



КАТАЛОГ
ПРОДУКЦИИ



СОКРАТИТЕ СВОИ ЗАТРАТЫ
УВЕЛИЧЬТЕ СВОЮ
МОБИЛЬНОСТЬ

ДЕЙСТВИЕ ГАРАНТИИ КОМПАНИИ TOWHAUL

1 ГОД ИЛИ 5000 ЧАСОВ

Компания TowHaul гордится качеством своей продукции и прилагает значительные усилия для удовлетворения потребностей своих клиентов. С момента регистрации продукта и на протяжении всего срока службы вашего оборудования нашей целью является обеспечение безопасности и эффективности вашей работы за счет качественного обслуживания и оказания технической поддержки.

Наша гарантия призвана обеспечить вашу защиту и устранить беспокоящие вас проблемы. Мы стремимся сделать процесс подачи претензий понятным и легкодоступным. При возникновении каких-либо проблем мы настоятельно рекомендуем вам незамедлительно связаться с нашим менеджером по обслуживанию, чтобы получить помощь от наших специалистов в разрешении проблемной ситуации и быстро вернуться к нормальному режиму работы.



О НАШЕЙ КОМПАНИИ

Путь компании TowHaul начался под прозорливым руководством нашего основателя Фрэнка Смита (Frank Smith). Он поставил задачу произвести настоящую революцию в индустрии добычи полезных ископаемых за счет изготовления самого надежного и эффективного внедорожного оборудования с возможностью адаптации. Фрэнк был одержим страстью к созданию надежной и универсальной продукции, которая значительно расширяла функциональные возможности буксирного и транспортного оборудования.

Сегодня мы с гордостью приумножаем наследие Фрэнка, оставаясь верными нашему стремлению к разработке инновационных решений, способных удовлетворить разнообразные потребности, возникающие при проведении поверхностных орных работ по всему миру. Наше оборудование предназначено

для выполнения работ в самых сложных условиях, гарантируя надежность и эффективность в каждом уголке земного шара.

Опыт работы в самых удаленных зонах и требовательных условиях на шести континентах снискал компании TowHaul безупречную репутацию. Несмотря на достижения мирового уровня, мы поддерживаем тесную связь с нашими корнями. Наш головной офис в Монтане является центром, где вы всегда найдете необходимую поддержку и олучите консультацию экспертного уровня.



TowHaul@towhaul.com

towhaul.com

БАЗОВЫЕ ЦЕННОСТИ

БАЗОВЫЕ ЦЕННОСТИ являются основой любой успешной компании. ОНИ НАПРАВЛЯЮТ НАШИ ДЕЙСТВИЯ, ФОРМИРУЮТ НАШУ КУЛЬТУРУ И ВЛИЯЮТ НА КАЖДОЕ РЕШЕНИЕ, КОТОРОЕ МЫ ПРИНИМАЕМ. ПРИДЕРЖИВАЯСЬ НАШИХ ОСНОВНЫХ ЦЕННОСТЕЙ, МЫ ОБЕСПЕЧИВАЕМ ПРЕЕМСТВЕННОСТЬ, СТРОИМ ДОВЕРИТЕЛЬНЫЕ ОТНОШЕНИЯ С НАШИМИ КЛИЕНТАМИ И СПОСОБСТВУЕМ ФОРМИРОВАНИЮ ПОЗИТИВНОЙ РАБОЧЕЙ СРЕДЫ. ЭТИ ЦЕННОСТИ – НЕ ПРОСТО ПРИНЦИПЫ, В КОТОРЫЕ МЫ ВЕРИМ; ЭТО ОБЯЗАТЕЛЬСТВА, КОТОРЫЕ МЫ БЕРЕМ НА СЕБЯ, ЧТОБЫ ОБЕСПЕЧИВАТЬ ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО КАЧЕСТВЕННОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ПОДДЕРЖИВАТЬ САМЫЕ ВЫСОКИЕ СТАНДАРТЫ ДОБРОСОВЕСТНОСТИ И БЕЗУПРЕЧНОСТИ. МЫ ДЕЛИМСЯ НАШИМИ БАЗОВЫМИ ЦЕННОСТЯМИ С ВАМИ, ПОДЧЕРКИВАЯ НАШУ ПРИВЕРЖЕННОСТЬ ОТКРЫТОСТИ И НАШЕ НЕПОКОЛЕБИМОЕ СЛЕДОВАНИЕ КУРСУ НА УДОВЛЕТВОРЕНИЕ ВАШИХ ПОТРЕБНОСТЕЙ.

