактора;
- максимально допустимые нагрузки на шины трактора;
- соответствие допустимой максимальной массы буксируемого груза.

Эти данные указаны на фирменной табличке, в техническом паспорте или в руководстве по эксплуатации трактора.

Передняя ось трактора всегда должна быть нагружена минимум на 20 % от собственной массы трактора.

Трактор должен тормозить согласно предписанному изготовителем замедлению для комбинации трактора и агрегата.

### 6.1.1 Расчёт фактических параметров общей массы трактора, нагрузок на оси трактора и на шины, а также необходимой минимальной нагрузки



Допустимая общая масса трактора, указанная в техническом паспорте трактора, должна превышать сумму, складывающуюся из:

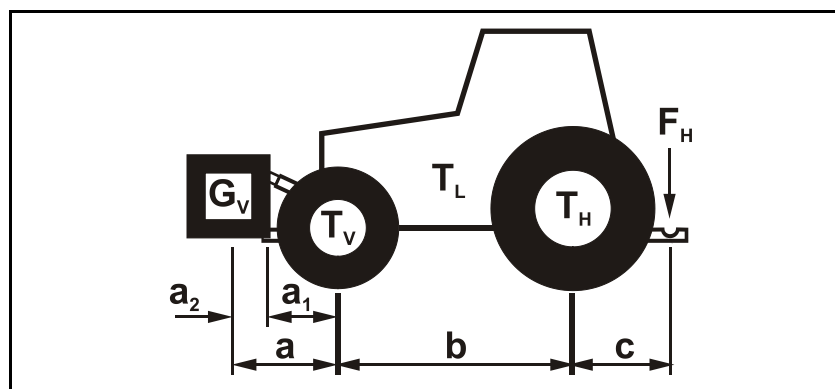
- собственной массы трактора,
- массы балласта и
- общей массы навесного агрегата или опорной нагрузки прицепного агрегата.



**Это указание действительно только для Германии.**

Если соблюсти допустимые нагрузки на оси трактора и/или допустимую общую массу при использовании всех имеющихся возможностей не удаётся, то компетентное ведомство, действующее на основании права федеральной земли, имеет право выдать в виде исключения разрешение, согласно § 70 технических требований к эксплуатации безрельсового транспорта, а также необходимое разрешение согласно § 29 пункт 3 Правил дорожного движения при наличии заключения официально признанного специалиста по автотранспорту и с согласия изготовителя трактора.

### 6.1.1.1 Данные для расчёта



|       |      |   |  |
|-------|------|---|--|
| $T_L$ | [кг] | Собственная масса трактора  |  |
| $T_v$ | [кг] | Нагрузка на переднюю ось пустого трактора   | см. руководство по эксплуатации трактора или технический паспорт транспортного средства                                |
| $T_h$ | [кг] | Нагрузка на заднюю ось пустого трактора   |  |
| $G_v$ | [кг] | Передний балласт (при наличии)  | см. технические характеристики переднего балласта или произведите взвешивание  |
| $F_h$ | [кг] | Фактическая опорная нагрузка  | определение  |
| $a$   | [м]  | Расстояние между центром тяжести передненавесного агрегата или переднего балласта и центром передней оси (сумма $a_1 + a_2$ )                   | см. технические характеристики трактора и передненавесного агрегата или переднего балласта или измерьте самостоятельно |
| $a_1$ | [м]  | Расстояние между центром передней оси и центром крепления к нижним тягам  | см. руководство по эксплуатации трактора или измерьте самостоятельно   |
| $a_2$ | [м]  | Расстояние между центром крепления к нижним тягам и центром тяжести передненавесного агрегата или переднего балласта (отстояние центра тяжести) | см. технические характеристики передненавесного агрегата или переднего балласта или измерьте самостоятельно            |
| $b$   | [м]  | Колёсная база трактора  | см. руководство по эксплуатации трактора или технический паспорт транспортного средства или измерьте самостоятельно    |
| $c$   | [м]  | Расстояние между центром задней оси и центром крепления к нижним тягам  | см. руководство по эксплуатации трактора или технический паспорт транспортного средства или измерьте самостоятельно    |

#### 6.1.1.2 Расчёт необходимой минимальной нагрузки трактора спереди ( $G_{V \text{ min}}$ ) для обеспечения управляемости

$$G_{V \text{ min}} = \frac{F_H \bullet c - T_V \bullet b + 0,2 \bullet T_L \bullet b}{a + b}$$

Внесите числовое значение вычисленной минимальной нагрузки ( $G_{V \text{ min}}$ ), необходимой для фронтальной части трактора, в таблицу (глава 6.1.1.7).

#### 6.1.1.3 Расчёт фактической нагрузки на переднюю ось трактора $T_{V \text{ tat}}$

$$T_{V \text{ tat}} = \frac{G_V \bullet (a + b) + T_V \bullet b - F_H \bullet c}{b}$$

Внесите числовые значения вычисленной фактической и указанной в руководстве по эксплуатации трактора допустимой нагрузки на переднюю ось в таблицу (глава 6.1.1.7).

#### 6.1.1.4 Расчёт фактической общей массы комбинации трактора и агрегата

$$G_{\text{tat}} = G_V + T_L + F_H$$

Внесите числовые значения вычисленной фактической и указанной в руководстве по эксплуатации трактора допустимой общей массы трактора в таблицу (глава 6.1.1.7).

#### 6.1.1.5 Расчёт фактической нагрузки на заднюю ось трактора $T_{H \text{ tat}}$

$$T_{H \text{ tat}} = G_{\text{tat}} - T_{V \text{ tat}}$$

Внесите числовые значения вычисленной фактической и указанной в руководстве по эксплуатации трактора допустимой нагрузки на заднюю ось в таблицу (глава 6.1.1.7).

#### 6.1.1.6 Допустимая нагрузка на шины

Внесите двойное значение (две шины) допустимой нагрузки на шины (смотрите, например, документацию изготовителя шин) в таблицу (глава 6.1.1.7).

### 6.1.1.7 Таблица

|                                      | Фактическое значение в соответствии с расчётами | Допустимое значение в соответствии с руководством по эксплуатации трактора | Двойная допустимая нагрузка на шины (две шины) |
|--------------------------------------|---|--|--|
| Минимальная нагрузка передняя/задняя | / кг  | --   | --   |
| Общая масса                          | кг  | $\leq$   | кг   |
| Нагрузка на переднюю ось             | кг  | $\leq$   | кг   |
| Нагрузка на заднюю ось               | кг  | $\leq$   | кг   |



- В техническом паспорте трактора найдите допустимые значения для общей массы, нагрузки на оси и на шины трактора.
- Фактически полученные значения должны быть меньше или равны ( $\leq$ ) допустимым значениям!



#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

**Опасность, связанная с защемлением, разрезанием, захватыванием, затягиванием и ударами в случае недостаточной устойчивости, а также недостаточной управляемости и эффективности торможения трактора!**

Запрещается агрегатирование с взятым за основу расчётом трактором, если:

- даже если только одно из вычисленных фактических значений больше, чем допустимое значение;
- на тракторе не закреплён передний балласт (если требуется) для обеспечения необходимой минимальной нагрузки спереди ( $G_{V \min}$ ).



Используйте передний балласт для обеспечения минимальной нагрузки спереди ( $G_{V \min}$ )!

## 6.1.2 Условия эксплуатации трактора с прицепным агрегатом



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

**Опасность, связанная с повреждением узлов в процессе эксплуатации в случае использования недопустимых комбинаций тягово-сцепных устройств!**

- Следите за тем, чтобы:
  - допустимая опорная нагрузка тягово-сцепного устройства трактора соответствовала фактической опорной нагрузке;
  - изменение нагрузки на оси в результате воздействия опорной нагрузки и массы трактора находились в допустимых пределах. В сомнительных случаях произведите взвешивание;
  - статическая фактическая нагрузка на заднюю ось трактора не превышала допустимую нагрузку на заднюю ось;
  - соблюдалась допустимая общая масса трактора;
  - фактическая нагрузка на шины трактора не превышала допустимую.

### 6.1.2.1 Возможные комбинации тягово-сцепных устройств

В таблице представлены допустимые комбинации тягово-сцепного устройства трактора и агрегата.

| Тягово-сцепное устройство  |                          |  |
|--|--------------------------|--|
| Трактор  | агрегате AMAZON          |  |
| <b>Сцепка вверху</b>   |                          |  |
| Пальцевая муфта, форма А, В, С<br><br>А не автоматическое<br>Б автоматич гладкий болт (ISO 6489-2)<br>В автоматич ески<br>С автоматич шаровой болт | Сцепная петля            | Втулка $\varnothing$ 40 мм (ISO 5692-2)  |
|  | Сцепная петля            | $\varnothing$ 40 мм (ISO 8755)   |
|  | Сцепная петля            | $\varnothing$ 50 мм, совместима только с формой А (ISO 1102)                         |
| <b>Верхняя/нижняя сцепка</b>   |                          |  |
| Шаровое тягово-сцепное устройство, $\varnothing$ 80 мм   | (ISO 24347)              | Сцепной шар $\varnothing$ 80 мм (ISO 24347)  |
| <b>Сцепка внизу</b>  |                          |  |
| Тяговый крюк / грузовой крюк (ISO 6489-19)   | Сцепная петля            | Среднее отверстие $\varnothing$ 50 мм (ISO 5692-1)<br>Проушины $\varnothing$ 30 мм   |
|  | Поворотная сцепная петля | совместима только с формой Y, отверстие $\varnothing$ 50 мм, (ISO 5692-3)            |
|  | Сцепная петля            | Среднее отверстие $\varnothing$ 50 мм<br>Проушины $\varnothing$ 30-41 мм (ISO 20019) |
| Тяговый брус — категория 2 (ISO 6489-3)  | Сцепная петля            | Среднее отверстие $\varnothing$ 50 мм (ISO 5692-1)<br>Проушины $\varnothing$ 30 мм   |
|  |                          | Втулка $\varnothing$ 40 мм (ISO 5692-2)  |
|  |                          | $\varnothing$ 40 мм (ISO 8755)   |
|  |                          | $\varnothing$ 50 мм (ISO 1102)   |
| Тяговый брус   | (ISO 6489-3)             | Сцепная петля (ISO 21244)  |
| Тяговый брус / Piton-fix (ISO 6489-4)  | Сцепная петля            | Среднее отверстие $\varnothing$ 50 мм (ISO 5692-1)<br>Проушины $\varnothing$ 30 мм   |
|  | Поворотная сцепная петля | совместима только с формой Y, отверстие $\varnothing$ 50 мм, (ISO 5692-3)            |
| Неповоротная тяговая серьга (ISO 6489-5)   | Поворотная сцепная петля | (ISO 5692-3)   |
| <b>Сцепка нижних тяг</b>   | (ISO 730)                | Поперечина нижних тяг (ISO 730)  |

### 6.1.2.2 Сравните допустимое значение $D_c$ с фактическим значением $D_c$



#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

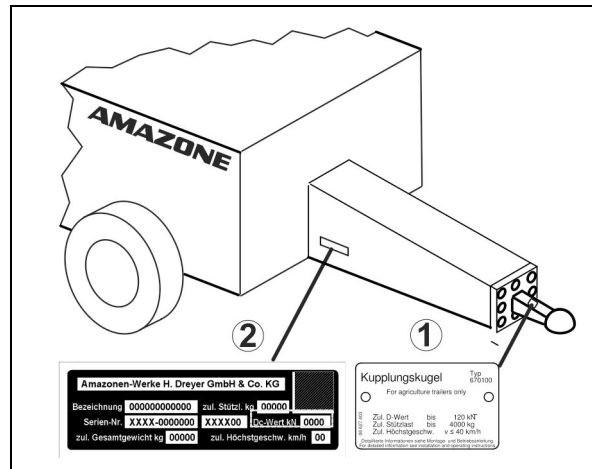
**Опасность в результате поломки тягово-сцепного устройства между трактором и агрегатом из-за использования трактора не по назначению!**

1. Рассчитайте фактическое значение  $D_c$  для своей комбинации трактора и агрегата.
2. Сравните фактическое значение  $D_c$  с указанными ниже допустимыми значениями  $D_c$ :
  - Тягово-сцепное устройство агрегата
  - Дышло агрегата
  - Тягово-сцепное устройство трактора

Фактическое, рассчитанное значение  $D_c$  для комбинации должно быть меньше или равно ( $\leq$ ) указанному значению  $D_c$ .

Допустимые значения  $D_c$  агрегата указаны на заводской табличке сцепного устройства (1) и дышла (2).

Допустимое значение  $D_c$  сцепного устройства трактора указано непосредственно на сцепном устройстве / в инструкции по эксплуатации трактора.



