



ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ЭКСКАВАТОР | JS330/370 LC/NLC

Полезная мощность двигателя: 210 кВт (281 л. с.) Эксплуатационная масса: 32 029 кг/37 636 кг



ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ И ЭФФЕКТИВНОСТЬ

ПРЕЖДЕ ЧЕМ ПОКУПАТЬ ЭКСКАВАТОР, СЛЕДУЕТ УБЕДИТЬСЯ, ЧТО ОН ДОСТАТОЧНО НАДЕЖЕН ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ВСЕХ НЕОБХОДИМЫХ ЗАДАЧ. К СЧАСТЬЮ, ПРОЧНОСТЬ И НАДЕЖНОСТЬ ЯВЛЯЮТСЯ НЕОТЪЕМЛЕМЫМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ МАШИН JCB JS330/370.



В основе нового двигателя DIESELMAX 672 лежит наша проверенная 4,8-литровая модель, для дополнительной долговечности оснащенная усиленным литым блоком цилиндров, опорной плитой, головкой блока цилиндров и кованым коленвалом.



1

Стрела и рукоять

1 Усиленная стрела и рукоять моделей JCB JS330/370 выполнены из высокопрочной стали, а цельная нижняя пластина стрелы и внутренние перегородки обеспечивают долгий срок службы машины. Дополнительные противоизносные накладки на конце рукояти повышают ее долговечность.

2 Наши усовершенствованные процессы производства и сборки гарантируют качество и точность выпускаемых компонентов.



2

Компоненты

3 При сборке экскаваторов JCB JS330/370 используются лучшие в отрасли компоненты, в том числе новый двигатель JCB DIESELMAX 672, гусеницы Berco, насосы Kawasaki и гидораспределители Kayaba.

Двигатель JCB DIESELMAX 672 оснащен высокопроизводительной многоступенчатой системой фильтрации топлива. Она включает систему отделения воды и 10-микронный фильтр первого уровня, за которым следует 2-микронный фильтр тонкой очистки и 2-микронный фильтр сверхтонкой очистки. Данная система защищает от различных типов загрязнителей в топливе.



3



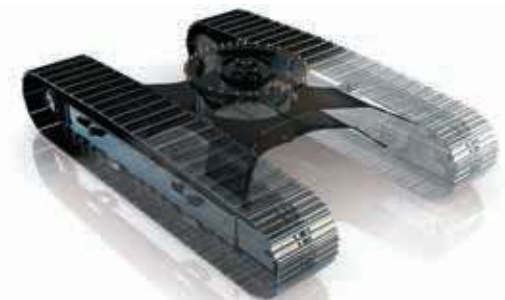
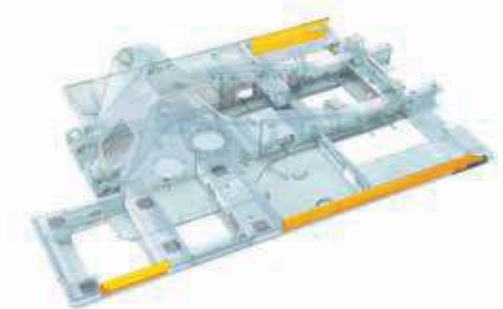
3