Мы являемся частью СООБЩЕСТВА

Мы ценим наш образ жизни в Монтане и тремимся к обретению гармонии, чтобы укреплять нашу связь с сообществом. Мы являемся единым целым, и наш успех основан на взаимном уважении друг друга и наших клиентов.

Наше кредо – ДОБРОСОВЕСТНОСТЬ

Поступай как должно. При любых обстоятельствах. Мы поддерживаем и укрепляем доверие, выполняя свои обязательства со смирением, уважением и твердостью.

Мы представляем собой КОМАНДУ

Наши победы, успехи и прогресс возможны только благодаря работе в команде. Мы заботимся для дости друг о друге и объединяем усилия для достижения общих целей.

Мы исповедуем ВЕРНОСТЬ ПРИНЦИПАМ

Принципы компании TowHaul неизменны. Мы остаемся верны курсу на инновации, качество, безопасность, дальновидность и позитивное мышление.

Наша компания является добросовестным партнером. При любых обстоятельствах. Мы занимаем лидирующие позиции в отрасли, предоставляя своим клиентам инновационные и эффективные продукты, услуги и оказывая им необходимую поддержку. Мы относимся с искренним уважением к нашим сотрудникам, клиентам и сообществам, ради которых мы работаем.



Chris Friedel
Вице-президент / главный менеджер

СОДЕРЖАНИЕ

- 3 НИЗКОРАМНЫЕ ТРАЛЫ
- 7 МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ИЗОГНУТАЯ ОПОРА
- 9 НИЗКОРАМНЫЕ ТРАЛЫ С ЗАДНЕЙ ЗАГРУЗКОЙ
- 11 ТРАНСПОРТИРОВЩИКИ КОВШЕЙ ДРАГЛАЙН
- 13 ТАБЛИЦА ДОСТУПНЫХ МОДЕЛЕЙ
- 15 ОБСЛУЖИВАНИЕ
- 17 ДЕТАЛИ





НИЗКОРАМНЫЕ ТРАЛЫ

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 120–700 ТОНН

Воплощение инженерного совершенства, низкорамный трал с передней загрузкой представляет собой флагманский продукт олимпийского модульного продукта, компании TowHaul. Этот низкопрофильный транспортный аппарат, является воплощением универсальности, ризванным расширить возможности вашего парка техники. способен перемещать широкий спектр сопровождаемого оборудования, он является идеальным вспомогательным средством для любой открытой горной разработки. Благодаря инновационной конструкции можно без проблем интегрировать это оборудование в различные рабочие среды, обеспечивая бесперебойное и эффективное выполнение необходимых работ.

Каждый конструктивный элемент низкорамного трала TowHaul разработан с привлечением опыта пользователей в реальных условиях эксплуатации. С самого начала разработки он создавался исходя из принципа удобства пользования: его модульная конструкция обеспечивает простоту доставки и сборки, сводя к минимуму время простоя и гарантируя максимальную производительность. Прочная одинарная ось, характерная для карьерного самосвала, обеспечивает устойчивость, а обширная погрузочная платформа вмещает разнообразный спектр оборудования. Учет требований заказчика является ключевым условием при проектировании. Каждый низкорамный трал разрабатывается в соответствии с индивидуальными потребностями наших клиентов. Не сомневайтесь, ваши конкретные требования будут удовлетворены с точностью и вниманием к деталям. Стремление компании TowHaul к достижению высокого качества и удовлетворенности клиентов становится очевидным при вводе в эксплуатацию каждого из низкорамных тралов.



Предоставление плановых графиков технического обслуживания консультаций специалистов на протяжении всего срока службы вашего оборудования.



ОТКРОЙТЕ ДЛЯ СЕБЯ СЛЕДУЮЩИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

МОДУЛЬНАЯ КОНСТРУКЦИЯ:

Благодаря модульной конструкции обеспечивается простая и экономичная доставка и сборка с использованием предварительно изготовленных стандартизированных компонентов, которые без проблем компонуются друг с другом. Такой подход сокращает транспортные расходы и упрощает сборку.