**фактическое, рассчитанное  
значение  $D_c$  для комбинации**

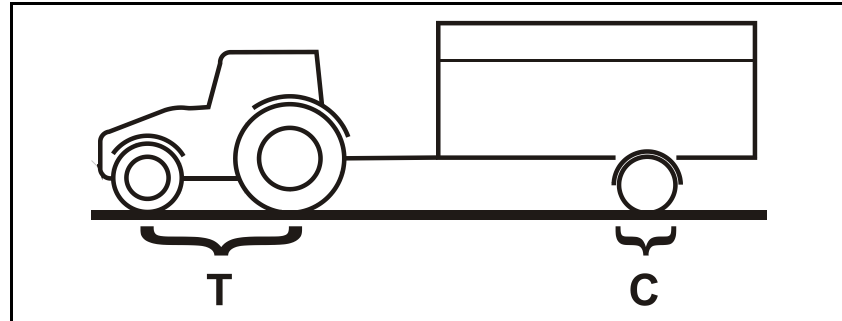
**указанное значение  $D_c$**

|   |  |    |
|---|--|----|
| ≤ | <b>Тягово-сцепное устройство на тракторе</b> | кН |
| ≤ | <b>Тягово-сцепное устройство на агрегате</b> | кН |
| ≤ | <b>Дышло агрегата</b>                        | кН |

## Расчет фактического значения $D_C$ для присоединяемой комбинации

Фактическое значение  $D_C$  присоединяемой комбинации рассчитывается следующим образом:

$$D_C = g \times \frac{T \times C}{T + C}$$



**T:** Допустимый общий вес трактора [т] см. руководство по эксплуатации трактора или свидетельство о регистрации

**C:** Нагрузка на ось с допустимой массой (полезная нагрузка) загруженного агрегата [т] без опорной нагрузки

**g:** Ускорение свободного падения ( $9,81 \text{ м/с}^2$ )

## 6.2 Фиксация трактора/агрегата от непреднамеренного пуска и откатывания



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Опасность, связанная с защемлением, разрезанием, захватыванием, затягиванием, наматыванием и ударами в ходе работ, выполняемых на агрегате, может возникнуть из-за:

- самопроизвольного опускания агрегата, поднятого и незафиксированного над трёхточечной навеской трактора;
- самопроизвольного опускания поднятых и незафиксированных частей агрегата;
- непреднамеренного пуска и откатывания комбинации трактора и агрегата.
- Перед выполнением любых работ на агрегате зафиксируйте трактор и агрегат от непреднамеренного пуска и откатывания.
- Запрещается производить любые работы на агрегате, такие как монтаж, настройка, устранение неисправностей, очистка, техническое обслуживание и ремонт:
  - при работающем агрегате;
  - если двигатель трактора работает при подсоединенном карданном вале/гидравлическом приводе;
  - если ключ не вынут из замка зажигания трактора и существует вероятность непреднамеренного пуска двигателя трактора при подсоединенном карданном вале/гидравлическом приводе;
  - если трактор и агрегат не зафиксированы от непроизвольного откатывания с помощью стояночного тормоза и/или противооткатных упоров;
  - если движущиеся детали агрегата не заблокированы от непроизвольного движения.

Наибольшая опасность при выполнении этих работ возникает в результате контакта с незащищёнными узлами.

1. Опустите поднятый незафиксированный агрегат/поднятые незафиксированные части агрегата.  
→ Тем самым вы предотвратите самопроизвольное опускание.
2. Заглушите двигатель трактора.
3. Выньте ключ из замка зажигания.
4. Затяните стояночный тормоз трактора.
5. Зафиксируйте агрегат от непроизвольного откатывания (только для прицепных агрегатов)
  - на ровном основании используйте противооткатные упоры и стояночный тормоз при его наличии.
  - на очень неровном основании или на склоне используйте противооткатные упоры и стояночный тормоз.

## 7 Прицепление и отцепление агрегата



При прицеплении и отцеплении агрегатов следуйте указаниям главы «Правила техники безопасности для оператора», с. 24.



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

**Опасность защемления вследствие непреднамеренного пуска и откатывания трактора и агрегата при прицеплении и отцеплении агрегата!**

Прежде чем войти в опасную зону между трактором и агрегатом при агрегатировании, зафиксируйте их от непреднамеренного пуска и откатывания, см. с. 76.



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

**Опасность защемления между задней частью трактора и агрегатом при прицеплении и отцеплении агрегата!**

Активизируйте элементы управления трёхточечной гидравлической навеской трактора:

- только с предусмотренного рабочего места;
- при нахождении вне опасной зоны между трактором и агрегатом.

### 7.1 Подсоединение агрегата



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

**Опасность в результате поломок во время эксплуатации и из-за недостаточной устойчивости, а также недостаточной управляемости и эффективности торможения при использовании трактора не по назначению!**

Разрешается навешивать или прицеплять агрегат только на трактор, имеющий соответствующие технические характеристики. См. главу «Проверка соответствия трактора», с. 68.



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

**Опасность защемления между трактором и агрегатом при прицеплении агрегата!**

Запрещается находиться между подсоединяемым агрегатом и трактором во время движения трактора к агрегату.

В случае если для агрегатирования привлекаются помощники, они должны только давать указания, но не заходить между трактором и агрегатом до их полной остановки.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**

**Опасность, связанная с защемлением, разрезанием, захватыванием, затягиванием и ударами вследствие непреднамеренного отцепления агрегата от трактора!**

- При агрегатировании используйте специально предусмотренное для этого оборудование.
- При агрегатировании на трёхточечную гидравлическую навеску трактора, обратите внимание на соответствие тягово-сцепного устройства трактора и агрегата.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**

**Опасность, связанная с прекращением подачи электроэнергии между трактором и агрегатом в результате повреждения питающих магистралей!**

При присоединении питающих магистралей проверьте их укладку. Питающие магистрали:

- не должны натягиваться, перегибаться или цепляться о другие детали при совершении движений навесного или прицепного агрегата;
- не должны истираться о посторонние детали.

**Подсоединение агрегата с прицепной поперечиной к нижним тягам трактора****ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**

**Опасность аварии из-за разъединения сцепки между агрегатом и трактором!**

Обязательно используйте шариковые втулки с улавливающей нишей и встроенными пружинными фиксаторами.

1. Наденьте шариковые втулки на пальцы нижней тяги агрегата и закрепите их пружинным фиксатором.
2. Запрещается находиться в опасной зоне между трактором и агрегатом во время движения трактора к агрегату.
3. Прежде чем осуществить сцепление агрегата с трактором, подсоедините питающие магистрали.
  - 3.1 Подведите трактор к агрегату таким образом, чтобы между ними оставалось свободное пространство (прим. 25 см).
  - 3.2 Предохраните трактор от непреднамеренного пуска и откатывания.
  - 3.3 Подсоедините питающие магистрали к трактору.
  - 3.4 Выровняйте крюки нижних тяг таким образом, чтобы они находились на одной оси с нижними шарнирными соединениями агрегата.
4. Теперь сдайте на тракторе назад к агрегату таким образом, чтобы крюки нижних тяг трактора автоматически захватили нижние шарнирные соединения агрегата.

→ Крюки нижних тяг фиксируются автоматически.
5. Визуально проверьте, правильно ли зафиксированы крюки нижних тяг.
6. Поднимите опору.
7. Уберите противооткатные упоры.
8. Отпустите стояночный тормоз.
9. Закройте запорный кран на цилиндре дышла для транспортировки.

## Подсоединение агрегата со сцепной чашкой к шаровой головке трактора

1. Проследите за отсутствием людей в опасной зоне между трактором и агрегатом.
2. Прежде чем осуществить сцепление агрегата с трактором, подсоедините питающие магистрали.
  - 2.1 Подведите трактор к агрегату таким образом, чтобы между ними оставалось свободное пространство (прим. 25 см).
  - 2.2 Предохраните трактор от непреднамеренного пуска и откатывания.
  - 2.3 Подсоедините питающие магистрали к трактору.
3. Подведите трактор еще ближе к агрегату, чтобы можно было соединить тягово-сцепное устройство.
4. Откройте запорный кран на цилиндре дышла (положение 1)
  
5. Активизируйте блок управления трактора желтый.  
→ Опустите дышло.
6. Соедините тягово-сцепное устройство.
7. Поднимите опору в транспортное положение.
8. Уберите противооткатные упоры.
9. Отпустите стояночный тормоз.
10. Закройте запорный кран на цилиндре дышла для транспортировки.

## 7.2 Отцепление агрегата

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**

**Опасность, связанная с защемлением, разрезанием, захватыванием, затягиванием и ударами в результате недостаточной устойчивости и опрокидывания отцепленного агрегата!**

Из-за высокой опорной нагрузки устанавливайте агрегат на хранение только на горизонтальной поверхности с твёрдым грунтом.



При отцеплении агрегата следует всегда оставлять перед ним достаточное пространство для того, чтобы при повторном прицеплении трактор мог свободно подъехать к нему.



## Отсоединение агрегата с прицепной поперечиной

1. Предохраните трактор и агрегат от непреднамеренного откатывания. См. стр. 76.
2. Опустите опору.
3. Отсоедините агрегат от трактора.
  - 3.1 Снимите нагрузку с нижних тяг.
  - 3.2 Разблокируйте и отцепите крюки нижних тяг из кабины трактора.
  - 3.3 Отведите трактор от агрегата прим. на 25 см.  
→ Образовавшееся свободное пространство между трактором и агрегатом облегчает доступ для отсоединения карданного вала и питающих магистралей.
  - 3.4 Предохраните трактор и агрегат от непреднамеренного откатывания.
  - 3.5 Переключите блок управления трактора желтый в плавающее положение, чтобы сбросить давление в гидравлических шлангопроводах.
  - 3.6 Отсоедините питающие магистрали.

## Отсоединение агрегата со сцепной чашкой

1. Предохраните трактор и агрегат от непреднамеренного откатывания. См. стр. 76.
2. Опустите опору.
3. Отсоедините агрегат от трактора.
  - 3.1 Разъедините тягово-сцепное устройство.
  - 3.2 Откройте запорный кран на цилиндре дышла (положение 1)
  - 3.3 Активизируйте блок управления трактора желтый.  
→ Поднимите дышло.
  - 3.4 Отведите трактор от агрегата прим. на 25 см.  
→ Образовавшееся свободное пространство между трактором и агрегатом облегчает доступ для отсоединения карданного вала и питающих магистралей.
  - 3.5 Предохраните трактор и агрегат от непреднамеренного откатывания.
  - 3.6 Переключите блок управления трактора желтый в плавающее положение, чтобы сбросить давление в гидравлических шлангопроводах.
  - 3.7 Отсоедините питающие магистрали.

## 8 Настройки



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Опасность, связанная с защемлением, разрезанием, захватыванием, затягиванием, наматыванием и ударами в результате:

- самопроизвольного опускания агрегата, поднятого над трёхточечной навеской трактора;
- самопроизвольного опускания поднятых, но незафиксированных частей агрегата;
- непреднамеренного пуска и откатывания комбинации трактора и агрегата.

Перед проведением настроек на агрегате зафиксируйте трактор и агрегат от непреднамеренного пуска и откатывания, см. с. 76.

### 8.1 Настройка рабочей глубины дисков



Настраивайте рабочую глубину на разложенной машине.

#### 8.1.1 Гидравлическая настройка рабочей глубины

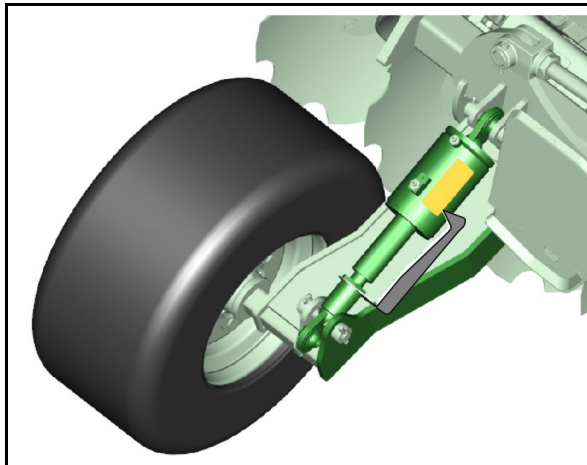
Рабочая глубина регулируется гидравлической системой с помощью блока управления трактора зелёный на катке и опорных колесах.



Значения шкалы лишь примерно показывают рабочую глубину.



Если равномерной рабочей глубины достичь не удается, см. информацию на стр. 99.



После регулировки глубины рама должна быть выровнена по горизонтали.

### 8.1.2 Ручная настройка рабочей глубины



Регулировка производится с помощью:

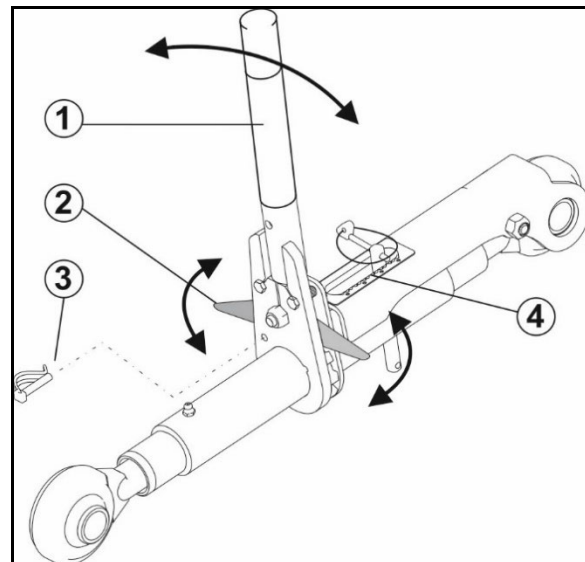
- регулировочного винта на опорном колесе
- распорных элементов на катке

Настройка слева и справа должна быть одинаковой.