Структурная прочность

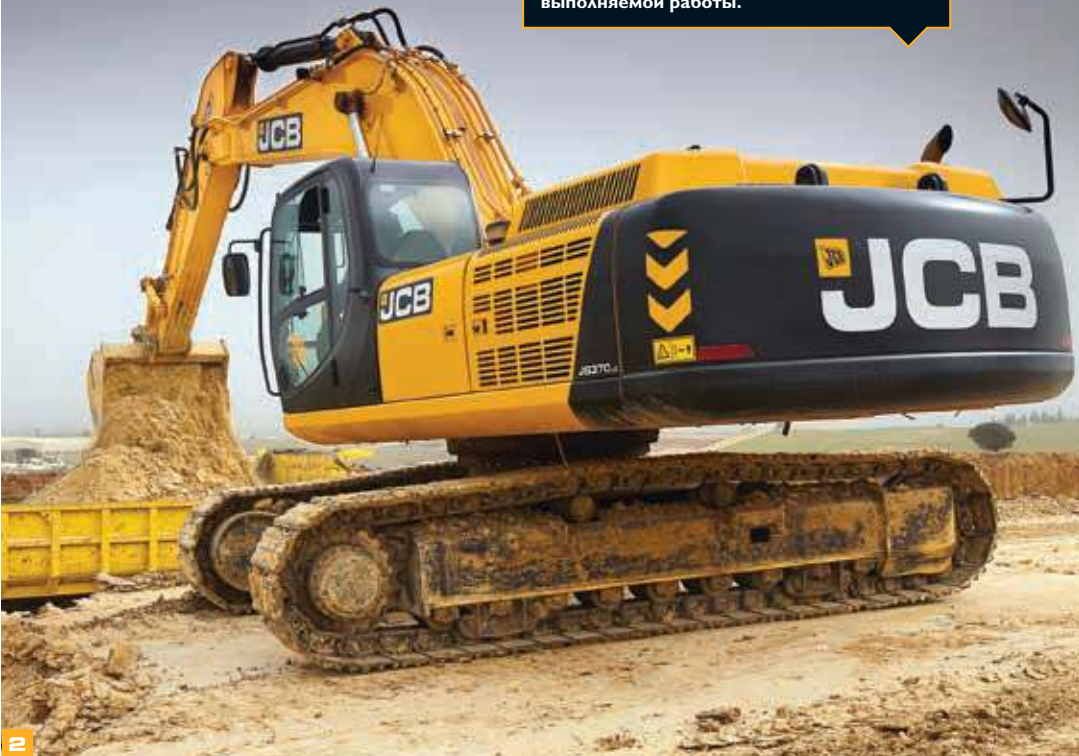
- 4** В высокопрочной ходовой части моделей JCB JS330/370 используется полностью сварная X-образная конструкция рамы для длительного сохранения прочности даже в самых сложных условиях эксплуатации.
- 5** Поворотная рама секции закрытого короба повышает прочность и снижает нагрузки. Она также устойчива к повреждениям при ударах.
- 6** Высоконадежная поворотная платформа модели JS330/370 обеспечивает максимальную долговечность конструкции.
- 7** Крепкая, надежная конструкция двери обеспечивает высокую прочность и жесткость.

РАСКРЫВАЕМ ДЕТАЛИ: ВАЖНЫЙ ФАКТ
Башня модели JCB JS330/370 приварена как к верхней, так и к нижней плоскости ходовой части.

7**4****5****6**

МАКСИМУМ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ, МИНИМУМ ЗАТРАТ

СЕЙЧАС КАК НИКОГДА ВАЖНО ЭКОНОМИТЬ ДЕНЬГИ И ВРЕМЯ, А ЛИНЕЙКА JCB JS330/370 СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАНА ДЛЯ ЭТОГО.



Экскаватор JS330/370 имеет регулируемые диапазоны мощности, которые позволяют настроить производительность и, таким образом, экономичность, в зависимости от выполняемой работы.



3



1

Повышенная результативность

- 1 Мощное усилие отрыва на ковше 272 кН и малое время цикла делают модели JS330/370 невероятно производительными во всех сферах применения.
- 2 Одновременное перемещение и выемка грунта производятся плавно и быстро благодаря интуитивно понятному многофункциональному управлению.

Эффективность

Усовершенствованная гидравлическая технология всегда обеспечивает запуск машины в холостом режиме для максимальной экономии топлива.

Оптимизированные параметры гидравлического насоса и улучшенная конфигурация клапанов гидораспределителя обеспечивают подачу лишь необходимого потока, предотвращая излишние затраты энергии.

2

- 3 Новая электронная система управления SMART Control и соответствующие стандарту Tier 2 двигатели JCB DIESELMAX отлично работают вместе, даже при низких оборотах двигателя обеспечивая плавную работу и высокий крутящий момент, до максимальной мощности — 210 кВт (281 л. с.).

