

Guangxi LiuGong Machinery Co., Ltd.  
No. 1 Liutai Road, Liuzhou, Guangxi 545007, PR China

ООО «Люгонг Машинери Рус», Москва, Россия

[liugongrussia.ru](http://liugongrussia.ru)  
+7 495 249 04 06 (офис)  
8 800 250 88 58 (горячая линия по вопросам сервиса)

СЕРИЯ ЛОГОТИПОВ LIUGONG, ПРЕДСТАВЛЕННАЯ В НАСТОЯЩЕЙ БРОШЮРЕ, ВКЛЮЧАЯ, ПОМIMО ПРОЧЕГО, ТЕКСТОВЫЕ СИМВОЛЫ, ФИРМЕННЫЕ ЗНАКИ ОБОРУДОВАНИЯ, БУКВЕННЫЕ СИМВОЛЫ И КОМБИНИРОВАННЫЕ ЗНАКИ, КОТОРЫЕ ЯВЛЯЮТСЯ ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫМИ ТОРГОВЫМИ МАРКАМИ GUANGXI LIUGONG GROUP CO., LTD., ИСПОЛЬЗУЮЩИМИ GUANGXI LIUGONG MACHINERY CO., LTD. НА ЗАКОННОМ ОСНОВАНИИ И НЕ МОГУТ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ БЕЗ СООТВЕТСТВУЮЩЕГО РАЗРЕШЕНИЯ. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И КОНСТРУКЦИИ МОГУТ БЫТЬ ИЗМЕНЕНЫ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ. НА РИСУНКАХ И ФОТОГРАФИЯХ МОЖЕТ БЫТЬ ИЗОБРАЖЕНО ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, А ТАКЖЕ МОЖЕТ БЫТЬ ПРЕДСТАВЛЕНО НЕ ВСЕ СТАНДАРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. В ЗАВИСИМОСТИ ОТ РЕГИОНА СТАНДАРТНОЕ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ МОЖЕТ РАЗЛИЧАТЬСЯ.

LG-PB-365B-T3-WW-A4-032020-ENG



# АВТОГРЕЙДЕР 4140D

СУРОВЫЙ МИР. НАДЕЖНАЯ ТЕХНИКА.

# СУРОВЫЙ МИР. НАДЕЖНАЯ ТЕХНИКА.

Вы не понаслышке знакомы с миром строительства, вы сталкиваетесь с ним каждый день и знаете, насколько трудно добиться рентабельности бизнеса. Растущие расходы, ужесточение законодательства и рост конкуренции – все эти факторы оказывают давление. Мы понимаем ваши проблемы и, вдохновившись вашими идеями, использовали эти знания в разработке инновационного автогрейдера.

## НОВЫЙ 4140D

### ТАМ, ГДЕ МЫ ЛИДИРУЕМ, ДРУГИЕ СЛЕДУЮТ ЗА НАМИ

Мы не следуем за тенденцией к разработке продукции, перегруженной инженерными излишествами. Мы знаем, в чем заключается истинная ценность для клиента. При разработке нового автогрейдера 4140D мы опирались на глубокие знания о потребностях наших клиентов с целью переосмысления традиционного грейдера и создания ведущей в своем классе машины, достойной наград.

## СОЗДАВАЯ НОВУЮ ИСТОРИЮ

С новым 4140D мы написали следующую главу в истории создания автогрейдеров, посвященную машине, которая обеспечивает непревзойденную обзорность, высокую чувствительность устройств управления и производительность на рабочей площадке. Машина, которая за свой инновационный дизайн и превосходные технические характеристики получила признание на международном уровне и удостоена награды Red Dot.

## ВАМ ТРЕБОВАЛСЯ НАДЕЖНЫЙ АВТОГРЕЙДЕР, УДОВЛЕТВОРЯЮЩИЙ ЧЕТЫРЕМ ОСНОВНЫМ ПОТРЕБНОСТЯМ



ЛУЧШАЯ В КЛАССЕ  
ОБЗОРНОСТЬ



МАКСИМАЛЬНАЯ  
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ  
В ПЛАНИРОВКЕ



ПОВЫШЕННЫЙ  
КОМФОРТ ОПЕРАТОРА



ПРОСТОЕ И НИЗКОЗАТРАТНОЕ  
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ



# ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

### ДВИГАТЕЛЬ

- Подогреватель охлаждающей жидкости двигателя
- Подогреватель масла
- Воздушный фильтр с масляной ванной

### КАБИНА

- Приборная панель кабины
- Вентилятор кабины
- Огнетушитель
- Электрообогреватель заднего стекла
- Омыватель заднего стекла
- Очиститель заднего стекла
- Экран камеры заднего вида
- Система защиты при опрокидывании (ROPS) и система защиты от падающих предметов (FOPS)
- Проблесковый маячок
- Навес (тент)

### КРЫША

- Огнетушитель
- Проблесковый маячок
- Система защиты при опрокидывании (ROPS) и система защиты от падающих предметов (FOPS)

### ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

- Плавающий режим отвала
- Устройство блокировки подъема отвала
- Гидравлический замок поворотной рукояти
- Регулируемая гидравлическая система

### ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

- Двухконтурная тормозная система

### СИСТЕМА ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ

- Указатели поворота
- Светодиодная оптика
- Подсветка номерного знака
- Предупреждающая световая лента

### СИСТЕМА РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ

- Аварийное рулевое управление

### НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- Отвалы
  - 3660 × 550 × 19 мм
  - 3660 × 585 × 25 мм
  - 3660 × 610 × 19 мм
  - 3660 × 635 × 25 мм
- Бульдозерные отвалы
- Рыхлитель
- Грейдерный отвал
- Устройство для уборки снега с обочин

### СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ

- Вентилятор с гидравлическим приводом
- Интеллектуальная система контроля скорости вентилятора с термостатом
- Реверсивная вентиляторная система
- Ручная многоскоростная вентиляторная система

### ШИНЫ И ДИСКИ

- Переднее крыло
- Заднее крыло
- Цепь противоскольжения
- Цепь для защиты шин

### ПРОЧЕЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- Ультразвуковая система планировки
- Лазерная система планировки
- Телематическая система LiuGong
- Централизованная смазочная система
- Дисковое фрикционное сцепление





В новом 4140D мы учли ваши потребности. Мы разработали машину, превосходящую ваши ожидания.

