



<b>Двигатель</b>	Chongqing Cummins NT855-C280
<b>Номинальная мощность</b>	179 кВт (240 л. с.) при 2000 об/мин
<b>Эксплуатационная масса</b>	24 540 кг
<b>Объем призмы волочения</b>	7,8–12,8 м <sup>3</sup>

## БУЛЬДОЗЕР B230

# 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 бульдозера.

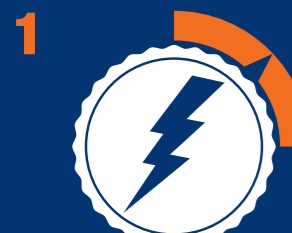
## НОВЫЙ В230. КАЧЕСТВО БЕЗ КОМПROMИССОВ И ТОЛЬКО ТО, ЧТО ВАМ НЕОБХОДИМО

В отрасли производства строительной техники наблюдается тенденция к излишнему техническому усложнению изделий. Некоторые изготовители искренне полагают, что увеличение стоимости добавляет ценности в глазах клиентов.

## В ОТВЕТ НА ВАШИ ПОТРЕБНОСТИ

Вам требовался мощный и при этом отзывчивый бульдозер, позволяющий добиваться лучших в отрасли результатов, обеспечивающий удобство управления и комфорт для оператора.

## ВАМ ТРЕБОВАЛСЯ НАДЕЖНЫЙ БУЛЬДОЗЕР, УДОВЛЕТВОРЯЮЩИЙ ЧЕТЫРЕМ ОСНОВНЫМ ПОТРЕБНОСТЯМ



ВЫСОКАЯ МОЩНОСТЬ



УПРАВЛЕМОСТЬ



БОЛЕЕ КОМФОРТНЫЕ УСЛОВИЯ РАБОТЫ ОПЕРАТОРА



ПРОСТОЕ И НИЗКОЗАТРАТНОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ



В новом В230 мы воплотили все ваши пожелания и обеспечили все необходимое, не поступаясь качеством.

**НЕ ВЕРИТЕ? Судите сами!**



# УДОСТОЕННЫЙ НАГРАД ДИЗАЙН, ЗА КОТОРЫМ СТОЯТ ГЛУБОКИЕ ЗНАНИЯ

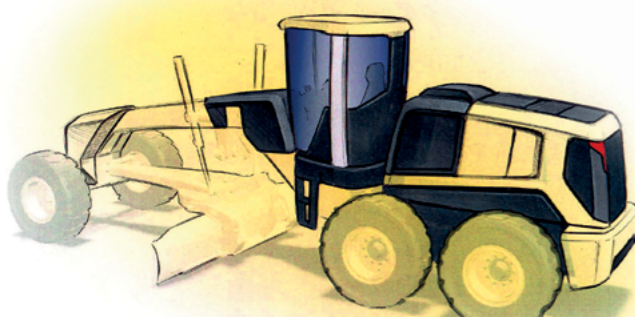
Первоклассный дизайн основан на глубоких знаниях, а не домыслах. Мы не ищем коротких путей в процессе проектирования. Наша группа проектирования в Великобритании посвятила тысячи часов тому, чтобы по-настоящему понять, как наши автогрейдеры используются изо дня в день.

В первоклассном дизайне форма всегда следует за функциональностью, поэтому характерный стиль нового 4180D – 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.



## 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 4180D.



reddot design award

# ПРОЕКТНЫЙ ЗАМЫСЕЛ В ДЕЙСТВИИ

Познакомьтесь поближе с новым B230 и убедитесь, что он полностью отвечает вашим потребностям. **Эта надежная машина разработана специально для ваших условий.**

## 1 ТОПЛИВНАЯ ЭКОНОМИЧНОСТЬ

- | Двигатель Cummins QSL9.3 обеспечивает работу с номинальной мощностью 139 кВт.
- | Подтвержденный низкий уровень выбросов
- | Три режима работы (мощный, стандартный, экономичный) обеспечивают снижение расхода топлива на 20–25%

## 2 ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- | Комплексное техническое обслуживание двигателя, гидравлической и электрической систем
- | Модульная конструкция силового блока
- | Контроль давления масла в одном месте