Выполните регулировку, чтобы машина располагалась горизонтально.

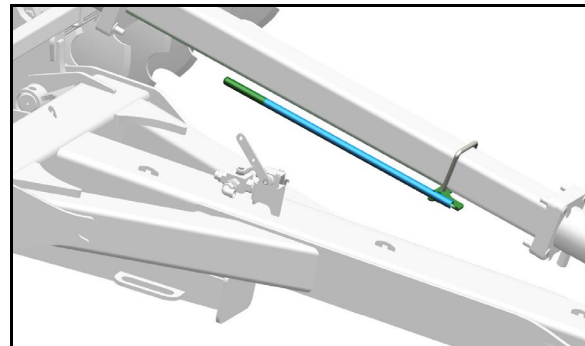
#### Настройка рабочей глубины на опорном колесе

1. Немного приподнимите разложенную машину.
2. Вставьте ручной рычаг для вращения регулировочного винта.
3. Снимите шплинт с кольцом (3)
4. Закрепите балансир (2) в соответствии с нужным направлением вращения.
5. При помощи рычага (1) удлините/укоротите шпиндель.
6. Зафиксируйте положение настройки шплинтом с кольцом (3).
7. Положите рычаг в парковочном положении и зафиксируйте его шплинтом.



Для ориентации при регулировке служит шкала (4).

#### Парковочное положение рычага

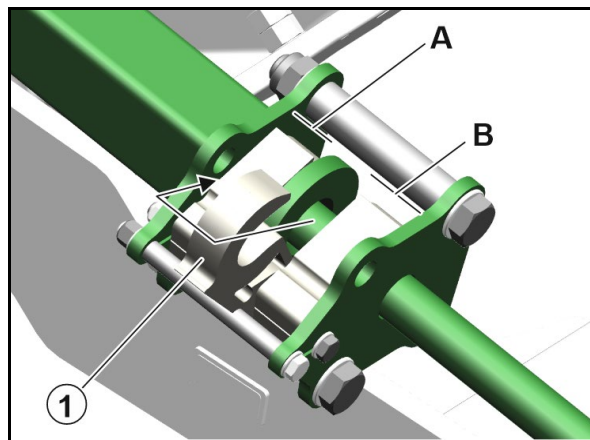


## Настройки

### Настройка рабочей глубины на катке

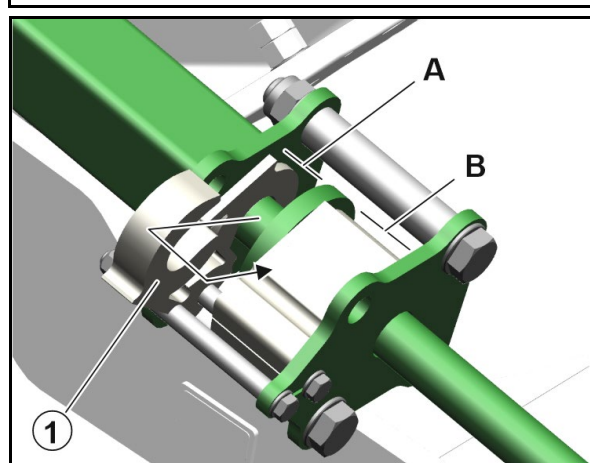
#### Увеличение рабочей глубины:

1. Поставьте разложенную машину на каток.
2. Уберите распорные элементы из положения **B**.
3. Слегка приподнимите машину.
4. Переместите распорные элементы в положение **A**.



#### Уменьшение рабочей глубины:

1. Немного приподнимите разложенную машину.
2. Уберите распорные элементы из положения **A**.
3. поставьте на каток.
4. Переместите распорные элементы в положение **B**.



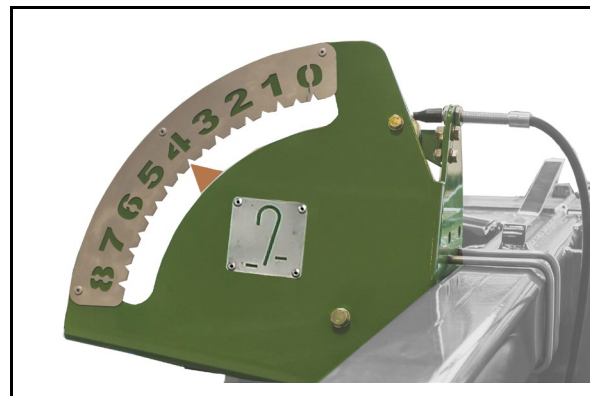
## 8.2 Интенсивность дробящего приспособления

### Гидравлическая регулировка

Интенсивность дробящего приспособления регулируется гидравлически бежевым блоком управления трактора.

Индикатор показывает настроенную интенсивность.

Большое значение индикатора означает большое значение интенсивности.



- Установите на обоих устройствах регулировки одинаковые значения.
- Значения шкалы не показывают рабочую глубину в мм.

### 8.3 Установка крайних элементов

Установите крайние элементы так, чтобы на краю обработанной полосы имелся ровный переход.

Перед этим убедитесь, что машина работает без перекоса.

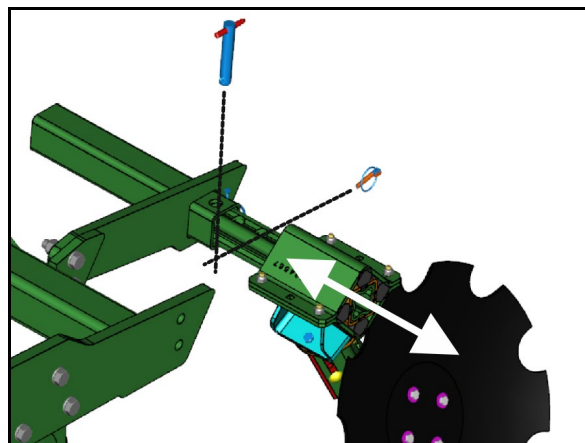
На крайних дисках возможна настройка 3 параметров.

#### Телескопирование крайних элементов:

1. Извлеките палец.
2. Телескопируйте (выдвиньте или втяните) крайний диск.
3. Крайний диск застопорите пальцем и зафиксируйте шплинтом с кольцом.

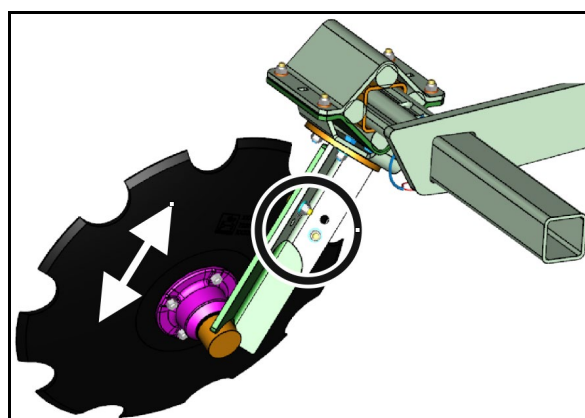
Стандартные настройки

- Справа: 6-е отверстие снаружи.



#### Настройка рабочей глубины крайнего диска:

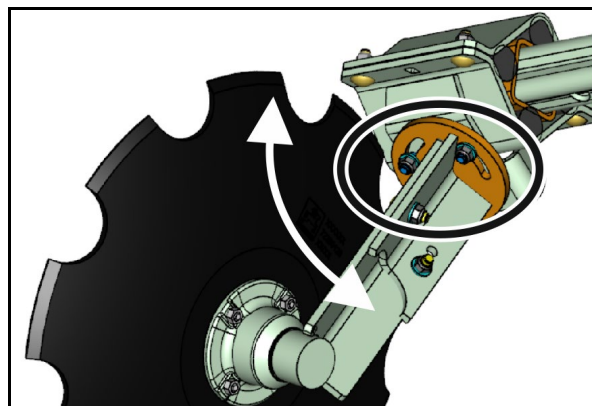
1. Ослабьте оба резьбовых соединения.
2. Отрегулируйте рабочую глубину, подняв или опустив крайний диск.
3. Затяните оба резьбовых соединения.



**Поворот крайнего диска:**

1. Ослабьте 3 резьбовых соединения.
2. Поверните крайний диск.
3. Затяните 3 резьбовых соединения.

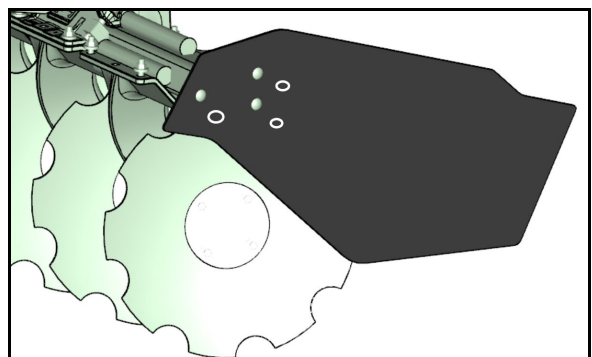
Справа: настройка по умолчанию – диск полностью повернут по часовой стрелке, см. рисунок.

**Регулировка направляющего щитка**

Направляющий щиток можно закрепить винтами в дополнительной группе отверстий.



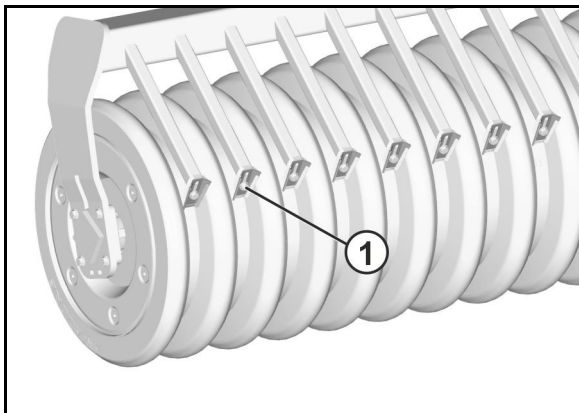
Для этого требуется 2 человека.



## 8.4 Скребок

Скребок отрегулирован на заводе. Для подгонки настройки к рабочим условиям:

1. Зафиксируйте трактор от непреднамеренного пуска и непроизвольного откатывания.
2. Ослабьте винт (1) под скребком.
3. Отрегулируйте скребок в продольном отверстии.
4. Снова затяните винт.



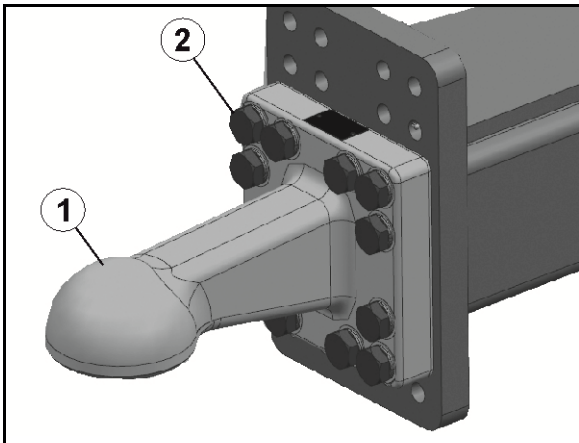
### Каток с клиновыми кольцами:

Расстояние между скребком и промежуточным кольцом должно быть не менее 10 мм, иначе может иметь место чрезмерный износ.

## 8.5 Высота сцепной чашки

При снятом агрегате высоту сцепной чашки (1) можно отрегулировать по высоте трактора.

Ослабьте винты (2) и привинтите сцепную чашку на нужной высоте.



## 9 Транспортировка



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Соблюдайте максимально допустимую скорость. Допустимая скорость зависит от фактической нагрузки на ось агрегата, см. 38 технические характеристики



- При транспортировке следуйте указаниям главы «Правила техники безопасности для оператора», с. 26.
- Перед началом транспортировки проверьте:
  - о правильность подсоединения питающих магистралей;
  - о отсутствие повреждений, правильность функционирования и чистоту осветительного оборудования;
  - о тормозную и гидравлическую системы на наличие видимых повреждений;
  - о функционирование тормозной системы.



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

**Опасность, связанная с защемлением, разрезанием, захватыванием, затягиванием и ударами в результате непреднамеренного отсоединения навесного/прицепного агрегата!**

Перед началом транспортировки обязательно визуально проверьте, зафиксированы ли крепёжные пальцы верхних и нижних тяг пальцем с пружинным фиксатором против самоотвинчивания.