ОДИНАРНАЯ ОСЬ ДЛЯ ЭФФЕКТИВНОЙ ТРАНСПОРТИРОВКИ:

Конструкция с одинарной осью не только эффективна для транспортировки тяжелых грузов, но и упрощает техническое обслуживание, обеспечивая экономичное решение для потребностей в грузоперевозках.

ПЕРЕДНЯЯ ЗАГРУЗКА ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ВЫСОКОЙ СКОРОСТИ И БЕЗОПАСНОСТИ:

Конструкция низкорамных тралов с передней загрузкой способствует увеличению скорости и более безопасной погрузке тяжелого оборудования, сокращая время простоя и повышая производительность.

СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ TOWHAUL – TCS

- Кабинный дисплей и интерфейс управления оператора
 - Интерфейс, удобный для пользователя
 - Простые и интуитивно понятные элементы управления
 - Надежное, прочное, проверенное в условиях эксплуатации оборудование
- Безопасное и быстрое соединение с помощью изогнутой опоры с низкорамным тралом или застрявшим карьерным самосвалом или отсоединение от них
- Подробные сообщения об ошибках при техническом обслуживании или поиске и устранении неисправностей
- Дополнительные функции для вытягивания застрявшего карьерного самосвала

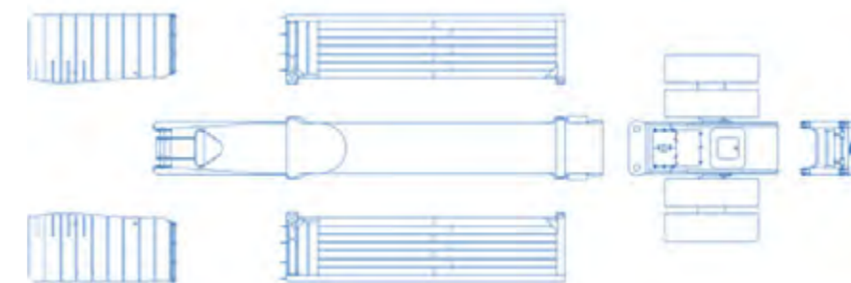
- Функция вспомогательного самосвала для опорожнения от груза застрявшего карьерного самосвала перед уксировкой
 - Функция вспомогательного самосвала для опорожнения от груза застрявшего карьерного самосвала перед буксировкой
 - Элементы управления отпускания стояночных тормозов для отпускания стояночных тормозов застрявшего карьерного самосвала
 - Возможность беспроводного дистанционного управления за пределами кабины



ОРИГИНАЛЬНАЯ РАЗРАБОТКА, ОПТИМАЛЬНЫЙ ВЫБОР НИЗКОРАМНЫЕ ТРАЛЫ

ПРЕИМУЩЕСТВА И ХАРАКТЕРИСТИКИ

- бная конструкция для облегчения доставки и погрузо-разгрузо
- Передняя загрузка для высокой скорости и безопасности
- Одноосная конструкция, характерная для карьерного самосвала, для эффективного буксирования и простого технического обслуживания
 - Вариант барабанного тормоза сухого типа: простой, эффективный
 - Вариант тормоза мокрого типа: улучшенные характеристики, поскольку тормоза
- Низкопрофильные лапы для уменьшения угла переката
- Мост встроен в конструкцию для уменьшения общей ширины
- Оптимизированный дорожный просвет для максимальной мобильности
- Широкая загрузочная платформа с полной шириной на уровне земли для устойчивости
- Дополнительные средства обеспечения безопасности, включая мостики, поручни, системы дополнительного освещения и лестницы
- Полностью автоматизированная система управления TowHaul



Модульная конструкция обеспечивает простую и экономичную доставку и сборку.





МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ИЗОГНУТАЯ ОПОРА

Вытягивание застрявшего карьерного самосвала

Многофункциональная изогнутая опора TowHaul представляет собой значительный прогресс в разработке эффективного и универсального оборудования для тяжелых условий эксплуатации. Ее инновационная конструкция призвана обеспечить извлечение максимальной выгоды при использовании существующего парка техники, возможного при условии, что каждое транспортное средство всегда готово к выполнению требуемой задачи. Совместимость изогнутой опоры с широким спектром оборудования означает, что это оборудование можно без проблем использовать для выполнения различных задач, от буксировки до транспортировки, без необходимости дополнительных модификаций или вынужденного простоя. Эта адаптивность дополнительно повышается за счет использования захватывающего крюка с гидравлическим приводом при подсоединении к низкорамному тралу TowHaul.

Захватывающий крюк с гидравлическим приводом служит в качестве направляющей для выравнивания, что имеет принципиальное значение для безопасной и надлежащей работы подсоединенного оборудования. Это обеспечивает не только быстрое подсоединение изогнутой опоры, но и ее надлежащее размещение, снижая риск возникновения неисправностей или несчастных случаев из-за перекосов. В результате повышается эффективность рабочего процесса, поскольку операторы могут доверять способности изогнутой опоры каждый раз обеспечивать быстрое, точное и надежное соединение, что позволяет им сосредоточиться на текущей задаче, поскольку они уверены в оптимальной работе оборудования.

ОТКРОЙТЕ ДЛЯ СЕБЯ СЛЕДУЮЩИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

НЕПРЕВЗОЙДЕННАЯ УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ:

Совместимость с широким спектром оборудования означает, что это оборудование можно без проблем использовать для выполнения различных задач, от буксировки до транспортировки.

ПРОСТОЕ И БЫСТРОЕ ПОДСОЕДИНЕНИЕ:

Захватывающий крюк с гидравлическим приводом служит в качестве направляющей для выравнивания и обеспечивает быстрое, точное и надежное соединение, в результате чего повышается эффективность рабочего процесса и безопасность при использовании оборудования.



УПРОЩЕННАЯ БУКСИРОВКА И ТРАНСПОРТИРОВКА

ПРЕИМУЩЕСТВА И ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Многофункциональная изогнутая опора превращает один карьерный самосвал в многофункциональный инструмент
 - Подсоединение и буксировка низкорамного трала TowHaul
 - Вытягивание застрявших карьерных самосвов с помощью комплекта переоборудования для вытягивания
 - Подсоединение и буксировка транспортировщиков ковшей драглайн
- Дополнительный комплект переоборудования для вытягивания включает в себя следующие компоненты:
 - Система отпускания стояночных тормозов
 - Система вспомогательного самосвала (самосвала-партнера)
 - Беспроводное дистанционное управление
 - Мостики и крылья для тягачей
- Может эксплуатироваться в сочетании с карьерными автосамосвалами с жесткой рамой многих брендов и размеров
- Захватывающий крюк с гидравлическим приводом обеспечивает простое и быстрое прицепление к низкорамному тралу
- Время прицепления менее 90 секунд
- Проверенная долговечность в тяжелых условиях эксплуатации





НИЗКОРАМНЫЕ ТРАЛЫ С ЗАДНЕЙ ЗАГРУЗКОЙ

Грузоподъемность 80–100 тонн

Низкорамный трал с задней загрузкой TowHaul специально разработан для эксплуатации в сложных условиях, что делает его отличным выбором для бульдозеров и небольших буровых машин. Его компактная и адаптивная конструкция обеспечивает совместимость с различными тягачами, например самосвалами с шарнирно-сочлененной рамой и дорожными грузовиками для эксплуатации в тяжелых условиях.

Примечательно, что этот низкорамный трал отличается малым углом загрузки и оптимизированным дорожным просветом, что повышает его универсальность и улучшает эффективность использования. Независимо от того, передвигаетесь ли вы по местности со сложным рельефом или перевозите тяжелое оборудование, низкорамный трал с задней загрузкой TowHaul гарантирует высокие эксплуатационные характеристики.

ОТКРОЙТЕ ДЛЯ СЕБЯ СЛЕДУЮЩИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

НЕПРЕВЗОЙДЕННАЯ УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ:

Его компактная и адаптивная конструкция обеспечивает совместимость с различными тягачами, например самосвалами с шарнирно-сочлененной рамой и дорожными грузовиками для эксплуатации в тяжелых условиях.