## 3 УПРАВЛЯЕМОСТЬ

- | Облегченное управление переключением передач с помощью одной кнопки и 3 заданных режима работы
- | Рычаги управления

## 4 МОДУЛЬНЫЙ СИЛОВОЙ БЛОК

- | Новый стандарт эффективности
- | Повышение надежности
- | Удобство обслуживания

## 5 УСИЛЕННАЯ ХОДОВАЯ ЧАСТЬ

- | Ходовая часть с увеличенной длиной гусеницы и пониженной передачей обеспечивает равновесие и устойчивость
- | Усиленные компоненты ходовой части рассчитаны на более долгий срок службы на сложных рельефах
- | Сплошная главная рама

## 6 БАШМАКИ

- | Широкий выбор башмаков позволяет подобрать идеальный вариант для всех типов грунтовых условий

## 7 КАБИНА С ПРЕВОСХОДНЫМ ОБЗОРОМ

- | Просторная герметичная кабина
- | Снижение уровня шума в кабине на 10%
- | Улучшение общей обзорности на 10%

## 8 БОЛЬШОЙ ОБЪЕМ ПРИЗМЫ ВОЛОЧЕНИЯ

- | Прямой отвал 4,5 м<sup>3</sup>
- | Отвал для работ на полигонах ТБО 10,4 м<sup>3</sup>
- | Сферический отвал 5,0 м<sup>3</sup>



# МОЩНОСТЬ И НЕ ТОЛЬКО

Профессиональные операторы бульдозеров как никто другой знают, что мощность – это лишь отправная точка. Им также необходимы производительность, управляемость, улучшение качества и возможности регулировки. **Прислушавшись к их мнению, мы создали необходимый продукт.**

## ВЫСОКАЯ МОЩНОСТЬ

Усилие толкания является крайне важным фактором, и новый B230 обеспечивает впечатляющую мощность 139 кВт за счет характеристик двигателя Cummins QSL9.3 и модульной трансмиссии. Мы облегчили операторам полезное использование мощности с помощью выбора из трех режимов работы (МОЩНЫЙ, СТАНДАРТНЫЙ, ЭКОНОМИЧНЫЙ).



## З РЕЖИМА РАБОТЫ

**МОЩНЫЙ РЕЖИМ** позволяет оператору добиваться максимальной, но контролируемой производительности. Углубленные испытания, проведенные в сложных условиях работы, последовательно подтвердили повышение производительности.



Повышение производительности на **25–30%**

**СТАНДАРТНЫЙ РЕЖИМ** обеспечивает текущую производительность, но при более эффективном использовании мощности.

**ЭКОНОМИЧНЫЙ РЕЖИМ** позволяет бережнее расходовать топливо.



Сокращение расхода топлива на **20–25%**

## МОДУЛЬНЫЙ ПРИВОДНОЙ БЛОК

Модульная конструкция приводного блока B230 устанавливает новый стандарт производительности и надежности и дает операторам уверенность в том, что техника их не подведет.



Новый B230 более экономичен в расходе топлива, но при этом имеет больший его запас. Помимо экономии топлива, увеличение объема бака до 420 л означает сокращение времени простоя при заправке. Это двойное преимущество.



**СОКРАЩЕНИЕ  
РАСХОДА ТОПЛИВА  
НА 20–25%**

# ПРОДОЛЖАЙТЕ ДВИЖЕНИЕ ВНЕ ЗАВИСИМОСТИ ОТ СЛОЖНОСТИ РЕЛЬЕФА

Новый B230 предлагается в стандартном и болотном вариантах. Оба превосходно подходят под самые сложные условия окружающей среды, в которых рабочие характеристики имеют реальное значение.

## МОДУЛЬНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

Удобный доступ ко всем основным компонентам позволяет быстро и просто осуществлять необходимое обслуживание и сводить время простоя к минимуму. Кроме того, наши балансирные балки без пальцев не требуют технического обслуживания.

## ПРОЧНОСТЬ И УСТОЙЧИВОСТЬ

Наша техника задает стандарт устойчивости и эффективности в широком спектре областей применения, от дорожного строительства, горнодобывающей и лесохозяйственной деятельности до ликвидации болот.