Благодаря новейшей технологии сгорания JCB EcoMAX, современной системе управления двигателем, вентилятору с переменной скоростью вращения и улучшенной системе охлаждения двигатель DIESELMAX 672 потребляет на 25 % меньше топлива, чем предыдущая модель.



3



Устойчивость, гидравлическая система и навесное оборудование

4 Инновационная система регенерации гидравлической жидкости от JCB восстанавливает рабочую среду в цилиндрах для снижения времени циклов и расхода топлива.



5 Концевое демпфирование стрелы и рукояти моделей JCB JS330/370 предотвращает передачу ударных нагрузок, защищая машину и повышая комфорт оператора.



6 Экскаваторы JCB JS330/370 обладают прочной, устойчивой рабочей платформой, что сокращает время цикла.



Для обеспечения универсальности JCB предлагает полный ассортимент дополнительных гидролиний, в том числе вспомогательной совмещенной гидролинии для работы гидромолотом и гидролинии с низким потоком.

РАСКРЫВАЕМ ДЕТАЛИ: ВАЖНЫЙ ФАКТ

В целях экономии топлива функция автоматического перехода в режим холостого хода JCB снижает обороты двигателя, когда гидросистема не используется.

МАКСИМАЛЬНЫЙ КОМФОРТ

ПРИ РАЗРАБОТКЕ ЭКСКАВАТОРОВ JCB ОСНОВНОЕ ВНИМАНИЕ УДЕЛЯЛОСЬ КОМФОРТУ ОПЕРАТОРА. ЭТО ХОРОШО ДЛЯ НИХ, НО ЕЩЕ ЛУЧШЕ ДЛЯ ВАС. В КОНЦЕ КОНЦОВ, ПОВЫШЕННЫЙ КОМФОРТ И ПРОСТОТА ЭКСПЛУАТАЦИИ ОЗНАЧАЮТ ПРЕВОСХОДНУЮ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ.

Улучшенная обзорность

1 Разделение лобового стекла в соотношении 70:30 обеспечивает оператору машин JCB JS330/370 превосходную обзорность вперед. Отличная видимость зоны у передней части правой гусеницы повышает уровень безопасности и упрощает рытье траншей и маневрирование.

2 Инновационный капот с низкой линией обеспечивает непревзойденную обзорность назад.

Удобство управления

3 Многофункциональный 3,5-дюймовый цветной дисплей дает возможность настройки главного экрана и мгновенно отображает сведения об эксплуатации машины, которые можно легко прочитать при любом освещении.

Опциональная функция выбора инструмента JS330/370 позволяет быстро и точно настроить вспомогательные гидролинии в соответствии с требованиями потока и давления любого навесного оборудования.



Удобные, легко и плавно регулируемые органы управления повышают комфорт оператора и производительность. Кнопка включения режима кратковременного повышения мощности на джойстике позволяет быстро увеличить гидравлическую мощность машин JS330/370.



Сбалансированный поворотный механизм и электронно-гидравлическое торможение вращения платформы обеспечивают высокую скорость и точность работы.



1



3



5

Условия работы оператора

4 Экскаваторы JS330/370 обеспечивают более тихие условия работы как внутри, так и снаружи машины. Мы снизили уровни шумов до 73 дБ(А) внутри и до 103 дБ(А) снаружи, поэтому машину можно использовать в любом месте и в любое время.

В кабинах машин JCB JS330/370 используется 6 вискозно-резиновых подушек для максимального снижения шума и вибрации.

Положительное давление в кабине обеспечивает защиту от пыли.

5 Система управления климатом JCB обеспечивает точный контроль температуры в кабине за счет свежего или рециркулируемого воздуха. Функции предотвращения запотевания и обледенения обеспечивают постоянную прозрачность лобового стекла машин JS330/370.

6 Позади сиденья оператора находится большой ящик для вещей.

7 Большая площадь пола и укрупненные педали с увеличенным сцеплением обеспечивают простоту и точность перемещения.