**НЕ ВЕРИТЕ? Судите сами!**

# УДОСТОЕННЫЙ НАГРАД ДИЗАЙН, ЗА КОТОРЫМ СТОЯТ ГЛУБОКИЕ ЗНАНИЯ

Первоклассный дизайн основан на глубоких знаниях, а не домыслах. Мы не ищем коротких путей в процессе проектирования. Наша группа проектирования в Великобритании посвятила тысячи часов тому, чтобы по-настоящему понять, как наши автогрейдеры используются изо дня в день.

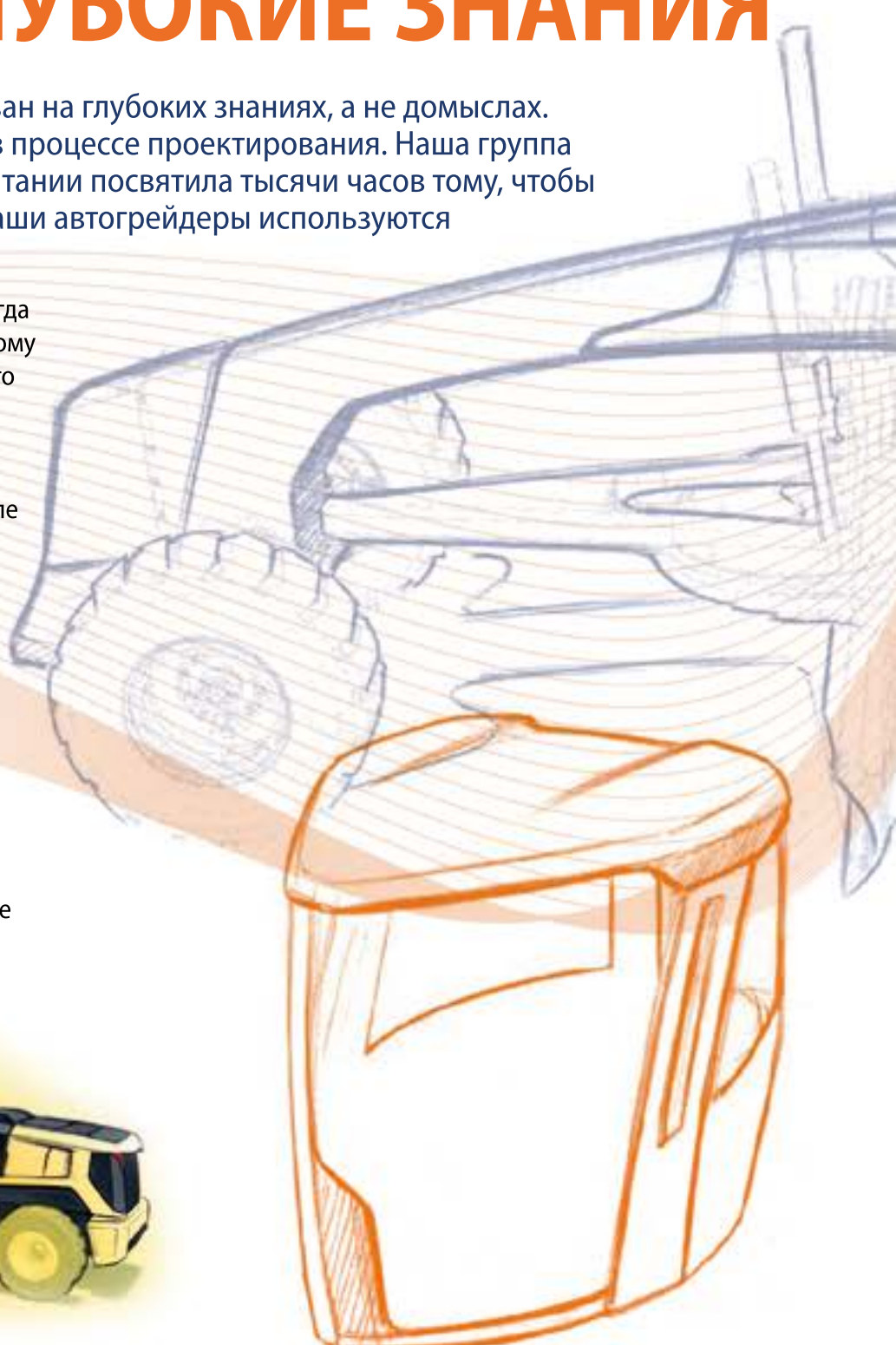
В первоклассном дизайне форма всегда следует за функциональностью, поэтому характерный стиль нового 4140D – это не только внешние украшения.

Он отличается всесторонней проработкой всех деталей, в том числе с точки зрения оператора.

Он характеризуется более высокой производительностью, так как она занимает центральное место в конструкторском решении.

Награды в области промышленного дизайна Red Dot не присуждаются просто так, это результат по-настоящему инновационной деятельности, которая лежит в основе нашего процесса проектирования.

оди  
(мини)





СТОЙКА В,  
НЕ ЗАСЛОНИЮЩАЯ ОБЗОР

ОДИНАРНАЯ СТОЙКА А  
(МИНМАЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ)

КОНСТРУКЦИОННАЯ  
ОДИНАРНАЯ СТОЙКА С

**ДИЗАЙН, УДОСТОЕННЫЙ  
НАГРАДЫ RED DOT**

“

Наша группа  
проектирования  
в Великобритании  
недавно была удостоена  
престижной награды Red Dot  
за инновационные решения  
и превосходный дизайн  
нового автогрейдера 4140D.



reddot design award

# ПРОЕКТНЫЙ ЗАМЫСЕЛ В ДЕЙСТВИИ

Наши принципы проектирования ярко проявляются в четких линиях и характерном внешнем виде нового 4140D. Он разработан как единое целое, а не просто как набор компонентов, и воплощает в своих линиях динамичность и целеустремленность. Как и следовало ожидать, производительность не отстает от внешнего вида.

## 1 ПРЕВОСХОДНАЯ ОБЗОРНОСТЬ

Если говорить об обзорности, автогрейдер 4140D устанавливает новые стандарты, обеспечивая панорамный обзор на 324°.