Мы производим только самое прочное оборудование, поэтому разработанная нами ходовая часть отвечает наиболее высоким требованиям. Ее усиленная конструкция обеспечивает операторам необходимую устойчивость и позволяет добиваться высокой производительности.

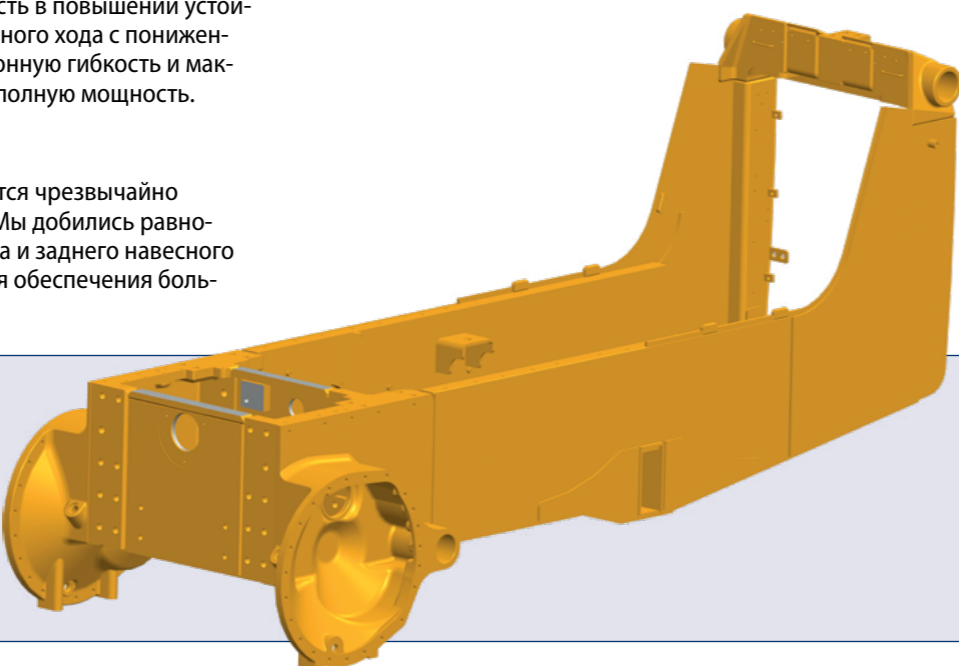
Поворотная конструкция способствует существенному улучшению условий работы оператора, повышая маневренность и обеспечивая плавность хода и высокую проходимость на любой поверхности.

## СИСТЕМА ГУСЕНИЧНОГО ХОДА С ПОНИЖЕННОЙ ПЕРЕДАЧЕЙ

Операторы часто озвучивают необходимость в повышении устойчивости на уклонах. Наша система гусеничного хода с пониженной передачей обеспечивает эксплуатационную гибкость и максимальную маневренность при работе на полную мощность.

## ИДЕАЛЬНОЕ РАВНОВЕСИЕ

Равномерное распределение массы является чрезвычайно важным фактором на сложных рельефах. Мы добились равномерного распределения нагрузок от отвала и заднего навесного оборудования на раму и ходовую часть для обеспечения большей устойчивости и лучшего сцепления.



## СПЛОШНАЯ ГЛАВНАЯ РАМА

Новый B230 отличается прочной сплошной рамой, обеспечивающей прочность и устойчивость в любых рабочих условиях.



## СИСТЕМА СМАЗКИ НА ВЕСЬ СРОК СЛУЖБЫ

Система смазки LiuGong обеспечивает защиту опорных катков, гусеничной цепи и направляющего колеса, уменьшая износ и увеличивая срок службы.



## ОТСУТСТВИЕ ПОТРЕБНОСТИ В ТЕХНИЧЕСКОМ ОБСЛУЖИВАНИИ

# УПРАВЛЯЕМОСТЬ ПОЗВОЛЯЕТ ДЕЛАТЬ БОЛЬШЕ С МЕНЬШИМИ УСИЛИЯМИ

Бульдозер – это орудие труда, долгосрочная ценность которого заключается в способности перемещать максимальное количество материала наиболее эффективным способом. Операторы часто высказывали пожелание иметь возможность более удобного управления отвалом, гидравлическим и силовыми блоками. В новом B230 мы воплотили все, что было им необходимо для достижения максимального результата с каждым усилием толкания.

