

Вспомогательная обратная лопата ВН7, ВН8, ВН9 и ВН11



**РУКОВОДСТВО МЕХАНИКА-
ВОДИТЕЛЯ**

**Вспомогательная обратная лопата
ВН7, ВН8, ВН9 и ВН11**

OMT254709 ВЫПУСК E4 (RUSSIAN)

CLICK HERE TO **DOWNLOAD** THE COMPLETE MANUAL

- Thank you very much for reading the preview of the manual.
- You can download the complete manual from: www.heydownloads.com by clicking the link below



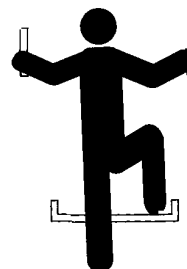
- Please note: If there is no response to CLICKING the link, please download this PDF first and then click on it.

CLICK HERE TO **DOWNLOAD** THE COMPLETE MANUAL

Правильное использование ступенек и поручней

Во избежание падения поворачивайтесь лицом к машине, когда садитесь в машину и выходите из нее. Опирайтесь на ступеньки и поручни тремя точками. Ни в коем случае не опирайтесь о рычаги управления машины и навесного агрегата.

Будьте особенно внимательны на дороге, скользкой от грязи, снега или дождя. Очищайте ступеньки и не допускайте скопления на них смазки или масла. Никогда не спрыгивайте с машины. Никогда не садитесь в машину и не выходите из нее на ходу.



T133468 —UN—15APR13

OUT4001,0000572 -59-27JAN10-1/1

Предотвращайте самопроизвольное движение машины

Перед тем как покинуть сиденье оператора, всегда устанавливайте переключатель стояночного тормоза в положение “ВКЛ.”.

Соблюдайте осторожность, чтобы случайно не включить рычаги рулевого управления, управления

ходом и прочие. На время перерывов в работе установите стояночный тормоз и опустите рабочее оборудование на землю. Не разрешайте никому подходить к машине, предварительно не остановив двигатель. Перед тем как покинуть кабину оператора, выполните надлежащую процедуру парковки.

OOU1065,00000A2 -59-01NOV05-1/1

Избегайте возникновения опасных ситуаций на рабочей площадке

Избегайте соприкосновения с газопроводами, подземными кабелями и водопроводами. Перед проведением земляных работ свяжитесь по телефону с местными службами подземных коммуникаций для установления нахождения всех подземных сетей инженерных коммуникаций.

Подготовьте рабочую площадку к работе. Не производите работы вблизи сооружений или объектов, которые могут обрушиться на машину. Очистите площадку от мусора, который может вылететь из-под колес.

Не допускайте контакта навесного агрегата с расположенными над машиной объектами или линиями электропередач. Расстояние от электрических линий для перемещения какой-либо детали навесного агрегата должно составлять не менее 3 м (10 футов) и двойной длины от линейного изолятора.

Не допускайте на рабочую площадку посторонних лиц. Не допускайте посторонних в зону работы с поднятыми стрелами и агрегатами; не работайте с незакрепленными грузами. Не допускайте поворота или подъема стрел, агрегатов или грузов над или рядом с персоналом. Используйте аварийные барьеры

или сигнальщика, чтобы держать транспортные средства и прохожих на расстоянии. Используйте сигнальщика при движении машины в тесном пространстве и в местах с ограниченной видимостью. Сигнальщик должен постоянно находиться в поле вашего зрения. Перед началом движения машины согласуйте сигналы рукой.

Работайте только на твердой поверхности с достаточной прочностью, которая может выдержать вес машины. Будьте особенно внимательны при работе вблизи насыпей или выемок в грунте.

Избегайте проведения работ под нависающими насыпями или отвалами, которые могут обрушиться на машину.

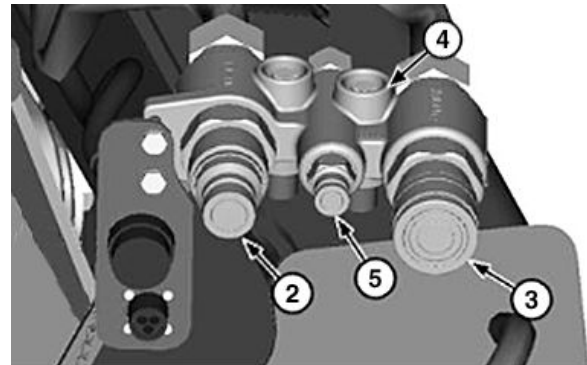
Снижайте скорость машины при работе с орудием или при приближении к участку, на котором могут быть скрытые препятствия (например, при уборке снега или расчистке грязи, земли и т. д.). Столкновение с препятствиями (камнями, неровностями бетона или люками) на большой скорости может привести к резкому останову. Всегда пристегивайте ремень безопасности. При работе на машинах, оснащенных плечевыми ремнями, следует совмещать использование ремня безопасности и плечевого ремня, а также запрещается наклоняться вперед во время работы.