## 2 БОЛЕЕ КОМФОРТНЫЕ УСЛОВИЯ РАБОТЫ ОПЕРАТОРА

Новый эргономичный дизайн позволяет выполнять работы в безопасной и комфортной среде.

## 3 МОЩНЫЙ И НАДЕЖНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

Наш первоклассный автогрейдер приводится в действие проверенным двигателем Dongfeng Cummins, соответствующим экологическому стандарту Tier 2 / Stage II, с турбокомпрессором и промежуточным охладителем воздухо-воздушного типа.

## 4 ВЫНОСЛИВАЯ ТРАНСМИССИЯ

Мощная 6-скоростная трансмиссия ZF с переключением под нагрузкой рассчитана на многократное выполнение работ в течение долгого срока.

## 5 ВЕДУЩИЙ МОСТ

Мост с ограниченным проскальзыванием, не требующий технического обслуживания, передает крутящий момент к колесам, улучшая сцепление и возможности планировки.

## 6 ЕЩЕ КРЕПЧЕ

Мы усилили отвал за счет термообработки, чтобы создать более жесткий и прочный режущий край.

## 7 ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

Жесткая А-образная сцепка обеспечивает превосходную устойчивость, независимо от условий планировки. Ее высокопрочная конструкция способствует существенному снижению износа компонентов и времени простоя.

## 8 ИЗНОСОСТОЙКИЕ РЕДУКТОРЫ

Износостойкие цельные усиленные червячные редукторы служат дольше и надежнее.



9

## ПОДШИПНИКИ, НЕ ТРЕБУЮЩИЕ ОБСЛУЖИВАНИЯ

Подшипник опорно-поворотного круга рассчитан на высокие нагрузки и не требует технического обслуживания.

10

## УВЕЛИЧЕННЫЙ ДОРОЖНЫЙ ПРОСВЕТ

Маятниковый механизм был усовершенствован таким образом, чтобы дорожный просвет увеличился до 520 мм, что повышает безопасность грейдера при погрузке на прицеп или передвижении по площадке.





# ЛУЧШАЯ В КЛАССЕ ОБЗОРНОСТЬ

Наша группа проектирования в Великобритании по-настоящему понимает условия, в которых работают операторы. Результаты исследований, которым были посвящены тысячи часов, позволили ей получить всестороннее представление об автогрейдерах и ограничениях в их работе. Эти знания помогли разработчикам переосмыслить конструктивное решение нового 4140D, центральное место в котором занимает оператор.



## ОБЗОРНОСТЬ 324°

Хорошая видимость имеет ключевое значение для обеспечения производительности оператора и безопасности на рабочей площадке. Наши специалисты смогли создать конструкцию, обеспечивающую панорамный обзор на 324° и значительно улучшенную видимость для оператора.

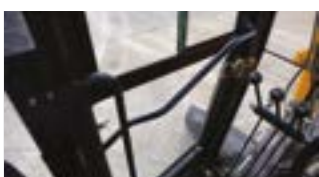
## НОВАЯ КАБИНА С ПЯТЬЮ ИДЕАЛЬНО СОВМЕЩЕННЫМИ СТОЙКАМИ

Само собой разумеется, что для улучшения видимости необходимо убрать помехи из поля зрения оператора. Инновационная конструкция кабины с пятью стойками предусматривает использование тонкой стойки А, которая идеально совмещается с цилиндром подъемника. Этот грамотный прием позволил уменьшить помехи на 45% и существенно улучшить обзор вперед для оператора.



## УЛУЧШЕНИЕ ОБЗОРА ВПЕРЕД НА 115%

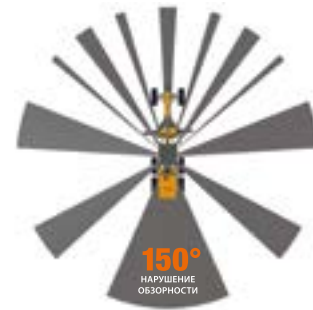
### ОБЗОР ВПЕРЕД



ПРОЧАЯ ТЕХНИКА

4140D

### ПРОЧАЯ ТЕХНИКА



### 4140D

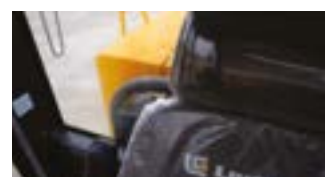


На схеме графически показано, как были устранены помехи для улучшения обзорности во всех направлениях.

### БЕСПРЕПЯТСТВЕННЫЙ ОБЗОР НАЗАД

Обзор назад также был кардинально улучшен благодаря точно рассчитанному расположению стойки С непосредственно за оператором. Устройство предварительной очистки и выпуск расположены в пределах конусообразного капота с пережимом для уменьшения помех и улучшения обзора назад на 149%.