## СНИЖЕНИЕ НАГРУЗКИ

Объединение устройств управления ходом и рабочими режимами позволило облегчить работу оператора за счет снижения нагрузки и утомляемости даже во время продолжительных смен в сложнейших условиях.

## ИДЕАЛЬНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ

Инновационная технология лазерной планировки, предлагаемая в качестве опции, способствует дополнительному повышению производительности оператора.

## КОНТРОЛЬ ОТВАЛА

Контроль отвала играет крайне важную роль. При любых операциях от снятия плодородного слоя до чистовой планировки наши инновационные гидравлические устройства с датчиками нагрузки позволяют оператору постоянно сохранять контроль, перемещая большое количество материала и сокращая продолжительность цикла.



### ОБЛЕГЧЕННОЕ КНОПОЧНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Рычаг переключения передач с кнопочным управлением дает оператору возможность выбора из **3 НОВЫХ ЗАДАННЫХ РЕЖИМОВ РАБОТЫ** с индивидуальной настройкой параметров переключения в зависимости от рабочих условий.



Новый B230 – новые возможности для повышения эффективности работы оператора.



**3 НОВЫХ  
ЗАДАННЫХ  
РЕЖИМА РАБОТЫ**



# БОЛЕЕ КОМФОРТНЫЕ УСЛОВИЯ РАБОТЫ ОПЕРАТОРА

Мы знаем, что создание комфортных условий для оператора позволяет ему добиваться большей производительности и, следовательно, способствует достижению более высоких результатов для предприятия. Совместно с операторами мы провели детальный анализ для определения рабочих условий, которые помогают добиваться большего.

## БОЛЕЕ БЕЗОПАСНАЯ КАБИНА

Просторный салон обеспечивается системами защиты ROPS и FOPS. Столь необходимая операторам обзорность кабины улучшена на 10%. В частности, особое внимание уделялось устранению «слепой» зоны в диапазоне 290 градусов за местом оператора – прямое доказательство того, что мы прислушались к пожеланиям операторов.

## СНИЖЕНИЕ УРОВНЯ ШУМА В КАБИНЕ

Согласно результатам наших исследований, нам удалось сократить уровень шума внутри кабины на 10%. Кроме того, мы сократили уровень вибраций и улучшили подвеску сиденья для обеспечения комфорта оператора и повышения его работоспособности.



## ГРАМОТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ КАБИНЫ

Устройства управления эргономично расположены в поле зрения оператора. К примеру, многофункциональный дисплей отображает информацию в режиме реального времени, обеспечивая полное и точное представление о работе оборудования.

## КОМФОРТНАЯ АТМОСФЕРА В КАБИНЕ

Также были усовершенствованы устройства контроля притока воздуха и температуры. Полностью герметичная кабина со встроенным в задней части кондиционером воздуха обеспечивает более безопасные для здоровья оператора и более комфортные условия в соответствии с высочайшими международными стандартами.



В компании LiuGong по-настоящему ценятся знания, которые мы приобретаем в работе с заказчиками и которые вдохновляют нас на создание инновационных решений. Новый В230 – это наглядное подтверждение таких инноваций.

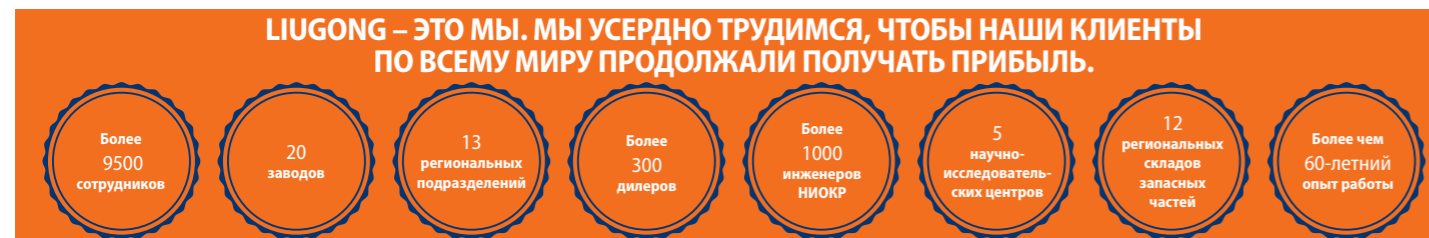


**СНИЖЕНИЕ УРОВНЯ ШУМА В КАБИНЕ НА 10%**



# 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.



## МЕЖДУНАРОДНАЯ СЕТЬ, ГОТОВАЯ БЫСТРО ПРИЙТИ НА ПОМОЩЬ

Наша обширная дилерская сеть насчитывает более 2650 точек в более чем 130 странах.