OOU1065,00000A3 -59-08JUL10-1/1

Присоединение навесного оборудования со стандартным расходом к машине с высоким расходом



1 — комплект переходников для быстроразъемных гидравлических муфт



Муфты отверстия вспомогательного оборудования с высоким расходом (показана модель 332E)

TX1134380A —UN—04APR13

TX1134381A —UN—04APR13

Муфты, подсоединяемые под давлением (CUP), для мини-погрузчика с бортовым поворотом и высоким расходом (машины серии E)

Для облегчения подсоединения навесного оборудования машины поставляются с муфтами, подсоединяемыми под давлением (CUP).

ВАЖНО: Не допускайте повреждения навесного оборудования. Используйте переключатель высокого расхода только для навесного оборудования с высоким расходом.

ПРИМЕЧАНИЕ: При подсоединении навесного оборудования со стандартным расходом к машине с высоким расходом доступен комплект переходников для быстроразъемных гидравлических муфт (1). Обратитесь к обслуживающему вашу организацию уполномоченному дилеру компании John Deere.



Адаптация погрузчика с бортовым поворотом и высоким расходом к навесному оборудованию со стандартным расходом (погрузчики с бортовым поворотом серии E)

TX1134382A —UN—04APR13

⚠ ОСТОРОЖНО: Во избежание травмы от воздействия вырвавшейся струи жидкости под высоким давлением перед отсоединением или подсоединением гидравлических или других трубопроводов выключите двигатель и сбросьте давление в системе. Перед подачей давления тщательно затяните все соединения.

ПРИМЕЧАНИЕ: Охватываемая и охватывающая муфты отверстий вспомогательного оборудования (2 и 3) втягиваются в корпус (4) и выдвигаются из него, обеспечивая сброс системного давления в гидравлический бак через отверстие слива из картера вспомогательного оборудования (5).

- | | |
|--|---|
| 1— Комплект переходников для быстроразъемных гидравлических муфт | 4— Корпус отверстий вспомогательного оборудования |
| 2— Отверстие вспомогательного оборудования (охватываемая муфта) | 5— Отверстие слива из картера вспомогательного оборудования |
| 3— Отверстие вспомогательного оборудования (охватывающая муфта) | |

1. Перед подсоединением комплекта переходников для быстроразъемных гидравлических муфт убедитесь, что давление в системе сброшено.

Продолжение на следующей стр.

ER93822.00001FF -59-07FEB14-1/2

Снятие навесной обратной лопаты (мини-погрузчики с бортовым поворотом серии 300)

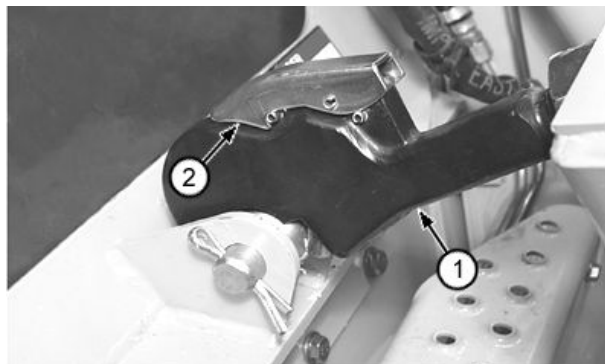
1. Установите обратную лопату в "транспортное" положение. См. "Транспортировка обратной лопаты". (Раздел 2-3.)

ПРИМЕЧАНИЕ: Для хранения обратной лопаты необходимо выбрать твердую ровную поверхность для облегчения ее снятия.

