

КАК ПОСТРОИТЬ СВОЮ СОБСТВЕННУЮ СИСТЕМУ ОТВАЛА, ВЫПОЛНИВ 4 ПРОСТЫХ ДЕЙСТВИЯ?

ШАГ 1

ВЫБРАТЬ РАМУ ОТВАЛА И ОПЦИИ

Новая улучшенная конструкция. Новые пружины. Эта сверхпрочная трубчатая конструкция выдерживает самые высокие нагрузки. Рама отвала подходит ко всем типам ножей.

РАМА ОТВАЛА

В комплект не входит система быстрой установки.

715000666 ● черный

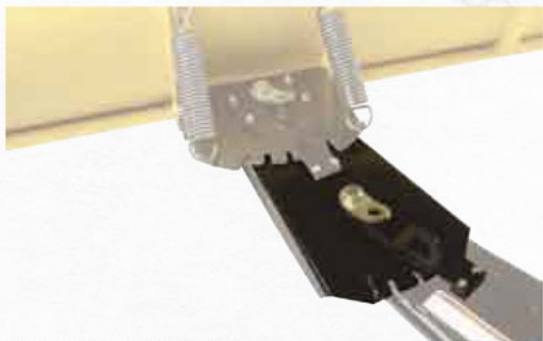
РАМА ОТВАЛА С СИСТЕМОЙ БЫСТРОЙ УСТАНОВКИ

Полностью собранная система быстрой установки. Не требует много времени на установку.

715000667 ● черный



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ РАМЫ ОТВАЛА



УДЛИНИТЕЛЬ РАМЫ ОТВАЛА

Этот 31-сантиметровый удлинитель обеспечивает дополнительное пространство для использования отвала с ножом на квадроциклах с установленным гусеничным комплектом Arashe.

С его помощью можно увеличить угол наклона отвала и радиус поворота ножа. Не может использоваться вместе с ручной подъемной системой EZ (703500522) и системой дистанционного управления углом наклона (715000260).

703500603



СИСТЕМА БЫСТРОЙ УСТАНОВКИ

Является опцией, позволяющей усовершенствовать стандартную раму отвала. С помощью этой системы вы в считанные секунды сможете установить нож отвала и закрепить его. Данная система представляет собой прочную конструкцию с порошковым и антикоррозийным покрытием.

715000256



СИСТЕМА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ УГЛОМ НАКЛОНА

Данная система предназначена для повышения комфортности. Теперь водитель, благодаря шарнирной системе крепления отвала, может управлять ножом вручную, не вставая со своего сиденья. Не может использоваться с удлинителем рамы отвала (703500603).

715000260

АКСЕССУАРЫ ОТВАЛА

ШАГ 2

ВЫБРАТЬ ТИП ОТВАЛА



ПРЯМОЙ ОТВАЛ

Сверхпрочные ножи отвала, изготовленные из 12-миллиметрового стального листа. Оборудованы съемными истираемыми наконечниками. При наклоне нож с шириной захвата 1,5 м способен очищать поверхность шириной 1,36 м, а нож с шириной захвата 1,37 м – поверхность 1,23 м. Ножи могут поворачиваться налево или направо, принимая 5 фиксированных положений. Благодаря длинному штифту, предназначенному для придания ножу возможности вращаться более или менее свободно, снег и грязь в точках соединения не скапливаются. Дизайн ножа обеспечивает одинаково хорошее качество уборки снега при любом угле наклона.

1,37 м

715000647 ● желтый
715000208 ● черный

1,5 м

715000648 ● желтый
715000209 ● черный

КЛИНОВИДНЫЙ ОТВАЛ

Поворотный отвал клиновидной формы предназначен для отбрасывания снега на большую высоту. Высота высокого края отвала составляет 63 см, высота низкого края – 41 см. Для защиты водителя от снега отвал оборудован защитным резиновым козырьком.

1,5 м

715000649 ● желтый
715000207 ● черный

1,68 м

715000650 ● желтый
715000253 ● черный

ШАГ 3

ВЫБРАТЬ СИСТЕМУ КРЕПЛЕНИЯ ОТВАЛА, ПОДХОДЯЩУЮ ДЛЯ ВАШЕГО КВАДРОЦИКЛА

УСТАНОВОЧНЫЙ КОМПЛЕКТ ОТВАЛА

Благодаря специальным легко съемным штифтам, нож отвала и основание в сборе монтируются и демонтируются в течение нескольких минут. Может использоваться вместе с или без системы быстрой установки (715000256).