В ПРИОРИТЕТЕ МАЛОГАБАРИТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:

Низкорамный трал с задней загрузкой является идеальным выбором для транспортировки относительно малогабаритного оборудования из вашего парка техники, например бульдозеров и небольших буровых машин.

ПРОСТАЯ И БЫСТРАЯ ЗАГРУЗКА:

Захватывающий крюк с гидравлическим приводом служит в качестве направляющей для выравнивания и обеспечивает быстрое, точное и надежное соединение, в результате чего повышается эффективность рабочего процесса и безопасность при использовании оборудования.

ПРОВЕРЕННЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ МАЛОГАБАРИТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

ПРЕИМУЩЕСТВА И ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Гидравлические ramпы
- Простая и быстрая загрузка
- Универсальная конструкция позволяет работать с применением различных тягачей
- Малый угол загрузки
- Простые органы управления с возможностью управления нажатием одной кнопки
- Применение ступиц колес в соответствии с отраслевыми стандартами для обеспечения эффективного технического обслуживания и совместимости ши



Низкорамный трал с задней загрузкой TowHaul является идеальным выбором для транспортировки осительно малогабаритного оборудования.



ТРАНСПОРТИРОВЩИКИ КОВШЕЙ ДРАГЛАЙН

Отсутствует кран? Нет проблем.

Компания TowHaul упростила процесс перевозки ковшей драглайн. Традиционно отправка ковшей на ремонт представляла собой дорогостоящий и трудоемкий процесс. Однако с появлением транспортировщика ковшей драглайн (BTS) от компании TowHaul способ решения этой задачи изменился кардинальным образом.

При работе BTS без проблем совмещается с универсальной изогнутой опорой TowHaul, что устраняет необходимость в кранах и другом тяжелом оборудовании. Кроме того, конструкция BTS обеспечивает возможность размещения любого рабочего ковша драглайн из нашего ассортимента.

ОТКРОЙТЕ ДЛЯ СЕБЯ СЛЕДУЮЩИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

БЫСТРАЯ И БЕЗОПАСНАЯ ТРАНСПОРТИРОВКА:

Разработанный для безопасной и эффективной эксплуатации под управлением одного оператора, транспортировщик ковшей драглайн обеспечивает быструю транспортировку вашего ковша.

СНИЖЕНИЕ ЗАТРАТ:

Транспортировщик ковшей драглайн устраняет необходимость в кранах и вспомогательном оборудовании, снижая затраты на техническое обслуживание и рабочую силу на тысячи долларов.

УПРОЩЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

ПРЕИМУЩЕСТВА И ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Применение универсальной изогнутой опоры TowHaul
- Безопасная и быстрая транспортировка под управлением одного оператора
- Устранение необходимости в кранах и другом вспомогательном оборудовании
- Индивидуальная разработка с учетом ваших рабочих потреб
- Конструкция запатентованного транспортировщика обеспечивает надлежащее размещение ковшей драглайн и предусматривает использование гидравлических цилиндров для безопасного подъема и транспортировки
- Простота технического обслуживания



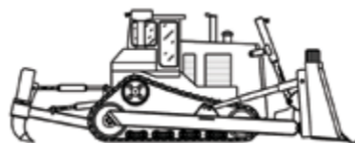
Наиболее эффективное решение для транспортировки ковшей драглайн



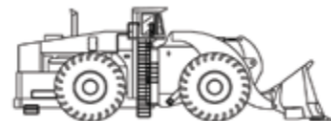
МОДЕЛИ

Следующая таблица поможет вам определить, какие модели TowHaul наилучшим образом соответствуют вашим потребностям в зависимости от оборудования, которое требуется перевозить. Для получения более подробной аналитической информации обратитесь напрямую в нашу компанию, чтобы не откладывать необходимую транспортировку.