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

**Опасность, связанная с защемлением, разрезанием, захватыванием, затягиванием, наматыванием и ударами в результате непроизвольных движений агрегата.**

- Проверяйте правильность функционирования транспортировочных фиксаторов у складывающихся агрегатов.
- Перед началом транспортировки зафиксируйте агрегат от непроизвольных движений.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**

**Опасность, связанная с защемлением, разрезанием, захватыванием, затягиванием и ударами в случае недостаточной устойчивости и опрокидывания.**

- Ваша манера вождения должна быть такой, чтобы вы всегда смогли справиться с вождением трактора с навешенными или прицепленными к нему агрегатами.  
При этом следует учитывать ваши личные способности, состояние дорожного покрытия, условия движения, видимость, погодные условия, ходовые качества трактора, а также влияние на них навесных/прицепных агрегатов.
- Перед транспортировкой заблокируйте боковой фиксатор нижних тяг трактора, чтобы навешенный или прицепленный агрегат не мог раскачиваться.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**

**Опасность в результате поломок во время эксплуатации и из-за недостаточной устойчивости, а также недостаточной управляемости и эффективности торможения при использовании трактора не по назначению!**

Угроза получения тяжелейших травм, результатом которых может быть даже смерть.

Учитывайте максимальную полезную нагрузку навесного/прицепного агрегата и допустимые нагрузки на оси, а также опорную нагрузку трактора!

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**

**Опасность падения с агрегата при несанкционированной перевозке людей!**

Запрещается передвижение на агрегате и/или подъём на движущийся агрегат!

**Прицепная сетчатая борона (опция)****ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

**Опасность травмирования при несоблюдении допустимой транспортной ширины.**

Перед складыванием агрегата установите транспортную защитную накладку!

## 10 Эксплуатация агрегата



При эксплуатации агрегата следуйте указаниям главы:

- «Предупреждающие знаки и другие обозначения, используемые на агрегате», с. 17 и
- «Правила техники безопасности для оператора», с. 24.

Соблюдение этих указаний обеспечит вашу безопасность.



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

**Опасность в результате поломок во время эксплуатации и из-за недостаточной устойчивости, а также недостаточной управляемости и эффективности торможения при использовании трактора не по назначению!**

Учитывайте максимальную полезную нагрузку навесного/прицепного агрегата и допустимые нагрузки на оси, а также опорную нагрузку трактора!



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

**Опасность, связанная с защемлением, разрезанием, отрезанием, захватыванием, затягиванием и ударами в случае недостаточной устойчивости и опрокидывания трактора/прицепного агрегата!**

Ваша манера вождения должна быть такой, чтобы вы всегда смогли справиться с вождением трактора с навешенными или прицепленными к нему агрегатами.

При этом следует учитывать ваши личные способности, состояние дорожного покрытия, условия движения, видимость, погодные условия, ходовые качества трактора, а также влияние на них навесных/прицепных агрегатов.



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

**Опасность, связанная с защемлением, разрезанием, захватыванием, затягиванием и ударами в результате непреднамеренного отсоединения навесного/прицепного агрегата!**

Перед началом транспортировки обязательно визуально проверьте, застопорены ли пальцы верхних и нижних тяг пружинным фиксатором против самоотвинчивания.



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Запрещается передвижение на агрегате и/или подъем на движущийся агрегат!

**ОСТОРОЖНО**

Использование тракторов с шарнирно-сочлененной рамой или гусеничных тракторов в качестве тягача:

- В работе установите тягово-сцепное устройство в положение свободного качания маятника.
  - В противном случае возможно повреждение агрегата из-за боковых ударов.
- Зафиксируйте тягово-сцепное устройство для транспортировки.

## 10.1 Переоборудование из транспортного в рабочее положение



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Удалите людей из зоны движения консолей агрегата, перед тем как складывать и раскладывать консоли агрегата!



Выполнение некоторых функций гидравлической системы может занять продолжительное время. Необходимо следить за тем, чтобы гидравлические цилиндры вдвигались и выдвигались до их конечного положения.

### 10.1.1 Перевод из транспортного в рабочее положение

1. Откройте запорный кран на цилиндре дышла (положение 1).
2. Активизируйте блок управления трактора желтый.  
→ Поднимите агрегат в положение разворота.
3. Активизируйте блок управления трактора синий.  
→ Разложите агрегат.
4. Правый крайний телескопируемый диск установите в рабочее положение.
5. **Certos 7002-2TX:** Откидные наружные диски установите в рабочее положение.
6. Машины без катка: подвести распорные элементы на ходовой части с обеих сторон.
  - o Подвести все толстые распорные элементы.
  - o Тонкие распорные элементы подвести, начиная снизу, в соответствии с требуемой рабочей глубиной.
7. Активизируйте блок управления трактора желтый.  
→ Поднимите агрегат с помощью ходовой части и дышла.
8. Переключите блок управления трактора желтый в плавающее положение.

### 10.1.2 Перевод из рабочего в транспортное положение



#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Удалите людей из зоны движения консолей агрегата, перед тем как складывать и раскладывать консоли агрегата!



Выполнение некоторых функций гидравлической системы может занять продолжительное время. Необходимо следить за тем, чтобы гидравлические цилиндры вдвигались и выдвигались до их конечного положения.

1. Активизируйте блок управления трактора желтый.  
→ Полностью поднимите агрегат.
2. **Certos 7002-2TX:** Крайние элементы установите в транспортное положение.
3. Правый крайний телескопируемый диск установите в транспортное положение.
4. **Certos 7002-2TX:** Откидные наружные диски установите в транспортное положение.
5. Подведите распорные элементы к цилинду дышла и зафиксируйте их.
6. Настройте рабочую глубину так, чтобы транспортная ширина не превышала 3 м.



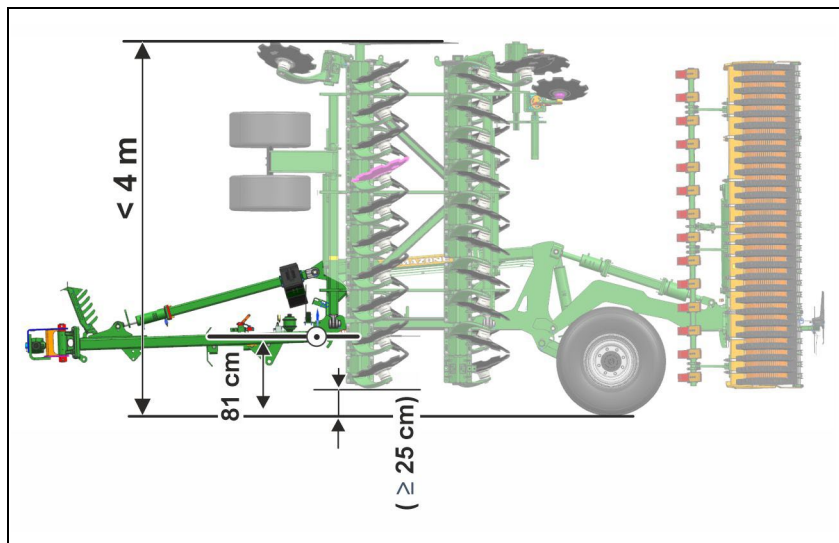
#### Агрегаты с tandemным катком:

Установите максимальную рабочую глубину.

- Это гарантирует, что транспортная ширина 3 м не будет превышена.
7. Машины без катка: выдвиньте все дистанционные элементы на ходовой части в обе стороны.
8. Активизируйте блок управления трактора синий.  
→ Складывание агрегата.
9. Зафиксируйте блок управления трактора синий от непреднамеренного срабатывания.
10. Активизируйте блок управления трактора желтый.  
→ Опустите агрегат, так чтобы его транспортная высота составила менее 4 м.
11. Закройте запорный кран на цилиндре дышла (положение 0)

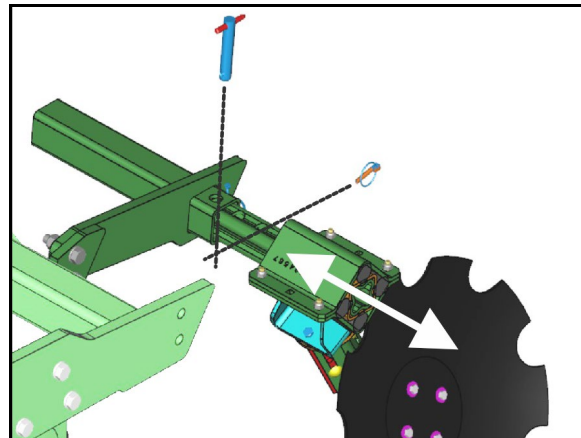
Указанные значения дорожного просвета и высоты центра вращения дышла определяют транспортное положение.

С учетом этих значений можно соблюсти максимально допустимую транспортную высоту (4 м).



### 10.1.3 Установка крайнего правого диска в транспортное / рабочее положение

1. Извлеките палец.
2. Крайний диск полностью вставьте для транспортного положения, или крайний диск выдвинуть в требуемое рабочее положение (стандартная настройка: 6-е отверстие снаружи).
3. Крайний диск застопорите пальцем и зафиксируйте шплинтом с кольцом.

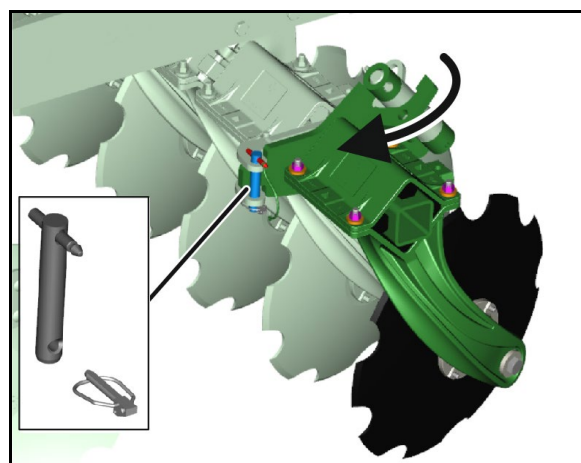
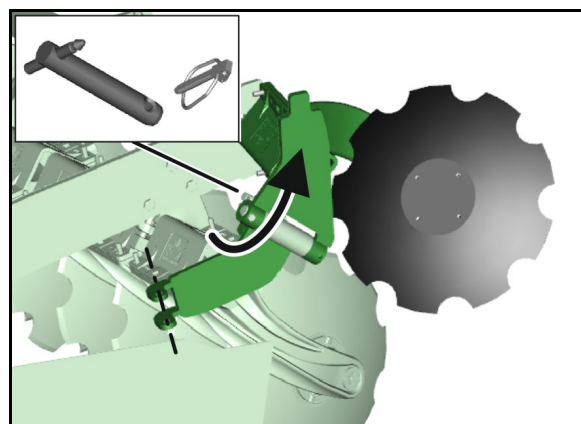


### 10.1.4 Certos 7002-2TX: Установка наружных дисков в транспортное / рабочее положение

1. Извлеките палец.
2. Наружный диск откиньте вверх для транспортного положения или откиньте вниз для рабочего положения.
3. Наружный диск застопорите пальцем и зафиксируйте шплинтом с кольцом.



Опасность защемления рук. Используйте кронштейн диска в качестве рукоятки.



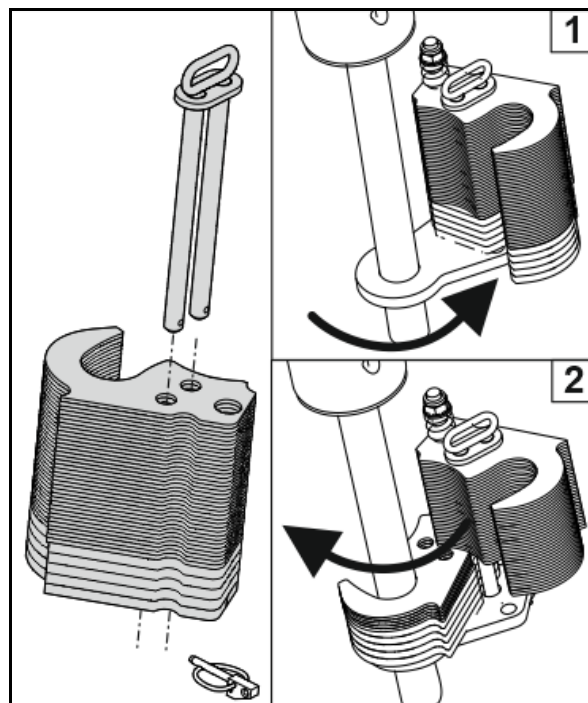
### 10.1.5 Приведение дистанционных элементов на ходовой части в транспортное/рабочее положение (работа без катка)

- (1) Транспортировка по дорогам:  
Отодвиньте все дистанционные элементы от гидроцилиндра.
- (2) Работа: Задвиньте внутрь все нижние толстые дистанционные элементы.  
Задвиньте внутрь другие тонкие дистанционные элементы для регулировки глубины, начиная снизу.

1. Извлеките шплинт.
2. Извлеките фиксирующий палец.
3. Задвиньте или выдвиньте дистанционные элементы.
4. Снова установите стопорные пальцы.
5. Заблокируйте фиксирующий палец с помощью шплинта.

Чем больше дистанционных элементов задвинуто, тем меньше рабочая глубина.