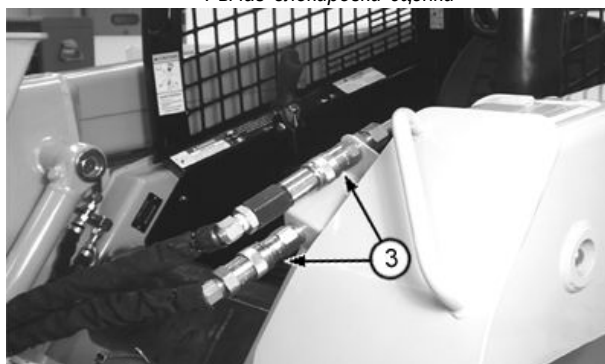
2. Подведите мини-погрузчик с бортовым поворотом к месту хранения обратной лопаты. Установите обратную лопату в нужное положение.
3. Включите стояночный тормоз, вспомогательное гидравлическое оборудование, переключатель на вспомогательное гидравлическое оборудование, отстегните ремень безопасности, выйдите из кабины мини-погрузчика с бортовым поворотом и сядьте на сиденье оператора обратной лопаты.
4. Опустите оба стабилизатора, чтобы их подушки находились на высоте приблизительно 30 см (12 дюймов) над землей.
5. Войдите в мини-погрузчик и отключите функцию вспомогательного гидравлического оборудования.
6. С помощью рычага управления ковшом слегка наклоните обратную лопату вперед или назад, чтобы снять давление сцепки с шаровой опоры. Сцепка (1) должна двигаться на шаровой опоре свободно.
7. Включите стояночный тормоз и выключите двигатель.
8. Несколько раз переместите рычаг вспомогательного управления в обоих направлениях, чтобы сбросить давление в системе.
9. Отстегните ремень безопасности и выйдите из мини-погрузчика.

⚠ ОСТОРОЖНО: Вырвавшаяся струя жидкости под давлением может проникнуть под кожу и стать причиной серьезной травмы. Во избежание травм перед отсоединением или подсоединением гидравлических или иных линий сбросьте давление. Перед подачей давления затяните все соединения. Утечку давления можно обнаружить с помощью куска картона. Берегите руки и тело от жидкостей под высоким давлением.

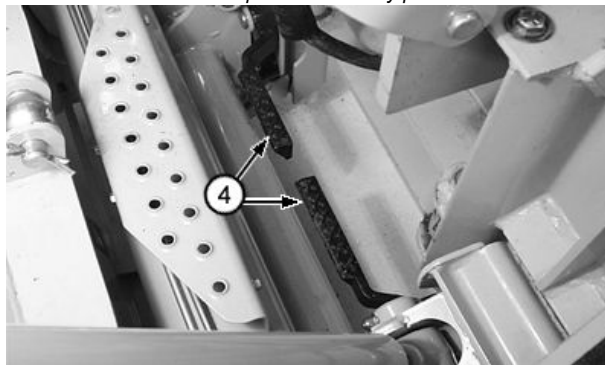
10. Поднимите рычаг блокировки (2) вверх и снимите сцепку с шаровой опоры.
11. Отсоедините гидравлические муфты (3).
12. Подсоедините муфту с внутренней резьбой напорного шланга к муфте с наружной резьбой возвратного шланга, чтобы не испачкать муфты.



Рычаг блокировки сцепки



Гидравлические муфты



Ручки защелок

- | | |
|----------------------------|---------------------------------|
| 1— Сцепка | 3— Гидравлическая муфта (2 шт.) |
| 2— Рычаг блокировки сцепки | 4— Ручка защелки (2 шт.) |

13. Поднимите ручки защелки (4), при наличии, вверх до упора в НЕЗАФИКСИРОВАННОЕ положение.
14. Сядьте в мини-погрузчик с бортовым поворотом и пристегните ремень безопасности.
15. Запустите двигатель.

Регулировка сиденья оператора

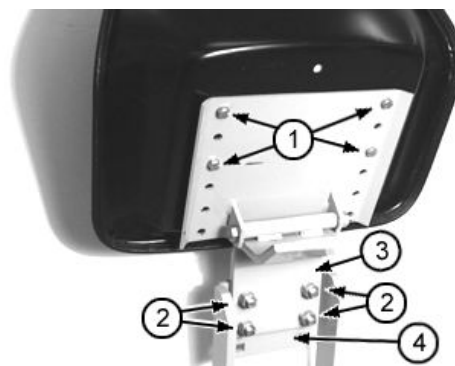
ПРИМЕЧАНИЕ: Часть наклоняющегося сиденья не перемещается вперед.

Регулировка в продольном направлении

1. Снимите четыре винта с головкой и стопорные шайбы (1). Сохраните крепежные детали.
2. Установите сиденье в одно из четырех положений, совместив отверстия. Выберите положение, в котором оператор легко сможет достать рычаги управления.
3. Установите все исходные крепежные детали. Затяните винты с головкой до упора.