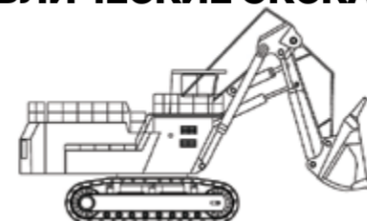
БУЛЬДОЗЕРЫ



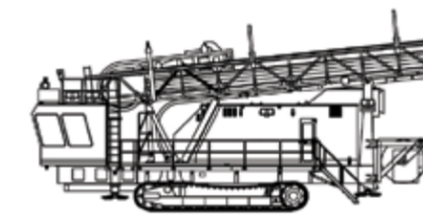
КОЛЕСНЫЕ ПОГРУЗЧИКИ



ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ЭКСКАВАТОРЫ

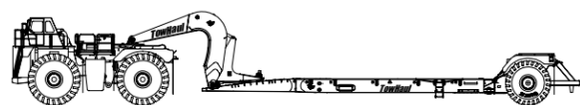


БУРИЛЬНЫЕ МАШИНЫ

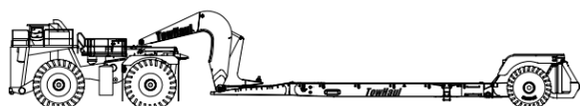


Модель RLD 80

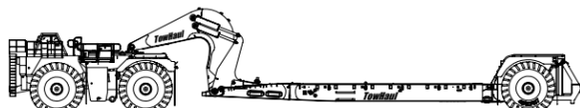
Модель RGS 125 | Модель RGS 150



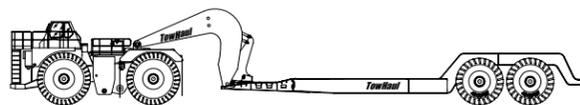
Модель RGS 225 | Модель RGS 275



Модель RGS 350 | Модель RGS 450



Модель RGT 600 | Модель RGT 700



Caterpillar
Komatsu

D9
D10
D11

D375
D475
D475

Caterpillar
Komatsu

990H
992G
992K
993K

WA800
WA900

P&H/
LeTourneau

L-950
L-1000
L-1100
L-1150

Caterpillar
Hitachi
Liebherr
Komatsu
Liebherr

6015
EX1200
R984
PC1400
R984
R992

BE/
Caterpillar

39R
40R
45R
49R
SKF
SKFX
SKS
SKL
49HR
55R
60R
61R

Komatsu
Sandvik

100 XP
250 XPC
285 XPC

D50KS
D55SP
D60KS
D75KS
D90KS
1190E
DR411i
DR412i
DR413i

Atlas
Copco

DM45
DM50
DM75
DML
PV-235
PV-271
PV-275
PV-311

МЫ РЯДОМ С ВАМИ НА КАЖДОМ ЭТАПЕ ПУТИ

Чтобы гарантировать безопасную загрузку вашего оборудования на трал, специалисты отдела предпродажного проектирования тщательно проанализируют профили загрузки оборудования. Отдел также оценит рабочие характеристики оборудования, чтобы убедиться в том, что трал способен преодолевать уклоны с самой тяжелой единицей оборудования из вашего парка, при условии, что тягач находится в исправном рабочем состоянии.

Кроме того, отдел сможет предоставить схемы маршрута для перевозки оборудования с учетом требуемых радиусов поворотов на ваших грузовых дорогах.