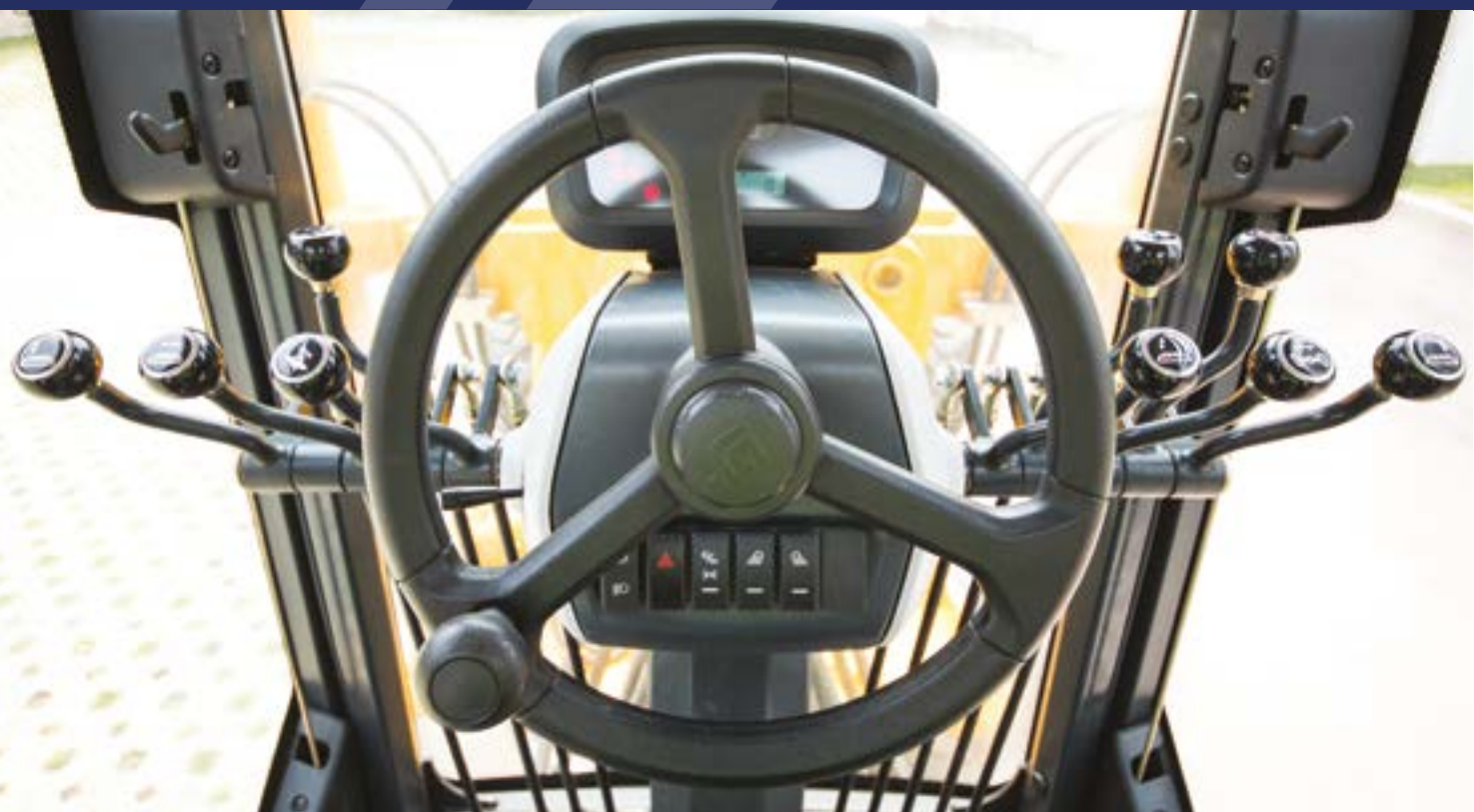
### ОБЗОР НАЗАД



ПРОЧАЯ ТЕХНИКА

4140D





**ЛУЧШЕ ОДИН РАЗ УВИДЕТЬ,  
ЧЕМ СТО РАЗ УСЛЫШАТЬ**

В автогрейдере 4140D мы реализовали кардинально новое решение по улучшению обзорности. Поднимитесь в кабину и удостоверьтесь в этом, увидев все собственными глазами!



**ОБЗОР НАЗАД УЛУЧШЕН  
НА 149%**



# МАКСИМАЛЬНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ В ПЛАНИРОВКЕ

Автогрейдер представляет собой инструмент, истинная ценность которого заключается в способности обеспечить перемещение наибольшего объема материала самым эффективным способом. Такая эффективность обеспечивается управляемостью отвала, мощностью и маневренностью.

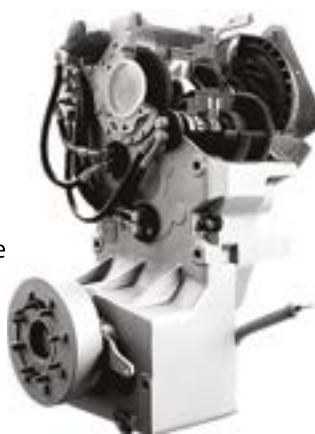
## МОЩНОСТЬ В ВАШИХ РУКАХ

В основе успеха автогрейдера 4140D лежит ведущая технология двигателестроения, обеспечивающая высокую кинематическую производительность. Тщательно проработанный двигатель Dongfeng Cummins обеспечивает высокую эффективность и топливную экономичность в соответствии с экологическим стандартом Stage II.



## ВЫСОКОТОЧНАЯ ТРАНСМИССИЯ

6-скоростная трансмиссия с переключением под нагрузкой ZF дает оператору возможность без труда и точно переключать передачи, позволяя полностью сосредоточиться на выполнении задачи в кратчайшие возможные сроки. Снабженная высокопрочными роликовыми цепями (на 140% прочнее стандартных) трансмиссия рассчитана на более долгий срок службы в сложных условиях.



РОЛИКОВЫЕ ЦЕПИ НА 140% ПРОЧНЕЕ СТАНДАРТНЫХ

## МОСТ С ВЫСОКИМ КРУТИЩИМ МОМЕНТОМ

Самоблокирующиеся мосты с ограниченным проскальзыванием передают крутящий момент ведущим колесам, обеспечивая сцепление и надежность. Усиленный задний мост превосходно справляется с работой в нормальных и тяжелых условиях и благодаря монолитной конструкции не требует технического обслуживания.



## ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ОЧИСТКА ВОЗДУХА KLEANAIRE

Повышая производительность двигателя и снижая расход топлива, а также сокращая время простоя, фильтры предварительной очистки нейтрализуют негативное влияние пыли и других загрязнений.

## ВЫСОКАЯ МАНЕВРЕННОСТЬ

На рабочих площадках пространство для маневра может быть очень ограниченным, поэтому мы сократили радиус поворота автогрейдера 4140D до 6,9 м, сделав его одним из самых небольших в отрасли.



РАДИУС ПОВОРОТА 6,9 М





### ЗАПАТЕНТОВАННАЯ СИСТЕМА ПОВОРОТА

Наш новый автогрейдер 4140D оборудован запатентованной системой поворота, которая способствует дополнительной точности срезания грунта. Выверенное расположение делительных цилиндров обеспечивает врезание отвала в грунт на глубину от 60 до 270 мм с большой устойчивостью и управляемостью. Кроме того, запатентованная система поворота позволяет осуществлять дополнительный подъем отвала, обеспечивая дорожный просвет более 520 мм, что делает транспортировку более безопасной и удобной и позволяет без труда перемещаться по неровной поверхности.