Отрегулируйте оба цилиндра ходовой части одинаково!



## 10.2 Эксплуатация



Для достижения оптимальных результатов работайте с боковой блокировкой нижних тяг трактора.



- Во время работы держите блок управления трактора **желтым** в плавающем положении
- Настройте нижние тяги трактора так, чтобы цилиндр дышла в плавающем положении свободно выдвигался и задвигался.
- Движение задним ходом в погруженном состоянии запрещено!



Чтобы добиться равномерной рабочей глубины по всей ширине агрегата, соответствующие гидравлические цилиндры должны иметь одинаковую длину.

- Синхронизируйте гидравлические цилиндры, см. стр. 100!
- В начале работы, когда гидравлическая жидкость не нагрета.
- Во время работы, когда гидравлическая жидкость нагрелась.
- Каждые 3 часа работы.

## 10.3 Полоса разворота



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

**Повреждение агрегата при развороте на катке.**

Перед разворотом опустите шасси и разворачивайте агрегат на шасси!

**Перед разворотом на краю поля:**

- Активизируйте блок управления трактора **желтым**.
- Поднимите агрегат.

**После разворота:**

1. Активизируйте блок управления трактора **желтым**.
- Опустите агрегат.
2. Переключите блок управления трактора **желтым** в плавающее положение.
- Работа продолжается.



Работа на разворотной полосе производится лишь тогда, когда направление движения агрегата совпадает с рабочим направлением!

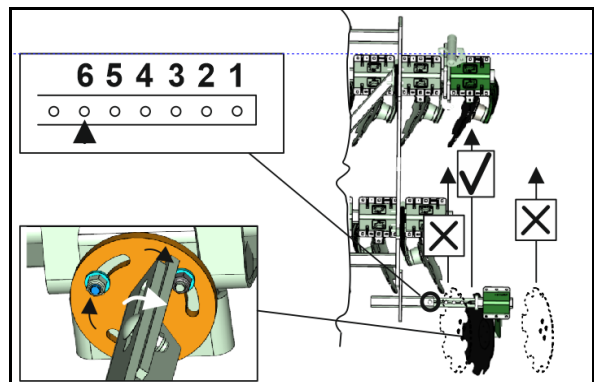
## 10.4 Предотвращение перекоса

### Контроль перекоса:

Зафиксируйте правый крайний диск в шестом отверстии снаружи.

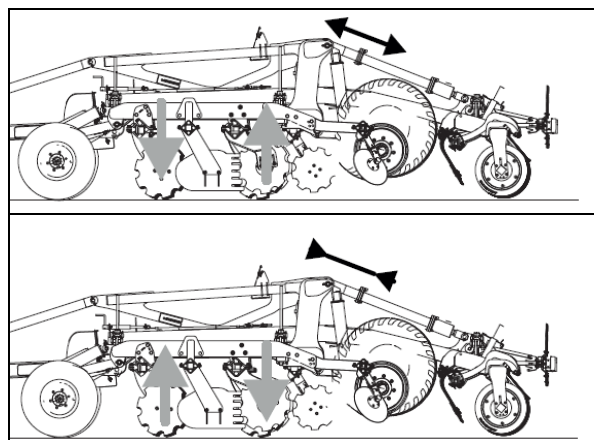
Правый крайний диск полностью поверните по часовой стрелке.

- В работе правый передний диск и правый крайний диск расположены без перекоса.



Во избежание перекоса машины можно отрегулировать глубину заднего ряда дисков гидравлически или вручную в зависимости от комплектации машины.

За счет подъема или опускания агрегата один из двух рядов дисков заглубляется больше и выравнивает агрегат за трактором.



### Работа без катка:

Во избежание перекоса машины можно отрегулировать глубину заднего ряда дисков при помощи дистанционных элементов.

## 11 Неисправности

### Различная рабочая глубина по ширине захвата?

→ синхронизируйте гидравлические цилиндры!

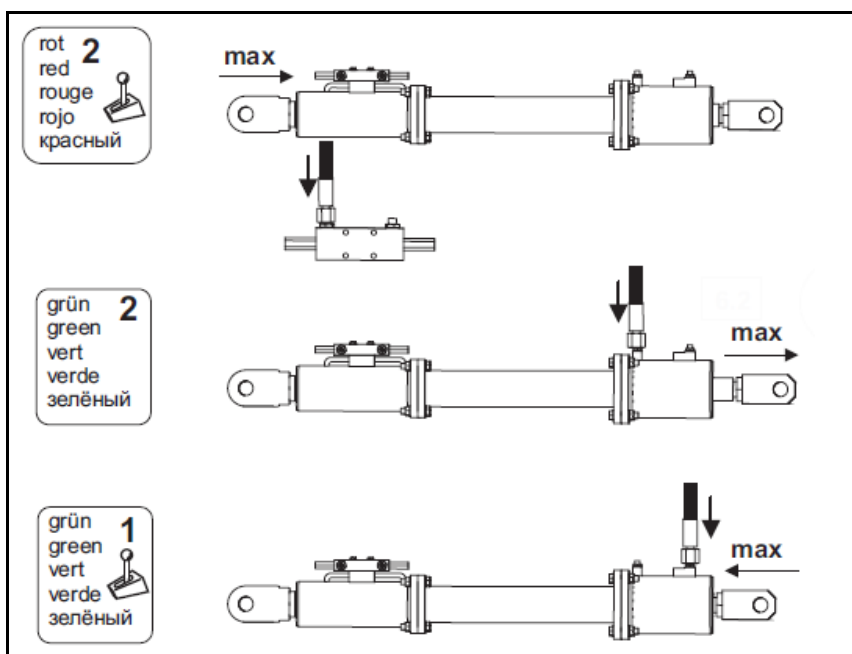
Чтобы добиться равномерной рабочей глубины по всей ширине агрегата, соответствующие гидравлические цилиндры должны иметь одинаковую длину.

Если это не так, можно синхронизировать гидравлические цилиндры:

1. Задействуйте тракторный блок управления **красный 2**, чтобы полностью втянуть гидроцилиндры.
2. Задействуйте тракторный блок управления **зеленый 2**, чтобы полностью выдвинуть гидроцилиндры.
3. Удерживайте тракторный блок управления включенным в течение дополнительных 10 с.
4. Задействуйте тракторный блок управления **зеленый 1**, чтобы полностью втянуть гидроцилиндры.

→ Начинается увеличенный расход, в результате промываются все цилиндры. При этом цилиндры устанавливаются на одинаковую длину.

**!** Эту процедуру следует выполнять и перед началом работы после длительного простоя.



## 12    Очистка, техническое обслуживание и ремонт



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Опасность, связанная с защемлением, разрезанием, захватыванием, затягиванием, наматыванием и ударами в результате:

- **самопроизвольного опускания агрегата, поднятого над трёхточечной навеской трактора;**
- **самопроизвольного опускания поднятых, но незафиксированных частей агрегата;**
- **непреднамеренного пуска и откатывания комбинации трактора и агрегата.**

Прежде чем приступить к работам по очистке, техническому обслуживанию или ремонту агрегата, зафиксируйте трактор и агрегат от непреднамеренного пуска и откатывания, см. с. 76.



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Опасность, связанная с защемлением, разрезанием, захватыванием, затягиванием, наматыванием и ударами из-за отсутствия защиты в опасных зонах!

- После работ по техническому обслуживанию, ремонту и уходу устанавливайте предохранительные и защитные приспособления.
- Дефектные предохранительные и защитные приспособления заменяйте новыми.



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

#### Опасность опрокидывания!

Не выполняйте ремонтные работы на сложенном или частично сложенном агрегате, если он находится на наклонной поверхности.

## 12.1    Очистка



- Контролируйте тормозную, воздушную и гидравлические магистрали с особенной тщательностью!
- Никогда не обрабатывайте тормозную, воздушную и гидравлическую магистрали бензином, бензолом, керосином или минеральными маслами.
- Смазывайте агрегат после чистки, в особенности после чистки жирорастворяющими средствами или очистителем высокого давления/паровым очистителем.
- Соблюдайте нормативные предписания по применению и утилизации чистящих средств.

### Очистка с помощью очистителя высокого давления/пароструйного очистителя



- Если вы используете для очистки агрегата очиститель высокого давления/пароструйный очиститель, обязательно соблюдайте следующие правила:
  - Не чистите электрические детали.
  - Не чистите хромированные детали.
  - Никогда не направляйте струю из форсунки высоконапорного очистителя/пароструйного насоса прямо на точки смазки, подшипники, фирменную табличку, предупреждающие символы и наклейки.
  - Всегда соблюдайте минимальную дистанцию 300 мм между форсункой очистителя высокого давления или парового очистителя и агрегатом.
  - Настроенное давление высоконапорного очистителя/пароструйного насоса не должно превышать 120 бар.
  - Соблюдайте правила техники безопасности при работе с очистителем высокого давления.

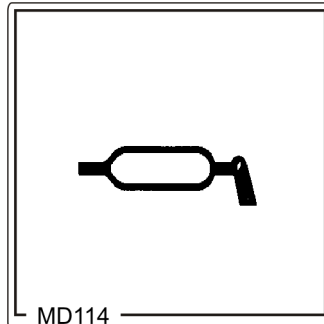
## 12.2 Указания по смазыванию агрегата (работа, выполняемая в мастерской)



**Смазывайте все сма佐очные ниппели (следите за чистотой уплотнений).**

Точки смазывания обозначены на агрегате специальными наклейками.

Прежде чем приступить к смазыванию, тщательно очистите точки смазывания и шприц для консистентной смазки, чтобы грязь не попала в подшипники. Полностью выдавливайте загрязнённую смазку из подшипников и заменяйте на новую!



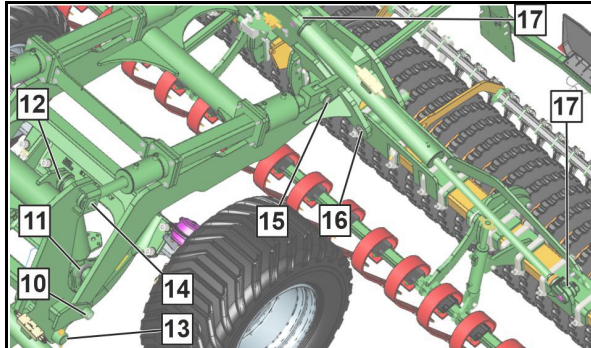
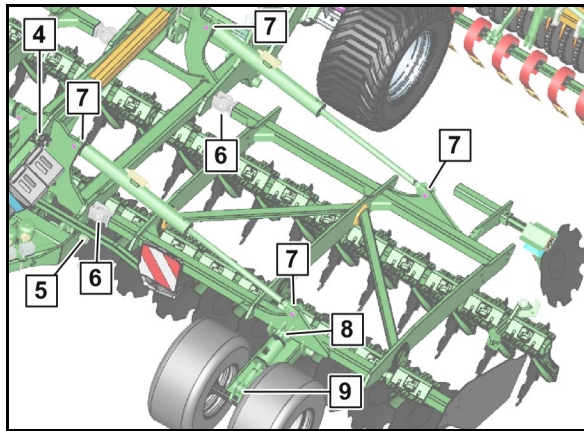
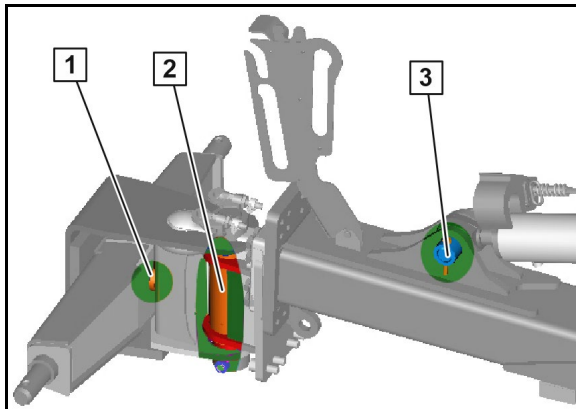
### Сма佐очные материалы

Используйте в качестве смазки литиевую универсальную консистентную смазку с поверхностно-активными присадками:

| Фирма | Название смазки |
|-------|-----------------|
| ARAL  | Aralub HL 2     |
| FINA  | Marson L2       |
| ESSO  | Beacon 2        |
| SHELL | Retinax A       |

## Обзор точек смазки

|    | Обозначение                 | Количество | Интервал смазки [ч] |
|----|-----------------------------|------------|---------------------|
| 1  | Прицепная поперечина        | 1          | 50                  |
| 2  |                             | 2          | 10                  |
| 3  | Дышло                       | 1          | 50                  |
| 4  |                             | 1          | 50                  |
| 5  |                             | 1          | 50                  |
| 6  | Консоль штанги              | 4          | 50                  |
| 7  | Гидроцилиндр консоли        | 8          | 50                  |
| 8  | Опорное колесо              | 2          | 50                  |
| 9  |                             | 2          | 50                  |
| 10 | Ходовая часть               | 2          | 50                  |
| 11 |                             | 2          | 50                  |
| 12 |                             | 2          | 50                  |
| 13 | Задний модуль               | 2          | 50                  |
| 14 |                             | 2          | 50                  |
| 15 |                             | 2          |                     |
| 16 |                             | 2          | 50                  |
| 17 | Гидроцилиндр заднего модуля | 4          | 50                  |





## 12.3 Обзор плана технического обслуживания



- Выполняйте техническое обслуживание с установленной регулярностью.
- Предпочтительнее соблюдать интервалы, ресурс или периодичность технического обслуживания, указанные в документации, входящей в комплект поставки.