Caterpillar

994D
994F

P&H/
LeTourneau/
Komatsu

L-1350/WE1350
L-1400
L-1800
L-1850/WE1850

Komatsu

WA1200

Caterpillar

994K

P&H/
LeTourneau/
Komatsu

L-2350/WE2350

Caterpillar
Hitachi

6020
EX1800
EX1900
EX2500

Komatsu

PC1800
PC2000

Liebherr

R994

Caterpillar

6030
6040

Hitachi

EX2600
EX3500
EX3600

Komatsu

R9250
R994B
R9350
R9400

PC4000
PC3000

CAT

59HR
MD6750

P&H

120A
320XPC

Atlas

PV-351
дизельная версия

Copco

PV-351
электрическая
версия

Hitachi

EX5500
EX5600

Komatsu

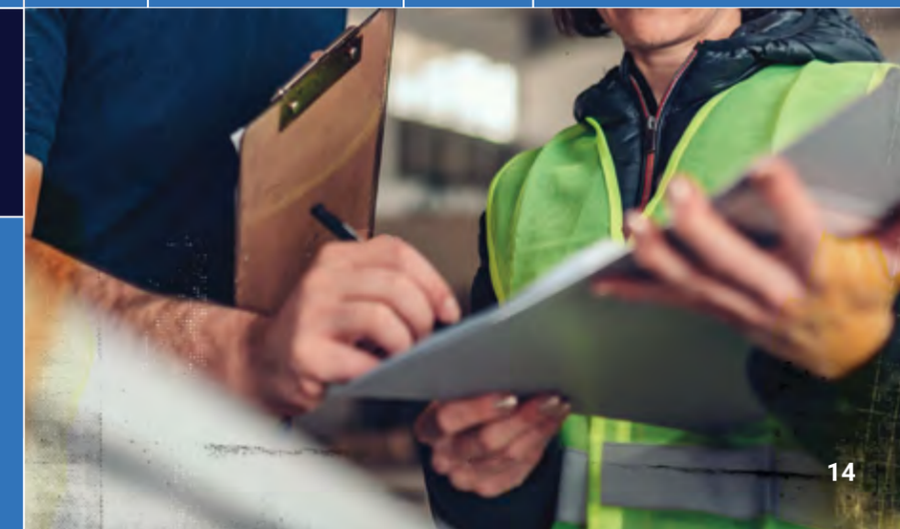
PC5500

Liebherr

R995

Caterpillar

6050
6060



ФОРМУЛА УСПЕХА:

ПЛАНОВОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ
ОБСЛУЖИВАНИЕ, ПОДДЕРЖКА СО
СТОРОНЫ ЭКСПЕРТОВ И
ОРИГИНАЛЬНЫЕ ЗАПАСНЫЕ
ЧАСТИ TOWHAUL

Если вы решили интегрировать оборудование TowHaul в системы своего горнодобывающего предприятия, знайте, что вы не просто приобретаете единицу оборудования, а вступаете в партнерство с нашей компанией. Наше обязательство перед вами начинается с момента прибытия оборудования TowHaul на место эксплуатации и продолжается на протяжении всего срока его службы.

Мы не жалеем усилий, чтобы обеспечить оптимальную производительность и долговечность вашего оборудования TowHaul, оказывая комплексные услуги по технической поддержке. Наши предложения включают в себя тщательно спланированные графики технического обслуживания, всесторонние проверки оборудования на месте эксплуатации и углубленные программы обучения как для обслуживающего персонала, так и для операторов.

Наша основная группа высококвалифицированных специалистов, а также наша глобальная сеть технических специалистов на местах готовы обеспечить нашим клиентам высококлассную поддержку. Будь то координация помощи из нашей штаб-квартиры в Монтане или непосредственная деятельность наших специалистов в вашем регионе, мы верны своим обязательствам перед вами по оказанию необходимой помощи.

Наша цель — обеспечить условия, при которых оборудование TowHaul будет оставаться надежным активом вашего горнодобывающего предприятия за счет максимальных параметров времени безотказной работы и эффективности. Мы готовы оказать помощь на каждом этапе пути, поддерживая ваше стремление к совершенству и успеху.

+1 (406) 388-3424

service@towhaul.com

НАДЗОР КОМПАНИИ TOWHAUL ЗА МОНТАЖОМ И ВВОДОМ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ОБОРУДОВАНИЯ

Надзор компании TowHaul за монтажом и вводом в эксплуатацию оборудования играет решающую роль в обеспечении эффективной работы вспомогательного оборудования для горнодобывающей промышленности. Начнем с рассмотрения наших преимуществ.

Надзор за монтажом:

Надзор за монтажом со стороны компании TowHaul гарантирует, что ваше оборудование будет надлежащим образом размещено, собрано и смонтировано в соответствии с нашими техническими требованиями, в результате чего будет обеспечена оптимальная эксплуатационная эффективность. Это также снижает риск возникновения неисправностей на протяжении всего срока службы оборудования и защищает вашего оператора от несчастных случаев. Профессионально смонтированное оборудование работает более эффективно с минимальным временем простоя и максимальной производительностью, при этом продлевается срок службы оборудования.

Процесс ввода в эксплуатацию:

Процесс ввода в эксплуатацию оборудования TowHaul подтверждает, что оно работает должным образом. Проводимые испытания служат доказательством надлежащего функционирования отдельных компонентов и обеспечивают эффективную совместную работу интегрированных подсистем.