ДОРОЖНЫЙ ПРОСВЕТ  
более 520 мм

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПЛАНИРОВКИ ТАМ,  
ГДЕ ВАМ НЕОБХОДИМО.



ВЫСОКАЯ  
ПРОИЗВОДИ-  
ТЕЛЬНОСТЬ

# ↗ ПОВЫШЕННЫЙ КОМФОРТ ОПЕРАТОРА

**Превосходные показатели производительности.** Мы опирались на проведенные исследования не только для улучшения обзорности, но и для создания оптимальных условий работы. Комфорт, гибкость и расширенные функциональные возможности помогают оператору добиваться большего – каждую смену.

## НОВЫЙ ЭРГОНОМИЧНЫЙ ДИЗАЙН

Создание ровных откосов и рабочей площадки требуют навыков и точности. Мы обеспечили оператору возможность полного управления процессом. Наш новый пульт управления помогает оператору с большим удобством выполнять необходимые действия.



### УПРАВЛЕНИЕ ОДНОЙ РУКОЙ

Кроме того, незначительные изменения в конструкции позволяют оператору манипулировать различными рычагами одной рукой, обеспечивая высокоточный контроль.



## НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ВИБРАЦИЙ – ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Усовершенствованная система амортизации кабины позволяет уменьшить уровень вибраций даже при выполнении самых сложных задач, обеспечивая оператору комфорт и возможность концентрации. Новое сиденье с подвеской также позволяет оператору чувствовать себя комфортно, несмотря на неровность поверхности. В дополнение к этому современная система контроля температуры и кондиционирования воздуха наряду с полной герметизацией кабины позволяет оператору оставаться в тепле зимой и в прохладе летом.

## БОЛЕЕ КОМФОРТНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Рыхление и разравнивание пород может быть тяжелой работой, но мы постарались защитить оператора, создав более звукоизолированную кабину, в которой уровень шума снижен на 10%.



### УРОВЕНЬ ШУМА НА 10% НИЖЕ

## АВТОМАТИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ УРОВНЯ

Там, где точность имеет решающее значение, система наведения по лазерному лучу и контроля профиля откосов помогает оператору выполнять планировку быстрее, точнее и за меньшее количество проходов.

Лазерный передатчик точно и автоматически направляет и контролирует отвал, обеспечивая высочайшее качество планировки поверхности. Информация поступает оператору в режиме реального времени на экран в кабине.

## ВОЗМОЖНОСТИ ПОВЫШЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

Целый ряд средств для повышения производительности позволяет справиться с любой задачей, связанной с планировкой.

## ОДИН ГРЕЙДЕР – РАЗНЫЕ НАЗНАЧЕНИЯ

Мы предлагаем вам широчайший спектр устройств, рассчитанных на любые поверхности.

3 дополнительных отвала  
с углом от 28 до 74 градусов



Рыхлитель для подготовки легкого грунта



Рыхлитель с 5 зубьями  
для твердого грунта и корней



Передний отвал для снятия слоя грунта





ПОМОГАЕМ ОПЕРАТОРУ ДОБИВАТЬСЯ  
БОЛЬШЕГО – КАЖДУЮ СМЕНУ.



СНИЖЕНИЕ  
УТОМЛЯЕМОСТИ  
ОПЕРАТОРА  
**НА 30%**



# ПРОСТОЕ И НИЗКОЗАТРАТНОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Нашим клиентам требовалось выполнять техническое обслуживание еще быстрее и проще. Прислушавшись к их требованиям, мы разработали универсальную концепцию технического обслуживания всех ключевых компонентов, включая топливные и масляные фильтры, гидравлическую систему и электронику. Наша централизованная система позволяет сокращать время простоев и упрощает плановое техническое обслуживание.

## УДОБНЫЙ ДОСТУП К ОБСЛУЖИВАЕМЫМ УЗЛАМ

Мы помогаем вам сэкономить время и усилия, делая доступ к обслуживаемым узлам удобнее. Вот некоторые из наших улучшений.

- Дистанционный слив масла ✓
- Удобный доступ к коробке передач и гидравлическому блоку посредством широко открывающегося люка ✓
- Долив масла в трансмиссию может осуществляться на дальнем конце ✓
- Для дополнительного удобства разъединитель расположен рядом с кабиной ✓
- Оптимальное расположение проводки для удобства обслуживания ✓
- Аккумулятор и горловина топливного бака расположены безопасным образом под задним капотом ✓

## УВЕЛИЧЕННЫЙ МЕЖСЕРВИСНЫЙ ИНТЕРВАЛ

Наш автогрейдер 4140D отличается увеличенным интервалом для смены масла и смазочно-охладительных жидкостей, благодаря чему сокращаются время простоев и эксплуатационные затраты.

## БОЛЬШЕ ТОПЛИВА – МЕНЬШЕ ВРЕМЯ ПРОСТОЯ

Топливный бак увеличенного объема (348 л) вмещает больше топлива, что сокращает перерывы в работе, и за счет грамотного расположения не создает визуальных помех для оператора.



## НОВЫЙ ТОПЛИВНЫЙ БАК 348 Л

## ПОЛУЧЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ В РЕЖИМЕ РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ

Экран в кабине позволяет оператору и техническим специалистам по сервисному обслуживанию постоянно контролировать рабочие характеристики машины, что повышает точность диагностики и сокращает длительность технического обслуживания.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПРОСТРАНСТВО ДЛЯ РАБОТЫ

Для дополнительного упрощения доступа к обслуживаемым узлам все они сгруппированы в одном месте с левой стороны машины. Цельный капот открывается под углом 50°, что улучшает видимость и обеспечивает достаточно пространство для работы.



## ОТКРЫВАНИЕ КАПОТА ПОД УГЛОМ 50°





МЫ ПРИЛОЖИЛИ МАКСИМУМ УСИЛИЙ,  
ЧТОБЫ СДЕЛАТЬ НАШ НОВЫЙ АВТОГРЕЙДЕР  
4140D ПРОЩЕ В ОБСЛУЖИВАНИИ –  
И ОСВОБОДИЛИ ВАС ОТ ЛИШНИХ ХЛОПОТ.