### После первого рейса под нагрузкой

| Узел                   | Вид ТО   | См. страну | Работа в мастерской |
|------------------------|--|------------|---------------------|
| Колёса                 | • Проверка колёсных гаек   | 118        |                     |
| Гидравлическая система | • Проверка на наличие неисправностей<br>• Проверка герметичности | 105        | X                   |
| Ось                    | • Проверка резьбового соединения оси                             | 108        |                     |

### Ежедневно

| Узел              | Вид ТО                                     | См. страну | Работа в мастерской |
|-------------------|--|------------|---------------------|
| Агрегат полностью | • Визуальный контроль перед использованием |            |                     |
| Ресивер           | • Отвод воды                               | 113        |                     |

### Еженедельно/каждые 50 часов эксплуатации

| Узел                     | Вид ТО  | См. страну | Работа в мастерской |
|--------------------------|---|------------|---------------------|
| Гидравлическая система   | • Проверка на наличие неисправностей  | 121        | X                   |
| Колёса                   | • Проверка давления воздуха<br>• Прочная посадка шин<br>• Проверить на отсутствие повреждений | 118        |                     |
| Стояночный тормоз        | • Проверка эффективности торможения в затянутом состоянии                                     | 111        |                     |
| Тормозная система        | • Выполнение визуального контроля   | 108        |                     |
| Тягово-цепное устройство | • Проверка на отсутствие повреждений, деформаций и трещин                                     | 116        |                     |

**Ежеквартально / каждые 200 часов эксплуатации**

| Деталь                    | Вид ТО   | См. страницу | Работа в мастерской |
|---------------------------|--|--------------|---------------------|
| Тормозная система         | • Проверка согласно инструкции по проверке             | 113          | X                   |
|                           | • Проверка тормозных накладок                          | 99           |                     |
|                           | • Регулировка на рычажном исполнительном механизме     | 110          |                     |
| Тягово-сцепное устройство | • Проверить износ и плотность посадки крепежных винтов | 116          |                     |
| Ось                       | • Проверка резьбового соединения оси                   | 108          |                     |
| Каток                     | • Проверка катка                                       | 115          |                     |
| Тягово-сцепное устройство | • Проверить износ и плотность посадки крепежных винтов | 116          |                     |

**Раз в полгода / 500 часов эксплуатации**

| Деталь                               | Вид ТО  | См. страницу | Работа в мастерской |
|--------------------------------------|---|--------------|---------------------|
| Ось (ходовая часть / опорное колесо) | • Подтяните резьбовое соединение крышки ступицы     | --           | X                   |
|                                      | • Проверьте / отрегулируйте люфт подшипника ступицы | 109          | X                   |

**Каждый год / 1000 рабочих часов**

| Деталь                | Вид ТО  | См. страницу | Работа в мастерской |
|-----------------------|---|--------------|---------------------|
| Тормозная система     | • Проверка тормозного барабана на отсутствие загрязнений                              | 109          | X                   |
|                       | Автоматический приводной элемент штанги<br>• Проверка функционирования<br>• Настройки | 110          | X                   |
| Пневматический тормоз | • Очистка фильтра трубопровода сжатого воздуха у соединительной головки               | 112          | X                   |
| Опора ступицы колеса  | • Замена консистентной смазки<br>• Конический роликоподшипник на износ                |              | X                   |

**Каждые 2 года**

| Деталь                               | Вид ТО                      | См. страницу | Работа в мастерской |
|--------------------------------------|-----------------------------|--------------|---------------------|
| Ось (ходовая часть / опорное колесо) | • Смазка подшипника ступицы |              | X                   |

**При необходимости**

| Узел                     | Вид ТО            | См. страницу | Работа в мастерской |
|--------------------------|-------------------|--------------|---------------------|
| Скребок                  | • Регулировка     | 88           |                     |
| Палец верхних/нижних тяг | • Замена          | 123          |                     |
| Диск                     | • Проверка износа | 119          | X                   |

## 12.4 Ось (ходовая часть / опорное колесо) и тормоз



Для обеспечения оптимальных параметров торможения и минимального износа тормозных накладок рекомендуется провести согласование тягового усилия между трактором и агрегатом. Согласование тягового усилия проводится в специализированной мастерской по истечении периода обкатки рабочей тормозной системы.

Во избежание проблем при торможении при регулировке любого автомобиля учитываются положения директивы ЕС 71/320 ЕЕС!



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

- Все работы по ремонту и регулировке рабочей тормозной системы должны выполняться только квалифицированными специалистами.
- Особая осторожность требуется при выполнении сварки, газовой резки и сверления в непосредственной близости от тормозных магистралей.
- По окончании всех работ по ремонту и регулировке тормозной системы следует обязательно проверить работу тормозов

### Общий визуальный контроль



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

В рамках общего визуального контроля тормозной системы проверяются следующие характеристики:

- Трубопроводы, шланги и соединения не должны иметь внешних следов повреждения или коррозии;
- Шарниры, например, вильчатые головки, должны быть защищены надлежащим образом, иметь легкий ход и не болтаться.
- Тросы и канатные тяги:
  - должны быть проложены безупречно;
  - не должны иметь явных трещин;
  - не должны иметь узлов.
- Проверьте ход поршней тормозных цилиндров, при необходимости отрегулируйте.
- Ресивер не должен:
  - двигаться в стяжных хомутах;
  - иметь повреждений;
  - иметь следы внешней коррозии.

## Проверка тормозного барабана на отсутствие загрязнений

1. Выверните болты и снимите оба защитных кожуха (1) с внутренней стороны тормозного барабана.
2. Удалите возможные загрязнения и остатки растений.
3. Установите защитные кожухи на место.



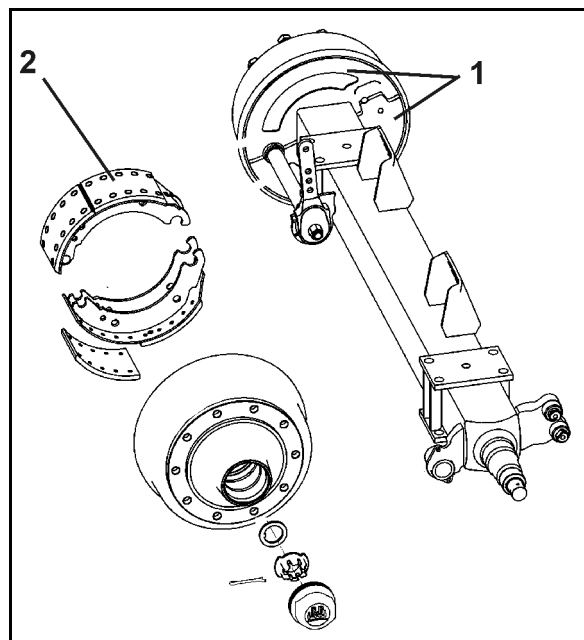
### ОСТОРОЖНО

**Грязь может скапливаться на тормозных накладках (2) и значительно снижать эффективность торможения.**

### Опасность аварии!

При наличии загрязнений в тормозном барабане следует обязательно проверить состояние тормозных накладок в специализированной мастерской.

Для этого нужно демонтировать колесо и тормозной барабан.

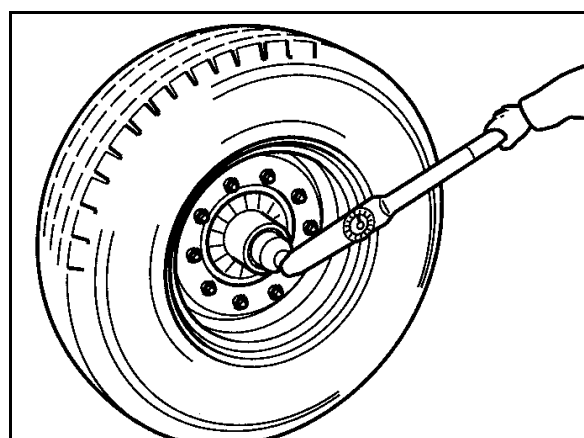
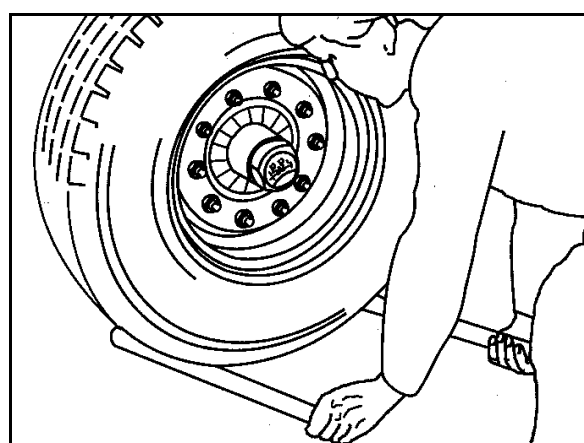


## Проверка зазора в подшипниках ступиц колес

1. Для выполнения проверки зазора в подшипниках ступиц колес приподнимите ось
2. так, чтобы колеса свободно вращались.
3. Отпустите тормоз. Вставьте рычаг между колесом и землей и проверьте зазор. При ощутимом зазоре:

### Отрегулируйте зазор в подшипниках

1. Удалите пылезащитный колпачок или крышку ступицы
2. Извлеките шпллинт из гайки крепления оси
3. Одновременно вращая колесо, затяните гайку крепления колеса так, чтобы ход ступицы колеса немного замедлился.
4. Отверните гайку крепления оси до ближайшего отверстия под шпллинт. При полном совпадении – до следующего отверстия (макс. 30°).
5. Вставьте шпллинт и слегка согните его.
6. Добавьте в пылезащитный колпачок небольшое количество смазки длительного действия и вдавите или вверните его в ступицу колеса.



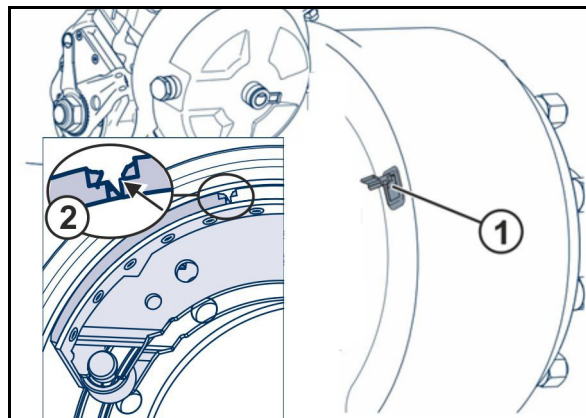
### Проверка накладок тормозных колодок

Для проверки толщины тормозных накладок откройте смотровое отверстие (1), откинув резиновую заглушку.

Замена тормозных накладок → Работа в мастерской

Основание для замены тормозной накладки:

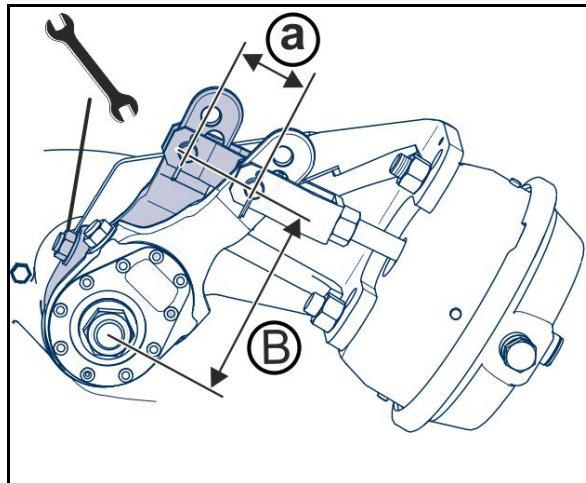
- Достигнута минимальная толщина 5 мм.
- Достигнут край износа (2).



### Регулировка рычажного исполнительного механизма

Оттяните рукой рычажный исполнительный механизм в направлении действия давления. При свободном ходе нажимного стержня тормозной пневматической камеры макс. 35 мм следует выполнить дополнительную регулировку колесного тормоза.

Регулировка выполняется с помощью регулировочного винта рычажного исполнительного механизма. Установите свободный ход "a" на 10-12 % длины присоединенного тормозного рычага "B", например, длина рычага 150 мм = свободный ход 15–18 мм.