Процесс ввода в эксплуатацию является крайне важным для наших систем управления. Он гарантирует бесперебойную интеграцию и надлежащие рабочие характеристики, а также подтверждает целесообразность инвестиций (стоимость, качество, надежность, безопасность). Процесс ввода в эксплуатацию оборудования может решить проблемы взаимодействия между новыми компонентами оборудования и существующими системами, обеспечивая оптимальную окупаемость ваших вложений.



ОБУЧЕНИЕ ОПЕРАТОРОВ ОБОРУДОВАНИЯ TOWHAUL

Продуманная программа планового технического обслуживания является необходимым условием обеспечения оптимальных рабочих характеристик агрегата TowHaul. Однако даже самые лучшие планы технического обслуживания бесполезны, если операторы не имеют надлежащей подготовки. Принимая во внимание, что ваш агрегат TowHaul является уникальной единицей оборудования на объекте, очень важно обеспечить надлежащее обучение всех операторов и ознакомить их с конкретными эксплуатационными требованиями. В целях поддержания высоких стандартов работы и продления срока службы вашего оборудования мы настоятельно рекомендуем проводить регулярные курсы обучения. В идеале курсы повышения квалификации должны проводиться один или два раза в год представителем компании TowHaul, прошедшим обучение в производственных условиях. Такие курсы помогут поддерживать навыки ваших операторов на высоком уровне, а также своевременно ознакомят их с новейшими методами работы и протоколами безопасности.

Вложив средства в регулярное обучение операторов, вы не только повысите эффективность и безопасность ваших производственных процессов, но и защитите свои инвестиции в оборудование TowHaul. Надлежащим образом обученные операторы с меньшей вероятностью допустят ошибки, которые могут привести к дорогостоящему ремонту или простоям, и смогут обеспечить готовность вашего оборудования к предстоящему пути.



ОРИГИНАЛЬНЫЕ ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ TOWHAUL

Компания TowHaul осознает крайне важное значение быстрого и надежного доступа к запасным частям для наших клиентов. Чтобы улучшить поддержку и обслуживание наших клиентов, мы вложили значительные средства в наш фонд запасных частей, сформировали специализированную группу, занимающуюся их производством и создали функциональный отдел логистики.

Выбирая оригинальные запасные части TowHaul, вы можете быть уверены, что получите компоненты, обеспечивающие оптимальную совместимость с оборудованием и надлежащую функциональность. Наши детали изготовлены с использованием новейших конструктивных и инновационных решений, разработанных группой специалистов, которые разбираются в вашем оборудовании лучше, чем кто-либо другой. Доверьтесь компании TowHaul, чтобы обеспечить качество и надежность, необходимые для бесперебойного функционирования деятельности вашего предприятия.

+1 (406) 388-3424

parts@towhaul.com



ПЛАНОВОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ



Не ставьте под угрозу мобильность своего парка техники из-за вышедшего из строя агрегата. Каждая единица оборудования на участке разработки полезных ископаемых выполняет свою задачу. Оборудование TowHaul не является исключением. Обеспечьте готовность к эксплуатации этой универсальной машины в приоритетном порядке, чтобы остальная часть вашего парка техники не простаивала. Наша опытная выездная обслуживающая бригада создаст предпосылки для вашей успешной деятельности, подготовив индивидуальный график планового технического обслуживания для вашего агрегата TowHaul. Это станет гарантией того, что ваша машина будет поддерживаться в исправном состоянии с момента ее прибытия на объект и на протяжении всего срока службы.

Почти на каждой странице каталога запчастей TowHaul в правом верхнем углу указан серийный номер. Кроме того, табличка с серийным номером имеется на изогнутой опоре, а также на левой стороне (со стороны водителя) низкорамного трала. Эта информация имеет крайне важное значение, она отреабуется представителю компании TowHaul по снабжению запасными частями, чтобы точно и своевременно выполнить вашу заявку на запчасти для вашего оборудования.



Sur presque chaque page de votre livret de pièces de rechange TowHaul le numéro de série est indiqué dans le coin supérieur droit. De plus il y a une plaque de série sur votre Gooseneck ainsi que sur le côté gauche (côté conducteur) de votre Lowboy. Ces informations sont essentielles pour garantir que votre représentant de pièces



 340 Andrea Drive
Belgrade, Montana 59714 U.S.A.

 TowHaul@towhaul.com

 +1 (406) 388-3424

 towhaul.com