УВЕЛИЧЕННЫЙ  
МЕЖСЕРВИСНЫЙ  
ИНТЕРВАЛ

# ПОДДЕРЖКА НА ПРОТЯЖЕНИИ ВСЕГО ПЕРИОДА РАБОТ

Нашим клиентам требовалось выполнять техническое обслуживание еще быстрее и проще. Прислушавшись к их требованиям, мы разработали универсальную концепцию технического обслуживания всех ключевых компонентов.



**LIUGONG – ЭТО МЫ. МЫ УСЕРДНО ТРУДИМСЯ, ЧТОБЫ НАШИ КЛИЕНТЫ  
ПО ВСЕМУ МИРУ ПРОДОЛЖАЛИ ПОЛУЧАТЬ ПРИБЫЛЬ.**



## СЕРВИСНЫЕ ГАРАНТИИ КОМПАНИИ LIUGONG



Высококвалифицированные  
технические специалисты,  
использующие самое современное  
диагностическое оборудование



Более 15 000 оригинальных запасных  
частей Liugong доступны круглосуточно  
в нашем европейском центре  
распределения запасных частей



Многогзычная линия помощи  
и поддержка в режиме онлайн



Прозрачная система расчетов  
и оформления счетов



Четкое информирование благодаря  
электронному каталогу запасных частей

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ПОДДЕРЖКА

Компания LiuGong предлагает высокий уровень технической поддержки – от обеспечения оригинальными запасными частями LiuGong до заключения контрактов на ремонт и техническое обслуживание. У нас есть все для удовлетворения потребностей вашего бизнеса с учетом специфики производственной деятельности. Какой бы способ предоставления поддержки вы ни выбрали, вы можете быть уверены в том, что она будет подкреплена сервисными гарантиями компании LiuGong.

### УНИВЕРСАЛЬНАЯ КОНЦЕПЦИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

#### ИНФОРМАЦИЯ – ЭТО КЛЮЧ К УСПЕХУ

Мы всегда стремимся информировать вас о технических и сервисных услугах и своевременно предоставлять ясные и точные оценки, счета и информацию. Отзывы клиентов позволяют нам с уверенностью говорить о том, что эти факторы играют очень важную роль, поэтому мы будем всегда стремиться к повышению качества обслуживания.

Необходимые  
комплектующие.  
Хорошая цена.  
Качественный  
сервис.



Наше главное  
правило – делать  
все правильно  
с первого раза.

1



ДОСТУПНОСТЬ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ – ОДНА ИЗ НАШИХ ГЛАВНЫХ ЗАДАЧ. МЫ ДЕЛАЕМ ВСЕ ВОЗМОЖНОЕ, ЧТОБЫ ОБЕСПЕЧИВАТЬ ВАС НЕОБХОДИМЫМИ ЗАПАСНЫМИ ЧАСТИМИ В ТОТ МОМЕНТ, КОГДА ОНИ НУЖНЫ ВАМ.



ДОСТУПНОСТЬ  
ЗАПАСНЫХ  
ЧАСТЕЙ

# СОВОКУПНАЯ СТОИМОСТЬ ВЛАДЕНИЯ

Отличная обзорность, эффективность планировки и условия работы оператора – это ключевые критерии при выборе автогрейдера, однако в конечном итоге также важны возможности получения прибыли, совокупная стоимость владения и остаточная стоимость в залог при покупке нового оборудования.

Когда речь заходит о совокупной стоимости владения, компании LiuGong есть что сказать.

## ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ КОНСУЛЬТИРОВАНИЕ

Мы стараемся помочь вам в снижении совокупной стоимости владения и повышении прибыли. Наши эксперты предоставляют вам специальные консультации по всем вопросам, от выбора необходимого оборудования до максимального повышения его производительности на площадке.

## ТЕХНИКА В НАЛИЧИИ

Наши развитые производственные мощности в самом сердце Европы

позволяют нам предлагать изготовление целого спектра моделей в гораздо более короткие сроки по сравнению с некоторыми другими производителями.

Фактически мы способны поставить выбранное оборудование всего за 4 недели. Чем быстрее вы получите технику, тем быстрее вы можете начать работать и извлекать прибыль.

## ИСТИННАЯ ЦЕННОСТЬ

Цель LiuGong заключается в том, чтобы дать вам именно то, что необходимо, и ничего лишнего.

К примеру, мы выбрали такие высококачественные проверенные компоненты, как двигатели Cummins и гидравлические насосы Permco.

Эти зарекомендовавшие себя компоненты наряду с качеством проектирования и изготовления LiuGong воплощаются в высококачественной и конкурентоспособной технике.

## ОСТАТОЧНАЯ СТОИМОСТЬ

Благодаря высочайшему качеству проектирования и изготовления LiuGong, компонентам мирового класса и комплексной поддержке для обеспечения безотказной работы наше оборудование не теряет своей стоимости.





## СОВОКУПНОСТЬ ФАКТОРОВ

Мы собрали данные от операторов нашей техники и на их основе воплотили в автогрейдерах 4140D все, что вам необходимо, исключив при этом все ненужное. Мы предоставляем большой выбор надежных автогрейдеров, сопровождаемых сервисными обязательствами LiuGong.

Что касается производительности техники – нам есть чем гордиться, и вы сможете убедиться в этом как на площадке, так и по бухгалтерским отчетам. Сложите все преимущества, и вы увидите, что у нас есть для вас готовая формула успеха в виде нового автогрейдера 4140D.



ЛУЧШАЯ В КЛАССЕ ОБЗОРНОСТЬ

+

МАКСИМАЛЬНАЯ  
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ  
В ПЛАНИРОВКЕ

+

ПОВЫШЕННЫЙ КОМФОРТ  
ОПЕРАТОРА

+

ПРОСТОЕ И НИЗКОЗАТРАТНОЕ  
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

---

УДОВЛЕТВОРЕННОСТЬ  
ЗАКАЗЧИКОВ

---

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

## ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА 12 300 кг

Эксплуатационная масса включает в себя массу машины со стандартными рабочими устройствами (без дополнительного оборудования или аксессуаров), полным топливным баком и необходимым уровнем всех жидкостей, а также массу оператора (75 кг).