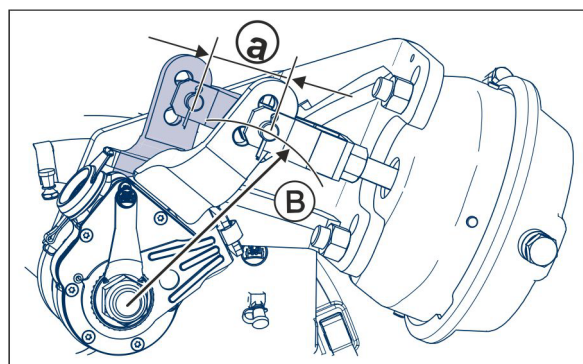


### Проверка функционирования автоматического регулировочного рычага тормозного механизма

1. Зафиксируйте машину от откатывания и отпустите рабочий тормоз и стояночный тормоз.
2. Оттяните рукой регулировочный рычаг тормозного механизма.

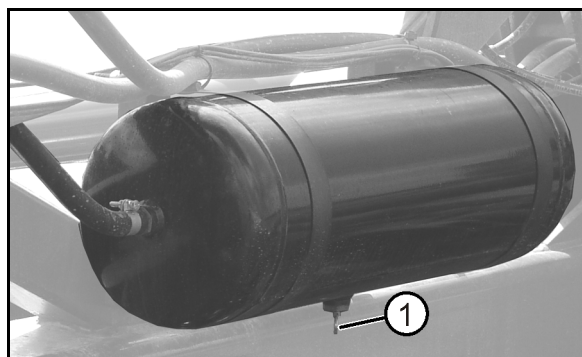
Свободный ход (a) должен составлять макс. 10–15 % от длины тормозного рычага (B) (напр., длина тормозного рычага 150 мм = свободный ход 15–22 мм).

Дополнительно отрегулируйте регулировочным рычагом тормозного механизма, если не соблюдается допуск свободного хода. → Работа в мастерской



## Отвод воды из ресивера

1. Дайте поработать двигателю трактора (ок. 3 мин), пока ресивер не заполнится.
2. Установите в рабочее положение стояночный тормоз, заглушите двигатель трактора и выньте ключ из замка зажигания.
3. Водоспускной кран тяните за кольцо (1) в боковом направлении так долго, пока вода не перестанет выходить из ресивера.
4. Если спущенная вода загрязнена, спустите воздух, выкрутите водоспускной клапан из ресивера и почистите ресивер.



Ресивер не должен:

- двигаться в стяжных хомутах;
- иметь повреждений;
- иметь следы внешней коррозии.

Фирменная табличка не должна:

- быть ржавой,
- болтаться,
- отсутствовать.



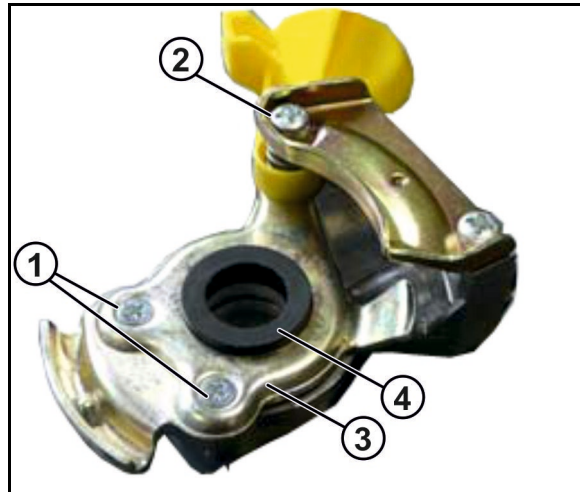
Заменяйте ресивер (работа, выполняемая в мастерской), если хоть один из вышеприведенных пунктов соответствует действительности!

### 12.4.1 Очистка фильтра трубопровода сжатого воздуха у соединительной головки



Выполняйте работы после сброса давления. Зафиксируйте агрегат от откатывания.

1. Путем постукивания удалите фиксатор резьбы и извлеките винты (1).
  2. Выкрутите винты (2) на несколько оборотов.
  3. Приподнимите стальную пластину (3) над резиновым уплотнителем (4) и поверните ее в сторону.
  4. Удалите резиновый уплотнитель.
  5. Очистите и смажьте уплотнительные поверхности, уплотнительное кольцо и фильтр.
- При необходимости замените резиновый уплотнитель.

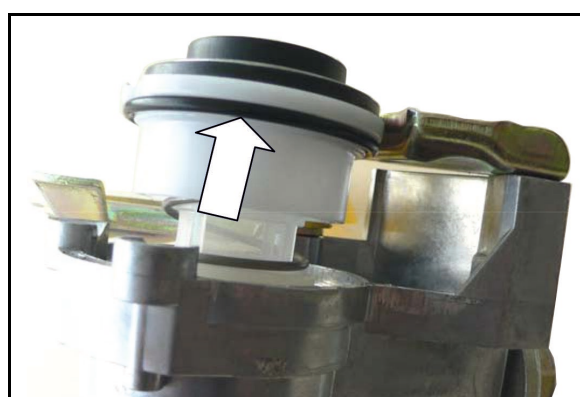


Узел находится под действием усилия пружины.



Правильно разместите уплотнительное кольцо на пластмассовом кольце.

6. Выполните монтаж в обратном порядке.
  - Момент затяжки винта (1): 2,5 Нм
  - Момент затяжки винта (2): 7 Нм





## 12.4.2 Указания по проверке двухмагистральной рабочей тормозной системы

### 1. Проверка герметичности

1. Проверьте все соединения трубопроводов и шлангов, а также резьбовые соединения на герметичность.
2. Устранит негерметичность.
3. Выявите и устранит места трения трубопроводов и шлангов.
4. Замените пористые и поврежденные шланги.
5. Двухмагистральная рабочая тормозная система считается герметичной, если за 10 минут падение давления составляет не более 0,15 бар.
6. Загерметизируйте негерметичные места или замените негерметичные клапаны.

### 2. Проверка давления в ресивере

1. Подсоедините манометр к контрольному штуцеру ресивера.  
Заданное значение: от 6,0 до  $8,1 + 0,2$  бар

### 3. Проверка давления в тормозных цилиндрах

1. Подсоедините манометр к контрольному штуцеру тормозного цилиндра.  
Заданные значения: при деактивизированном тормозе 0,0 бар

### 4. Визуальная проверка тормозных цилиндров

1. Проверьте пылезащитные манжеты или гофрированные кожухи на наличие повреждений.
2. Замените поврежденные детали.

### 5. Шарнирные соединения тормозных клапанов, тормозных цилиндров и тормозных тяг

Все шарнирные соединения тормозных клапанов, тормозных цилиндров и тормозных тяг должны быть легко подвижны, при необходимости слегка смажьте их жидкой или консистентной смазкой.

### 12.4.3 Гидравлические тормоза

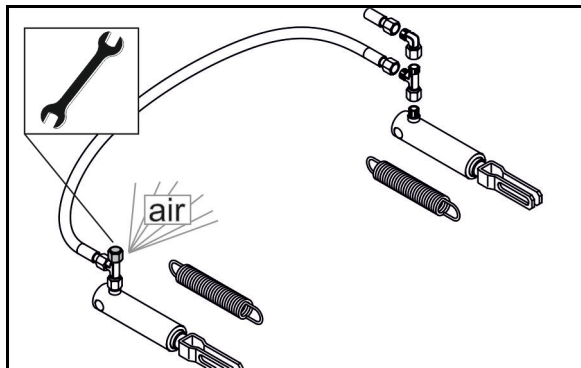
#### Проверка гидравлического тормоза

- проверьте износ всех тормозных шлангов
- проверяйте все резьбовые соединения на плотность посадки;
- износившиеся или поврежденные части подлежат замене.

#### Удаление воздуха из гидравлической тормозной системы (работа, выполняемая в мастерской)

После каждого ремонта тормоза, при котором открывалась система, необходимо выпустить из тормозной системы воздух, который мог попасть в напорные магистрали.

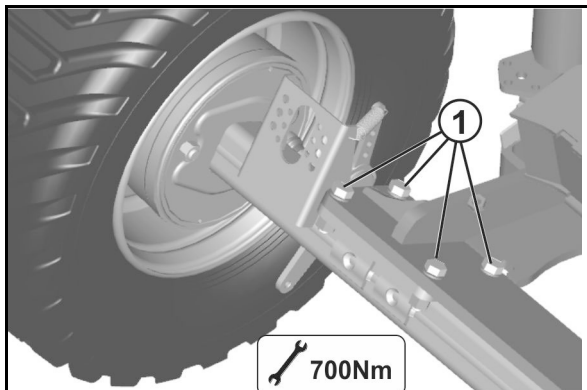
1. Слегка отвернуть воздуховыпускной клапан.
  2. Задействовать тормоз трактора.
  3. Закрыть воздуховыпускной клапан, как только начнет выходить масло.
- Собрать вытекшее масло.
4. Выполнить проверку тормоза.



### 12.4.4 Резьбовое соединение оси

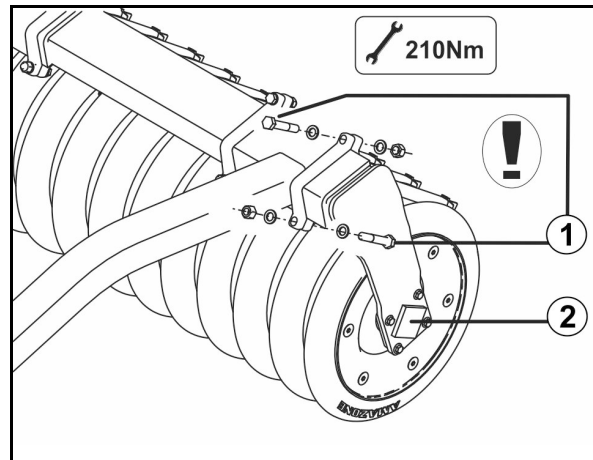
- (1) Резьбовое соединение оси с зажимными пластинами

Проверьте прочность затяжки резьбового соединения.



## 12.5 Проверка катка

- Проверьте выравнивание болтов (1).
- Проверьте прочность затяжки резьбового соединения (1).
- Проверьте подшипник катка (2) на легкость хода..



## 12.6 Проверка тягово-сцепного устройства



### ОПАСНОСТЬ!

- Из соображений безопасности дорожного движения немедленно замените поврежденное дышло на новое.
- Ремонт может производиться только на предприятии-изготовителе.
- Из соображений безопасности сварка и сверление дышла запрещены.

Проверьте тягово-сцепное устройство (дышло, поперечина нижних тяг, сцепной шар, сцепную петлю):

- повреждения, деформация, трещины
- износ
- плотность затяжки крепежных винтов

| Тягово-сцепное устройство | Степень износа  | Крепежные винты | Количество | Момент затяжки |
|---------------------------|---|-----------------|------------|----------------|
| Поперечина нижних тяг     | Кат. 3: 34,5 мм<br>Кат. 4: 48,0 мм<br>Кат. 5: 56,0 мм | M20 8.8         | 8          | 410 Нм         |
| Сцепной шар               |   |                 |            |                |
| K80 (LI009)               | 82 мм   | M16 10.9        | 8          | 300 Нм         |
| K80 (LI040)               | 82 мм   | M20 10.9        | 8          | 560 Нм         |
| K80 (LI015)               | 82 мм   | M20 10.9        | 12         | 560 Нм         |
| Сцепная петля             |   |                 |            |                |
| D35 (LI038)               | 42 мм   | M16 12.9        | 6          | 340 Нм         |
| D40 (LI017)               | 41,5 мм   | M16 10.9        | 6          | 300 Нм         |
| D40 (LI006)               | 42,5 мм   | M20 8.8         | 8          | 395 Нм         |
| D46(LI034)                | 48 мм   | M20 10.9        | 12         | 550 Нм         |
| D50 (LI037)               | 60 мм   | M16 12.9        | 4          | 340 Нм         |
| D50 (LI010)               | 51,5 мм   | M16 10.9        | 8          | 300 Нм         |
| D50 (LI059)               | 51,5 mm   | M20 10.9        | 4          | 560 Nm         |
| D50 (LI011)               | 51,5 mm   | M20 8.8         | 8          | 410 Nm         |
| D50 LI060)                | 52,5 mm   | M20 10.9        | 8          | 560 Nm         |
| D51 (LI039)               | 53 мм   | M20 10.9        | 12         | 600 Нм         |
| D51 (LI069 )              | 53 mm   | M16 10.9        | 6          | 290 Nm         |
| D58 (LI031)               | 60 мм   | M20 10.9        | 12         | 550 Нм         |
| D62 (LI007)               | 63,5 мм   | M20 10.9        | 8          | 590 Нм         |
| D79 (LI021)               | 81 мм   | M20 10.9        | 12         | 550 Нм         |

## 12.7 Стояночный тормоз



На новых агрегатах тросы стояночного тормоза могут вытягиваться.

Отрегулируйте стояночный тормоз,

- если для затягивания стояночного тормоза требуется три четверти свободного хода шпинделя.
- если Вы установили новые накладки.

### Регулировка стояночного тормоза



Тормозной трос при отпущенном стояночном тормозе должен слегка провисать. При этом трос не должен соприкасаться с другими деталями агрегата.