Их работу поддерживают 12 региональных подразделений и 9 региональных складов запасных частей, которые предоставляют профессиональное обучение, комплектующие и сервисную поддержку.

## В ЛЮБОМ МЕСТЕ И В ЛЮБОЕ ВРЕМЯ

Наша цель – правильными действиями свести даже запланированное время простоя к минимуму.

Обучение технических специалистов и обеспечение доступности запасных частей также входят в число наших приоритетов, равно как и информирование о выполненной работе по сервисному и техническому обслуживанию и предоставление понятных и точных смет, счетов и отчетов.

Отзывы клиентов позволяют нам с уверенностью говорить о том, что эти факторы играют очень важную роль, поэтому мы всегда будем стремиться к повышению качества обслуживания.

Необходимые комплектующие.  
Хорошая цена.  
Качественный сервис.



Наше главное правило – делать все правильно с первого раза.

1



## 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



# СОВОКУПНАЯ СТОИМОСТЬ ВЛАДЕНИЯ

Убедительная мощность, безотказная работа и поддержка – это ключевые критерии при выборе бульдозера, однако в конечном итоге также важны возможности получения прибыли, совокупная стоимость владения и остаточная стоимость в засчет при покупке новой техники.

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 предоставить вам реальную измеримую ценность, дать именно то, что необходимо, и ничего лишнего. Мы выбираем высококачественные проверенные компоненты и детали всемирно известных брендов и поставщиков.

Эти зарекомендовавшие себя компоненты наряду с качеством проектирования и изготовления LiuGong воплощаются в высококачественной и конкурентоспособной технике, абсолютно соответствующей своему назначению.

## 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

В новом бульдозере B230 мы воплотили все ваши пожелания и учли все ваши требования.

Этот бульдозер способен справиться с любой работой в любом месте при сервисной поддержке LiuGong, 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 B230.



**ВЫСОКАЯ МОЩНОСТЬ**

+

**УПРАВЛЯЕМОСТЬ**

+

**БОЛЕЕ КОМФОРТНЫЕ УСЛОВИЯ РАБОТЫ ОПЕРАТОРА**

+

**ПРОСТОЕ И НИЗКОЗАТРАТНОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

**УДОВЛЕТВОРЕННОСТЬ ЗАКАЗЧИКОВ**

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

## ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА

Масса базовой машины с прямым отвалом, стандартным оборудованием, кабиной, полным топливным баком и необходимым уровнем всех жидкостей, а также масса оператора (75 кг).

B230/B230S 17 500 / 19 500 кг

## ДВИГАТЕЛЬ

### Описание

Двигатель Guangxi Cummins Stage III, 6-цилиндровый с однорядным расположением, с турбокомпрессором, топливной системой высокого давления, прямым впрыском с электронным управлением, двухконтурной системой управления. Три режима работы: стандартный, экономичный, мощный. Повышение производительности на 25–30%.

Модель QSL9.3

Экологический стандарт EPA Tier 3 / EU Stage III

Рабочий объем 9,3 л

Количество цилиндров 6

Номинальная мощность 139 кВт

Номинальная частота вращения 1850 об/мин

Макс. крутящий момент 890 Н·м при 1200 об/мин

Воздухоочиститель Прямоточный фильтр Cummins сухого типа с электронным индикатором состояния на приборной доске

Система подачи воздуха С турбокомпрессором с электронным впрыском топлива, 4-тактная с промежуточным охладителем воздухо-воздушного типа

## СИСТЕМА ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ

Бортовое напряжение 24 В

Аккумуляторы 6-QW-120T

Емкость аккумуляторов 120 А·ч

Мощность стартера 5,4 кВт

## УРОВЕНЬ ШУМА И УСЛОВИЯ В КАБИНЕ

Снаружи 112 дБ(А)

Внутри кабины 85 дБ(А)

Кондиционер 4 кВт

Тепловая мощность 5 кВт

## КАБИНА

### Описание

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

Герметичная кабина с пониженным на 10% уровнем шума внутри. Амортизаторы с силиконовым маслом в 4 точках. Кабина протестирована на соответствие требованиям к системам защиты ROPS (ISO 3449) и FOPS (ISO 3449).