Легко устанавливается. Не требует просверливания дополнительных отверстий в раме.

Для моделей Outlander 2006-2009 модельных годов и Renegade 2007-2009 модельных годов 715000668

Для моделей Outlander 400 2004-2005 модельных годов 715000586

Для моделей Traxter и Quest 715000258



ШАГ 4

ВЫБРАТЬ ПОДЪЕМНУЮ СИСТЕМУ

ЕСЛИ ВАШ КВАДРОЦИКЛ ЕЩЕ НЕ ОБОРУДОВАН ЛЕБЕДКОЙ, ВЫБЕРИТЕ ОДИН ИЗ ПРЕДЛАГАЕМЫХ 4 ВАРИАНТОВ.



КОМПЛЕКТ ЛЕБЕДКИ RT25 WARN

Полностью герметичная лебедка Warn с тяговым усилием 1134 кг. В комплект входит двигатель мощностью 0,9 л.с., 15-метровый стальной трос толщиной 5 мм, эргономичный крюк с защелкой, механический тормоз, герметичный маятниковый переключатель для установки на руле, водонепроницаемый пускатель и роликовая направляющая троса. Сертифицирована для использования на территории ЕС.

715000553



КОМПЛЕКТ ЛЕБЕДКИ RT30 WARN

Полностью герметичная лебедка с тяговым усилием 1361 кг. В комплект входит двигатель мощностью 0,9 л.с., 15-метровый стальной трос толщиной 5 мм, эргономичный крюк с защелкой, механический тормоз, ручной пульт управления, герметичный маятниковый переключатель для установки на руле, водонепроницаемый пускатель и роликовая направляющая троса. Сертифицирована для использования на территории ЕС.

715000528



РУЧНАЯ ПОДЪЕМНАЯ СИСТЕМА E2

Самая доступная подъемная система из всех существующих на рынке. Кнопка, фиксирующая отвал в верхнем и нижнем положении, входит в стандартную комплектацию. Средняя установочная высота крепления рамы обеспечивает подъем отвала на высоту 29 см. Не может использоваться с удлинителем рамы отвала (703500603).

703500522



ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПОДЪЕМНАЯ СИСТЕМА

С ней процесс подъема отвала осуществляется гораздо проще, чем с ручной системой. Кроме того, высвобождается лебедка, которую теперь можно использовать по ее прямому назначению. В составе системы имеется переключатель, который находится на руле. Вы можете управлять подъемом отвала, не снимая руки с рукоятки руля.

715000230



АКСЕССУАРЫ ОТВАЛА



ЦЕПЬ ДЛЯ ЗАДНИХ КОЛЕС

Данные цепи предназначены для обеспечения дополнительного сцепления при движении по грязи или снегу. Продаются попарно.

25 x 10 x 12 715000225

26 x 10 x 12 715500218



ОСВЕЩЕНИЕ ОТВАЛА

Представлено галогенными лампами H3 мощностью 35 Вт и колпаком фары, рассеивающим свет в секторе 110 градусов для обеспечения видимости при проведении работ с отвалом.

Для модели Outlander 715000063



ШКИВ

Используется вместе с лебедкой при работе со снегоборочным отвалом. Рекомендуется для повышения эффективности работы лебедки. Должен использоваться вместе с передним бампером комплектации XT.

715000279



ОГРАНИЧИТЕЛЬ

Этот элемент предназначен для удержания снега в отвале. Крепится на шарнирном соединении. Одинаково хорошо работает как с прямым, так и с клиновидным отвалом.

Левый: 715000217

Правый: 715000218



СИНТЕТИЧЕСКИЙ ТРОС ЛЕБЕДКИ ДЛЯ ОТВАЛА

Специально разработан для использования вместе с отвалом. Трос длиной 2,4 м представляет собой прочный синтетический канат. Выдерживает регулярные резкие движения, необходимые для подъема тяжелых ножей отвала. Временно заменяет лебедочный трос в снегоборочный сезон, снижая скорость его износа.

715000540