1. Ослабьте зажимы троса.
2. Укоротите трос и снова затяните зажимы.
3. Проверьте эффективность торможения при затянутом стояночном тормозе.

## 12.8 Шины/колеса

|   |  |   |
|---|--|---|
|  | Шины ходового механизма /<br>Опорные колеса: | Требуемый момент затяжки<br>колёсных гаек/болтов: |
|   | <b>M18 x 1,5</b>                             | <b>270 Nm (-0/+20)</b>                            |
|   | <b>M20 x 1,5</b>                             | <b>350 Nm (- 0/+30)</b>                           |
|   | <b>M22 x 1,5</b>                             | <b>450 Nm (-0/+60)</b>                            |



- Используйте только рекомендованные нами шины и ободья.
- Все работы по ремонту шин должны выполняться только специалистами с использованием специального монтажного оборудования!
- Работы по шиномонтажу требуют наличия специальных знаний и предписанного монтажного оборудования!
- Подпирать трактор домкратом разрешается только в отмеченных местах!

### 12.8.1 Давление воздуха в шинах



Накачайте шины с заданным давлением.

Требуемое давление указано на наклейке на ободе.

## 12.9 Монтаж шин (работа, выполняемая в мастерской)

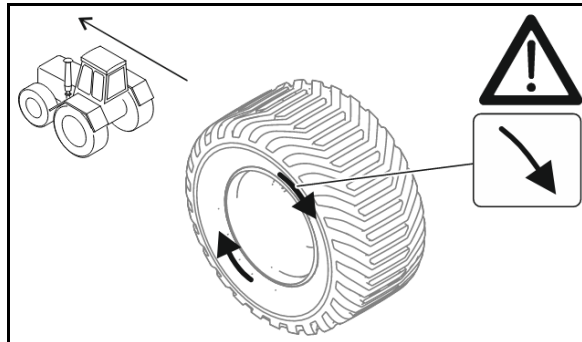


- Перед монтажом новой шины/шины другой марки удалите следы коррозии на посадочных поверхностях ободов. В противном случае во время движения следы коррозии могут стать причиной повреждения ободов.
- При монтаже новых шин всегда используйте новые вентили (для бескамерных шин) и камеры.
- Всегда наворачивайте колпачки вентилям на вентили со вставленным уплотнением.

### 12.9.1 Монтаж колес (работа, выполняемая в мастерской)



Колеса устанавливаются в направлении, противоположном указанному нашине направлению вращения.



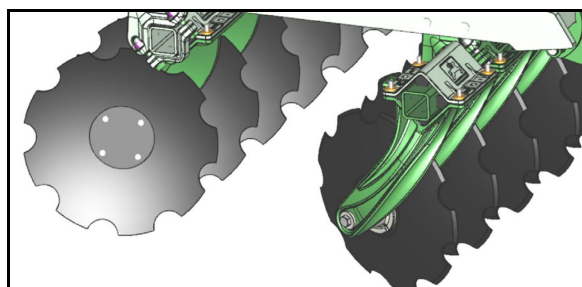
## 12.10 Замена дисков (выполняется в мастерской)

Минимальный диаметр диска – 460 мм

Замена производится п

- разложенном агрегате;
- поднятых дисках;
- зафиксированном от самопроизвольного опускания агрегате.

Для замены дисков ослабьте четыре резьбовых соединения и затем снова затяните.



## 12.11 Гидравлическая система



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

**Опасность заражения в результате проникновения сквозь кожу гидравлического масла, находящегося в гидросистеме под высоким давлением!**

- Только специализированной мастерской разрешается проводить ремонтные работы на гидравлической системе!
- Уберите давление из гидравлической системы, прежде чем Вы начнете работу с гидравлической системой!
- При поиске мест утечки применяйте подходящие для этой цели вспомогательные средства!
- Никогда не пытайтесь закрывать рукой или пальцами негерметичные гидравлические шлангопроводы.  
Жидкости, выходящие под высоким давлением (гидравлическое масло), могут проникнуть сквозь кожу и стать причиной тяжелых травм!  
В случае получения травмы в результате контакта с рабочей жидкостью следует незамедлительно обратиться к врачу. Имеется опасность заражения!

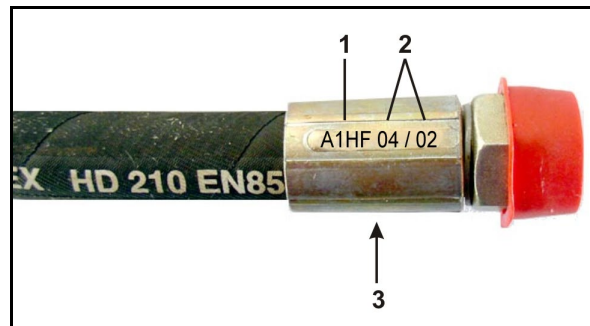


- При подключении гидравлических шлангопроводов следите за тем, чтобы гидросистемы трактора и агрегата не находились под давлением!
- Следите за правильностью подсоединения гидравлических шлангов.
- Регулярно проверяйте все гидравлические шланги и муфты на наличие повреждений и загрязнений.
- Минимум один раз в год приглашайте компетентного специалиста для проверки эксплуатационной безопасности гидравлических шлангопроводов!
- При повреждении и износе заменяйте гидравлические шлангопроводы! Используйте только оригинальные AMAZONE гидравлические шлангопроводы!
- Длительность эксплуатации гидравлических шлангопроводов не должна превышать шести лет, включая возможное время хранения на складе не более двух лет. Даже при правильном хранении и допустимой нагрузке шланги и шланговые соединения подвергаются естественному износу, что ограничивает срок их хранения и использования. Можно установить длительность эксплуатации, руководствуясь собственным опытом, с обязательным учетом аварийного потенциала. Для шлангов и шлангопроводов из термопластов ориентировочные значения могут быть другими.
- Отработанное масло утилизируйте согласно предписаниям. О проблемах по утилизации консультируйтесь с Вашими поставщиками масел!
- Храните гидравлическое масло в недосягаемом для детей месте!
- Следите за тем, чтобы гидравлическое масло не попадало в почву и воду!

### 12.11.1 Маркировка гидравлических шлангопроводов

Маркировка арматуры содержит следующую информацию:

- (1) Маркировка изготовителя гидравлического шланга (A1HF)
- (2) Дата изготовления гидравлического шланга  
(04/02 = год/месяц = февраль 2004 г.)
- (3) Максимально допустимое рабочее давление (210 бар).



### 12.11.2 Периодичность технического обслуживания

После первых 10 часов эксплуатации, а затем каждые 50 часов эксплуатации

1. Проверяйте все детали гидравлической системы на герметичность.
2. При необходимости подтягивайте резьбовые соединения.

Перед каждым вводом в эксплуатацию:

1. Производите визуальный контроль гидравлических шлангопроводов на наличие повреждений.
2. Устраните места трения гидравлических шлангопроводов и трубопроводов.
3. Износившиеся или поврежденные гидравлические шлангопроводы подлежат немедленной замене.

### 12.11.3 Критерии контроля гидравлических шлангопроводов



Учитывайте следующие критерии контроля для собственной безопасности!

Заменяйте гидравлические шлангопроводы, если Вы при проверке установили следующие признаки:

- повреждения внешнего слоя до прокладки (например, протертые места, разрезы, трещины);
- хрупкость верхнего слоя (образование трещин в шлангах);
- деформации, которые не соответствуют естественной форме шланга или шлангопровода как в безнапорном состоянии, так и под давлением или при изгибе (например, расслоение, образование пузырей, смятие, продольные изгибы);
- негерметичные места;
- повреждение или деформация арматуры шлангов (нарушена герметичность); незначительные повреждения поверхности не являются основанием для замены;
- выпадение шланга из арматуры;
- коррозия арматуры, снижающая работоспособность и

- прочность;
- не соблюдены требования монтажа;
  - длительность применения превысила 6 лет.

Решающей является дата изготовления гидравлического шлангопровода на арматуре плюс 6 лет. Если на арматуре стоит дата изготовления "2004", то длительность применения заканчивается в феврале 2010 года. Смотрите гл. "Маркировка гидравлических шлангопроводов".

#### 12.11.4 Монтаж и демонтаж гидравлических шлангопроводов



При монтаже и демонтаже гидравлических шлангопроводов обязательно соблюдайте следующие указания:

- Используйте только оригинальные AMAZONE гидравлические шлангопроводы!
- Обязательно следите за чистотой.
- Гидравлические шлангопроводы должны быть смонтированы таким образом, чтобы в любом рабочем режиме:
  - отсутствовала растягивающая нагрузка, за исключением той, которая создается за счет собственной массы;
  - при короткой длине отсутствовала сжимающая нагрузка;
  - не было внешних механических воздействий на шланги;не допускайте трения шлангов о соседние детали и друг о друга из-за ненадлежащего расположения и крепления. При необходимости наденьте на гидравлические шланги защитные чехлы. Закройте детали с острыми краями.
- не разрешается нарушать допустимые радиусы изгиба.
- При подключении гидравлического шланга к движущимся частям длина шланга должна быть подобрана так, чтобы во всем диапазоне движения не нарушался минимальный допустимый радиус изгиба и/или гидравлический шланг дополнительно не растягивался.
- Гидравлические шланги крепите к точкам крепления, заданным изготовителем. Не устанавливайте крепления шлангов там, где они будут мешать естественному движению и изменению длины шлангов.
- Гидравлические шланги запрещается покрывать ремонтным лаком!

## 12.12 Проверка пальцев верхней и нижней тяги



### ОПАСНОСТЬ!

**Опасности, связанные с защемлением, разрезанием, наматыванием и ударами вследствие непреднамеренного отцепления машины от трактора!**

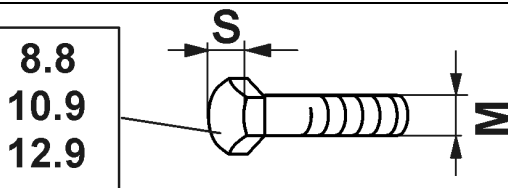
Для обеспечения безопасности движения немедленно заменяйте поврежденные пальцы верхней и нижней тяг.

#### Критерии для проверки пальцев верхней и нижних тяг:

- визуальная проверка отсутствия трещин,
- визуальная проверка отсутствия надломов,
- визуальная проверка отсутствия необратимой деформации
- визуальная проверка и измерение износа. Допустимый износ составляет 2 мм.
- визуальная проверка износа шаровых втулок,
- При необходимости: проверка затяжки крепежных винтов

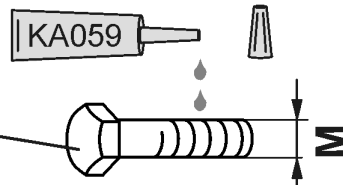
Если один из критериев износа выполнен, тягу (верхнюю или нижнюю) необходимо заменить.

## 12.13 Моменты затяжки болтов



| M        | S       | 8.8  | 10.9 | 12.9 |
|----------|---------|------|------|------|
| M 8      | 13      | 25   | 35   | 41   |
| M 8x1    |         | 27   | 38   | 41   |
| M 10     | 16 (17) | 49   | 69   | 83   |
| M 10x1   |         | 52   | 73   | 88   |
| M 12     | 18 (19) | 86   | 120  | 145  |
| M 12x1,5 |         | 90   | 125  | 150  |
| M 14     | 22      | 135  | 190  | 230  |
| M 14x1,5 |         | 150  | 210  | 250  |
| M 16     | 24      | 210  | 300  | 355  |
| M 16x1,5 |         | 225  | 315  | 380  |
| M 18     | 27      | 290  | 405  | 485  |
| M 18x1,5 |         | 325  | 460  | 550  |
| M 20     | 30      | 410  | 580  | 690  |
| M 20x1,5 |         | 460  | 640  | 770  |
| M 22     | 32      | 550  | 780  | 930  |
| M 22x1,5 |         | 610  | 860  | 1050 |
| M 24     | 36      | 710  | 1000 | 1200 |
| M 24x2   |         | 780  | 1100 | 1300 |
| M 27     | 41      | 1050 | 1500 | 1800 |
| M 27x2   |         | 1150 | 1600 | 1950 |
| M 30     | 46      | 1450 | 2000 | 2400 |
| M 30x2   |         | 1600 | 2250 | 2700 |

A2-70  
A4-70



| M  | M4  | M5  | M6  | M8   | M10  | M12  | M14 | M16 | M18 | M20 | M22 | M24 |
|----|-----|-----|-----|------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Nm | 2,4 | 4,9 | 8,4 | 20,6 | 40,7 | 70,5 | 112 | 174 | 242 | 342 | 470 | 589 |



Болты с покрытием имеют другие моменты затяжки.

Учитывайте особые указания для моментов затяжки в главе "Техническое обслуживание".





## **AMAZONEN-WERKE**

### **H. DREYER SE & Co. KG**

Postfach 51  
D-49202 Hasbergen-Gaste  
Germany

Tel.: + 49 (0) 5405 501-0  
e-mail: [amazone@amazone.de](mailto:amazone@amazone.de)  
<http://www.amazone.de>