## ХОДОВАЯ ЧАСТЬ

### Подвеска

Независимая с балансирной балкой и передними поворотными осями.

### Полотно гусеничного хода

Глубокой закалки, с уплотнением, смазанными звеньями гусеницы, смазанными опорными катками со сквозной закалкой и уплотнением для максимального сопротивления износа.

Ширина колеи гусеничного хода 1880 мм

Ширина башмака гусеницы BD170D: 510 мм BD170DL: 610 мм

### Скорость движения

Цепь	С уплотнением и смазкой
Передним ходом	Задним ходом

Первая передача 3,6 км/ч 4,3 км/ч

Вторая передача 6,6 км/ч 7,8 км/ч

Третья передача 10,6 км/ч 12,6 км/ч

**Тормоз** Подпружиненный многодисковый тормоз «мокрого» типа с гидравлическим отключением

Высота тяговой рамы 530 мм

## ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

### Описание

Сдвоенные шестеренные насосы для гидравлического подъема или наклона отвала и управления приводным блоком. Использование рычагов управления для работы и систем хода способствует повышению производительности и маневренности.

Тип главного насоса Шестеренный

Давление разгрузки главного насоса 17,5±0,5 МПа

Расход через регулирующий клапан 160 л/мин

## СИЛОВОЙ БЛОК

### Трансмиссия

Одноступенчатый однофазный гидротрансформатор с передачей на трансмиссию.

Трансмиссия с переключением передач под нагрузкой с промежуточным валом, многодисковой муфтой, гидравлическим сцеплением.

Заданный диапазон скорости хода в зависимости от сферы применения. Рычаг управления для переключения передач.

### Рулевое управление

Модуль управления с зубчатой передачей обеспечивает плавный поворот при сохранении полной мощности, передаваемой на обе гусеницы, с обычным тормозом сцепления для крутых поворотов и разворотов на месте.

Мин. радиус поворота 3200 мм

### Бортовые передачи

Бортовые передачи с двойной редукцией планетарного типа, установленные независимо от тяговой рамы и толкающей рамы бульдозера для защиты от ударных нагрузок.

Макс. тяговое усилие 160 кН

### Скорость движения

	Передним ходом	Задним ходом
Первая передача	3,6 км/ч	4,3 км/ч
Вторая передача	6,6 км/ч	7,8 км/ч
Третья передача	10,6 км/ч	12,6 км/ч

**Тормоз** Подпружиненный многодисковый тормоз «мокрого» типа с гидравлическим отключением

## ЗАПРАВОЧНЫЕ ОБЪЕМЫ

Топливный бак 420 л

Моторное масло 24 л

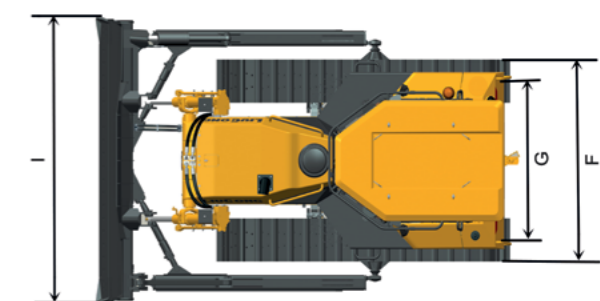
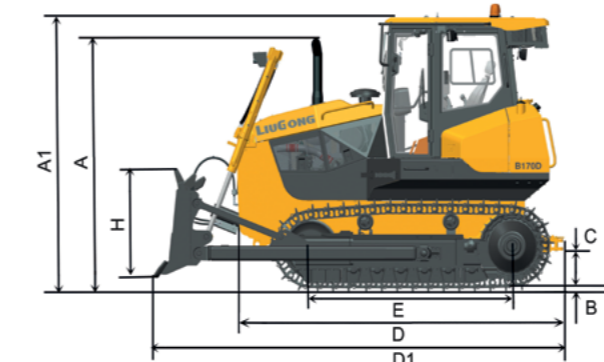
Система охлаждения 45 л