## ТЯГОВОЕ УСИЛИЕ НА СЦПКЕ 69 кН

## ДВИГАТЕЛЬ

### Описание

Дизельный двигатель Dongfeng Cummins, соответствующий экологическому стандарту Tier 2 / Stage II, 5,9 л, 6-цилиндровый, однорядный, с турбокомпрессором и механической системой прямого впрыска топлива.

Система турбонаддува Cummins с быстрым срабатыванием.

Система фильтрации топлива Cummins с высокой эффективностью фильтрации.

Очиститель воздуха: вихревой фильтр предварительной очистки, двухступенчатый воздушный фильтр.

Система охлаждения: промежуточный охладитель воздухо-воздушного типа, один радиатор.

### Экологический стандарт Tier 2 / Stage II

### Производитель Dongfeng Cummins

### Модель 6BTAAC.9-C160

### Номинальная мощность 118 кВт (158 л. с.) при 2200 об/мин

### Полезная мощность 106 кВт (142 л. с.) при 2200 об/мин

### Макс. крутящий момент 670 Н·м при 1500 об/мин

### Повышение крутящего момента 30,8%

### Рабочий объем 5,9 л

### Количество цилиндров 6

### Диаметр и ход поршня 102 × 120 мм

### Система подачи воздуха Турбокомпрессор с промежуточным охладителем воздухо-воздушного типа

### Высота снижения номинальных рабочих характеристик 2200 м

## МОСТЫ

### Тип дифференциала С ограниченным проскальзыванием

### Угол качания заднего tandemного моста ±15°

### Тип переднего моста Сварная стальная конструкция

### Угол наклона колес переднего моста 18° (влево/вправо)

## ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

### Описание

Подача в систему: два шестеренных насоса постоянной производительности.

Золотниковые клапаны распределяют масло независимо друг от друга для контроля положения отвала: подъем, удержание, опускание, сдвиг, переворот и вращение.

Функция наклона: с помощью цилиндра наклона можно устанавливать угол наклона передних колес до 18°.

### Тип насоса Шестеренный

### Давление в системе 20±0,5 МПа

### Расход насоса 122 л/мин

## ТРАНСМИССИЯ

### Описание

Гидротрансформатор: одна трехкомпонентная турбина.

Трансмиссия: переключение под нагрузкой, электронный контроль переключения передач.

Система переключения передач: 6 передач переднего хода, 3 передачи заднего хода.

Компактность, высокая эффективность, низкий уровень шума, удобство управления.

### Привод Полный привод (4 колеса)

### Передний ход

### Первая 5,6 км/ч

### Вторая 9,4 км/ч

### Третья 11,3 км/ч

### Четвертая 18,6 км/ч

### Пятая 26,5 км/ч

### Шестая 40 км/ч

### Задний ход

### Первая 5,6 км/ч

### Вторая 11,3 км/ч

### Третья 26,5 км/ч

## ЗАПРАВОЧНЫЕ ОБЪЕМЫ

### Топливный бак 348 л

### Моторное масло 18 л

### Система охлаждения 35 л

### Гидравлическая система 165 л

### Трансмиссия и гидротрансформатор 33 л

### Масло для мостов 98 л

## РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ

### Описание

Система рулевого управления: гидравлическая система с датчиками нагрузки.

Подача в систему: система рулевого управления приводится в действие шестеренным насосом постоянной производительности.

Цилиндры системы рулевого управления: два цилиндра двойного действия.

### Конфигурация системы рулевого управления передними колесами

### Давление разгрузки насоса системы рулевого управления 16,7±0,5 МПа

### Мин. радиус поворота 6900 мм

### Угол поворота ±50°

### Угол сочленения рамы ±27°

## ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

### Описание

Одинарный тормоз, точный контроль с помощью тормозного клапана и шестеренного насоса.

### Тип рабочего тормоза Полностью гидравлический, зажимной

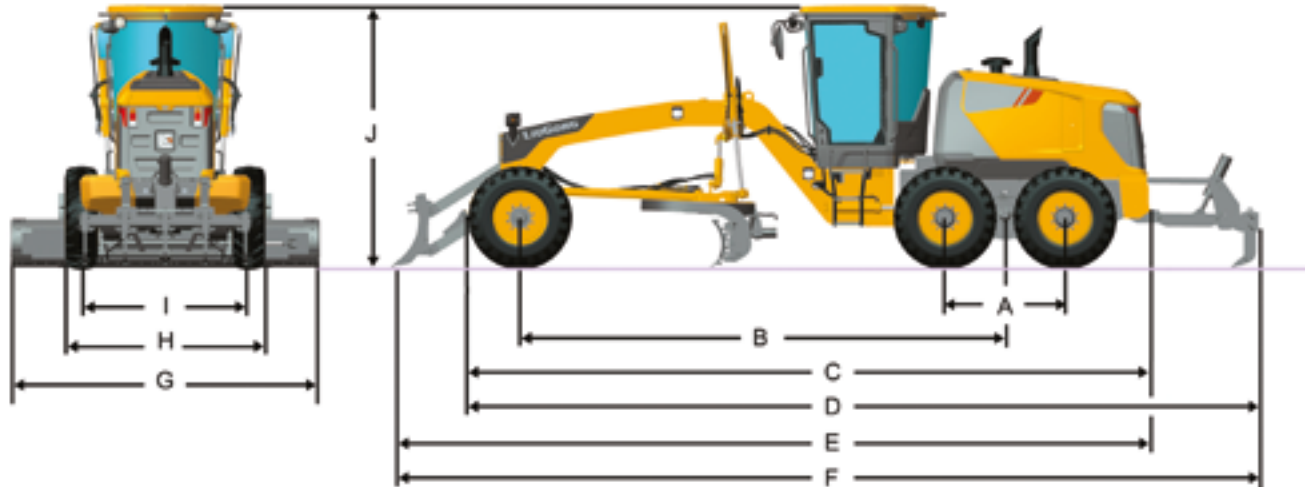
### Тип стояночного тормоза Механический

## ШИНЫ

### Типоразмер шин 13,0–24 PR12

### Давление в шинах 0,26–0,30 МПа

# РАЗМЕРЫ



## КАБИНА

### Описание

Приборы: вся важная информация сосредоточена в одном месте на приборной панели и находится в поле зрения оператора.