Регулировка высоты

1. Снимите четыре болта с квадратными подголовками, стопорные шайбы и шестигранные гайки (2). Сохраните крепежные детали.
2. Поднимите или опустите кронштейн сиденья (3), совместив его отверстия с монтажными отверстиями в стойке сиденья (4).



Сиденье оператора

- | | |
|---|--------------|
| 1— Винты с головкой и стопорные шайбы (4 шт.) | 3— Кронштейн |
| 2— Шестигранная гайка (4 шт.) | 4— Стойка |

3. Установите все исходные крепежные детали. Затяните шестигранные гайки до упора.

ER93822,000000F -59-30APR14-1/1

T191184A —UN—16MAY03

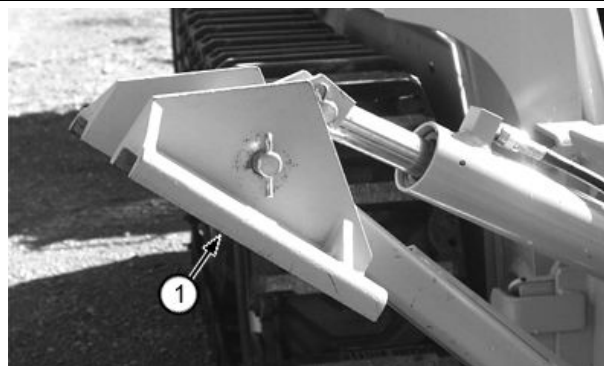
Выбор положения подушки стабилизатора

ПРИМЕЧАНИЕ: Доступен дополнительный комплект наружных резиновых подушек. Обратитесь к своему авторизованному дилеру.

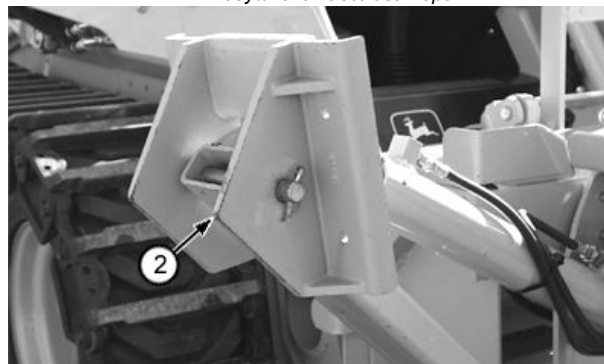
Для нормального использования обратной лопаты на неровных поверхностях с типичным грунтом установите подушки стабилизаторов плоской стороной (1) вниз.

Для улучшения устойчивости при работе на илистом или на твердом грунте разверните подушки стабилизаторов, так чтобы заостренная сторона (2) соприкасалась с поверхностью грунта.

- | | |
|--------------------|------------------------|
| 1— Плоская сторона | 2— Заостренная сторона |
|--------------------|------------------------|



Подушка стабилизатора



Подушка стабилизатора

HG31779,0000258 -59-08JUL10-1/1

T191185A —UN—16MAY03

T191186A —UN—16MAY03

Разное — спецификации

Наименование	Измерение	Спецификация
5 — высота погрузки	Высота	2235 мм 7 футов 4 дюйма
Размах стабилизатора (транспортировка)	Расстояние	1372 мм 4 фута 6 дюймов
Размах стабилизатора (работа)	Расстояние	2515 мм 8 футов 3 дюйма
Глубина копания (2 фута, плоский низ)	Заглубление	2667 мм 8 футов 9 дюймов
Глубина копания (8 футов, плоский низ)	Заглубление	2134 мм 7 футов
Глубина копания (прямые стенки)	Заглубление	1524 мм 5 футов
Протяженность при нагрузке	Расстояние	1168 мм 3 фута 10 дюймов
Ковш	Вращение	180 градусов
Дуга поворота	Расстояние	180 градусов
Навесной агрегат (с ковшом 18 дюймов)	Рабочий вес	732 кг 1610 фунтов

LB82152,00004E5 -59-21JUN10-2/2

CLICK HERE TO **DOWNLOAD** THE COMPLETE MANUAL

- Thank you very much for reading the preview of the manual.
- You can download the complete manual from: www.heydownloads.com by clicking the link below



- Please note: If there is no response to CLICKING the link, please download this PDF first and then click on it.

CLICK HERE TO **DOWNLOAD** THE COMPLETE MANUAL