Бак для гидравлической жидкости 100 л

Трансмиссия и гидротрансформатор 110 л

Бортовые передачи (каждая) 40 л

# РАЗМЕРЫ



## РАЗМЕРЫ

	B170D	B170DL
A Габаритная высота – ROPS	3312 мм	3312 мм
A1 Габаритная высота – конец выхлопной трубы	3060 мм	3060 мм
B Высота грунтозацепа	60 мм	110 мм
C Дорожный просвет	400 мм	400 мм
D Габаритная длина базовой машины	4270 мм	4270 мм
D1 Длина с отвалом и тягой	5370 мм	5535 мм
E Длина опорной части гусеницы	2640 мм	3140 мм
F Ширина по гусеницам	2390 мм	3400 мм
G Ширина колеи гусеничного хода	1880 мм	2300 мм
Ширина башмака	510 мм (610 мм – опция)	950 мм (1100 мм – опция)
Габаритная ширина с отвалом под углом	3422 мм	4150 мм
Радиус поворота, по гусеничной ленте	3200 мм	3600 мм
Радиус поворота, по внешней стороне отвала	4350 мм	4550 мм

## НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

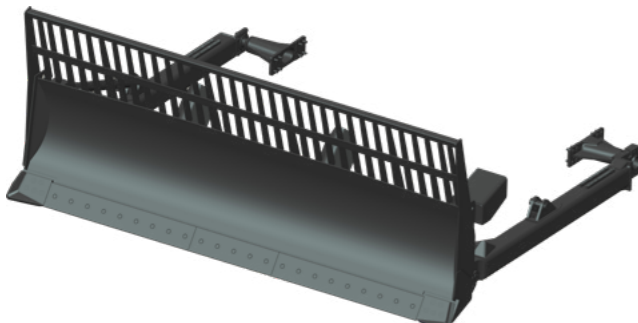
### ХАРАКТЕРИСТИКИ ОТВАЛА

Тип	Прямой отвал B170D (B170DL)	Отвал для работ на полигонах ТБО	Сферический отвал	Допуск
Объем призмы волочения (справочно)	4,5 м <sup>3</sup>	10,4 м <sup>3</sup>	5,0 м <sup>3</sup>	
Н Высота отвала	1140 мм (1050 мм)	1635 мм	1120 мм	±20 мм
I Ширина отвала	3420 мм (4280 мм)	4198 мм	3556 мм	±50 мм
Высота подъема отвала	1100 мм	1005 мм	1076 мм	±50 мм
Угол поворота отвала, влево	6,8°	6,8°	6,8°	
Заглубление отвала в грунт	510 мм	485 мм	540 мм	±50 мм
Мин. шаг поворота отвала	13°	13°	13°	
Наклон отвала	445/470 мм	445/470 мм	445/470 мм	±35 мм
Скорость подъема	0,5 м/с	0,5 м/с	0,5 м/с	

### РЫХЛИТЕЛЬ

Тип рыхлителя	Многозубый рыхлитель
Макс. заглубление	572 мм
Макс. просвет под зубом (при подъеме)	592 мм
Количество зубьев рыхлителя	3
Масса рыхлителя	1710 кг

### ОТВАЛ ДЛЯ РАБОТ НА ПОЛИГОНАХ ТБО



МНОГОЗУБЫЙ РЫХЛИТЕЛЬ



### ЛЕБЕДКА

Натяжение на втором слое	136 кН
Давление в системе	16 МПа
Диаметр стального троса	26 мм
Слой навивки троса	2/3
Общая длина стального троса	55 / 90 м
Масса	1800 кг