Регулируемая рулевая колонка, сиденье с высокой спинкой и кондиционер с выпускными отверстиями по всей кабине.

## УРОВЕНЬ ШУМА И ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА

Уровень шума в кабине согласно стандарту ISO 6396-2008	81 дБ(А)
--	----------

Уровень шума в окружающей среде согласно стандарту ISO 6394-2008	111 дБ(А)
--	-----------

Тепловая мощность	5 кВт
-------------------	-------

Кондиционер	4,6 кВт
-------------	---------

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ОТВАЛА

Ширина отвала	550 мм
Длина отвала	3660 мм
Макс. подъем отвала от грунта	520 мм
Макс. глубина среза	600 мм
Угол наклона отвала	90°
Вращение поворотного круга	360°
Угол среза грунта	28–74°
Давление отвала на грунт	≥ 6000 кг

## РАЗМЕРЫ

A Длина – между осями сдвоенного моста	1553 мм
B Длина – от передней оси до центра сдвоенного моста	5930 мм
C Длина – от переднего колеса до задней части машины	8440 мм
D Длина – от переднего колеса до рыхлителя	9826 мм
E Длина – от отвала до задней части машины	9502 мм
F Длина – от отвала до рыхлителя	10 863 мм
G Ширина – по отвалу	3660 мм
H Ширина – по внешней стороне шин	2450 мм
I Ширина – по осям шин	2110 мм
J Высота – до верха кабины	3350 мм

## НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

### Бульдозерный отвал

Ширина	2500 мм
Заглубление отвала в грунт	275 мм
Подъем отвала от грунта	790 мм
Масса	1012 кг

### Рыхлитель

Ширина	2200 мм
Макс. глубина рыхления	470 мм
Высота подъема	691 мм
Количество держателей зубьев рыхлителя	5

### Масса

1147 кг

### Грейдерный отвал

Рабочая ширина	1655 мм
Макс. глубина рыхления	145 мм

### Количество держателей зубьев рыхлителя

11

### Противовес

Передний	/
Задний	83 кг

# СТАНДАРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

## ДВИГАТЕЛЬ

- Пылевой клапан воздушного фильтра
- Двигатель Cummins 6BTAA5.9, EPA Tier 2 / EU Stage II, номинальная мощность 118 кВт (158 л. с.), с промежуточным охладителем воздухо-воздушного типа, 6-цилиндровый, 4-тактный
- Уровнемер
- Предварительный подогрев воздуха на впуске двигателя
- Фильтр моторного масла
- Электрический клапан глушения двигателя
- Топливный фильтр
- Индикатор содержания влаги в топливе
- Сливное отверстие топливного бака
- Сетчатый фильтр топливного бака
- Смотровой люк топливного бака
- Дыхательный клапан топливного бака
- Ручной насос
- Индикатор сопротивления на впуске
- Механическая система прямого впрыска топлива
- Фильтр предварительной очистки с водоотделителем
- Педаль управления дроссельной заслонкой

## ТРАНСМИССИЯ

- 6 передач переднего хода, 3 передачи заднего хода
- Маслозаправочное отверстие трансмиссии
- Визуальный указатель уровня масла в трансмиссии
- Автоматическая трансмиссия с переключением под нагрузкой ZF 6WG158

## МОСТЫ

- Рабочий тормоз зажимного типа
- Передний мост LiuGong
- Передний мост с независимой подвеской, наклоняющийся, рулевое управление передним мостом
- Задний мост – ведущая ось, дифференциалы с ограниченным проскальзыванием
- Цепной привод tandemного моста
- Тандемный мост с независимой подвеской

## ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

- Шарнирное сочленение полурам с гидравлической блокировкой
- Бак для гидравлической жидкости с дыхательным клапаном, обратным масляным фильтром и визуальным указателем уровня
- Подъемный цилиндр с гидравлической блокировкой
- Два шестеренных насоса постоянной производительности

## СИСТЕМА РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ

- Система рулевого управления с датчиками нагрузки

## ШИНЫ И ДИСКИ

- 13,00–24 PR12 с диагональным кордом

## РАБОЧЕЕ УСТРОЙСТВО

- А-образная конструкция сцепки
- Увеличенная рама коробчатого сечения
- Подшипник поворотного круга
- Червячный редуктор

## СИСТЕМА ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ

- 4 фонаря на передней раме
- Звуковой сигнал заднего хода
- Аккумуляторы, не требующие обслуживания
- Прикуриватель, розетка питания 24 В
- Комбинированные фонари: 2 передних, 2 задних
- Электрический клаксон
- Очиститель ветрового стекла
- Фары в верхней части кабины: 2 спереди, 2 сзади
- Радиоприемник / плеер с USB-разъемом
- Два передних комбинированных фонаря
- Два задних комбинированных фонаря

## ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

- Аварийный тормоз
- Гидравлическая тормозная система
- Одноконтурная тормозная система

## ИНДИКАТОРЫ

- Заряд аккумулятора
- Указатели поворота
- Температура охлаждающей жидкости двигателя
- Уровень топлива
- Счетчик моточасов
- Индикатор необходимости замены впускного воздушного фильтра
- Индикатор подогрева впускного воздуха
- Индикатор низкого давления масла в двигателе
- Включение стояночного тормоза
- Индикатор низкого давления в системе стояночного тормоза и защита
- Отключение питания
- Индикатор низкого давления в системе рабочего тормоза и защиты
- Индикатор давления масла в коробке передач
- Температура масла в коробке передач
- Спидометр
- Напряжение

## КАБИНА

- Рулевая колонка, регулируемая в 2 направлениях
- Кондиционер
- Крючок для одежды
- Отделение для документов
- Солнцезащитный козырек спереди
- Сиденье с механической подвеской с ремнем безопасности шириной 2 дюйма
- Зеркала заднего вида: одно в салоне и два снаружи
- Резиновые виброизоляторы кабины

## СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ

- Алюминиевый радиатор с решеткой
- Визуальный указатель уровня охлаждающей жидкости
- Вентилятор с прямым приводом