### СФЕРИЧЕСКИЙ ОТВАЛ



ЛЕБЕДКА



## СТАНДАРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

### ДВИГАТЕЛЬ

- Двигатель Cummins QSL9.3, EPA Tier 3 / EU Stage II, полезная мощность 139 кВт (189 л. с.), с воздушно-воздушным промежуточным охладителем, 6-цилиндровый, 4-тактный
- Система впрыска высокого напряжения с электронным управлением и турбокомпрессором
- Фильтр предварительной очистки с водоотделителем
- Топливный фильтр

### ТРАНСМИССИЯ

- Трансмиссия LiuGong с промежуточным валом и переключением под нагрузкой
- 3 передачи переднего хода, 3 передачи заднего хода
- Рычаг управления

### ХОДОВАЯ ЧАСТЬ

- Шасси из сталистого чугуна с шарнирным соединением
- Гусеничный ход
- Балансирная балка с шарнирным сочленением

### ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

- Поршневой цилиндр двустороннего действия
- Шестеренные насосы
- Управляющий разгрузочный клапан, регулировочный клапан
- Счетчик моточасов
- Звуковой сигнал заднего хода
- Радиоприемник / плеер с USB-разъемом
- Провод отрицательного вывода
- 5 индикаторов низкого давления в приводном блоке, низкого давления масла в двигателе, заряда аккумулятора, засорения фильтра, уровня дизельного топлива

### РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ

- Муфта поворота – одноступенчатая, «мокрого» типа, фрикционный диск

### ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

- Одноступенчатый фрикционный тормоз «мокрого» типа

### СИСТЕМА ХОДА

- 6 опорных катков с каждой стороны (стандартная гусеничная лента) / 7 опорных катков с каждой стороны (гусеничная лента с малым удельным давлением на грунт)
- 2 поддерживающих катка с каждой стороны
- Направляющее колесо
- Рычаг управления

### ГУСЕНИЧНАЯ ЛЕНТА

- 510 мм (170D)
- 950 мм (170DL)

### ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

- Шесть фонарей: 4 передних, 2 задних
- Два фонаря на подъемном цилиндре
- 2 аккумулятора 12 В
- ЖК-экран 7 дюймов

- Счетчик моточасов
- Звуковой сигнал заднего хода

- Радиоприемник / плеер с USB-разъемом
- Провод отрицательного вывода

- 5 индикаторов низкого давления в приводном блоке, низкого давления масла в двигателе, заряда аккумулятора, засорения фильтра, уровня дизельного топлива

### ПРИБОРЫ

- Температура охлаждающей жидкости двигателя
- Температура масла в трансмиссии
- Уровень топлива
- Счетчик моточасов
- Напряжение
- Давление масла в тормозной системе
- Напряжение

### ИНДИКАТОРЫ

- Индикатор давления масла в двигателе
- Индикатор температуры охлаждающей жидкости двигателя
- Индикатор температуры масла в приводном блоке
- Индикатор уровня топлива

### КАБИНА

- Сиденье с механической подвеской с ремнем безопасности шириной 2 дюйма
- Передний и задний стеклоочистители
- Зеркало заднего вида в салоне
- Стеклоподъемник боковых стекол
- Моющийся противоскользящий напольный коврик с фирменным логотипом
- Кондиционер

## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

### ДВИГАТЕЛЬ

- Подогреватель топлива

### ГУСЕНИЧНАЯ ЛЕНТА

- 610 мм (170D)
- 1100 мм (170DL)

### КАБИНА

- Система защиты при опрокидывании (ROPS) / система защиты от падающих предметов (FOPS)
- Фильтрация воздуха
- Солнцезащитный экран
- Компактный вентилятор в кабине
- Зеркало заднего вида
- Проблесковый маячок

### НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- Рыхлитель
- Лебедка
- Централизованная система смазки
- Поворотный отвал / отвал для работ на полигонах ТБО / угольный отвал

### ПРОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- Система автоматической планировки



СУРОВЫЙ МИР. НАДЕЖНАЯ ТЕХНИКА.

ООО "ЛГ Машинери" — официальный  
дистрибутор компании LiuGong в России

8 800 555 50 71  
[Igmachinery.ru](http://Igmachinery.ru)

Технические характеристики и внешний вид машины могут быть изменены без предварительного уведомления. Машины могут быть изображены с опциональным оборудованием. Стандартное оборудование LiuGong в разных регионах может отличаться.