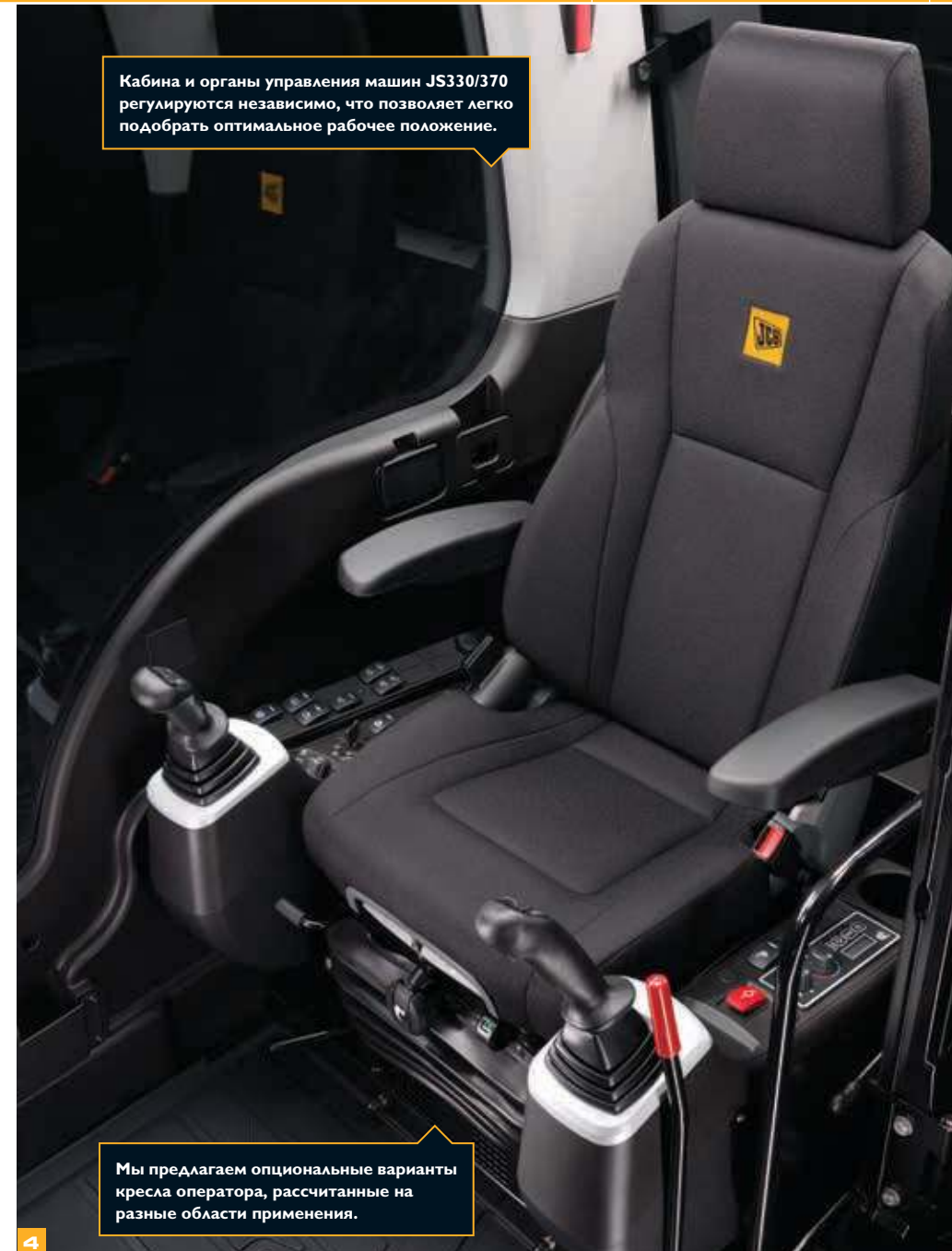
6



7



Кабина и органы управления машин JS330/370 регулируются независимо, что позволяет легко подобрать оптимальное рабочее положение.



Мы предлагаем опциональные варианты кресла оператора, рассчитанные на разные области применения.

4

МЕНЬШЕ ОБСЛУЖИВАНИЯ, БОЛЬШЕ РАБОТЫ

МЫ СОЗДАЛИ JCB JS330/370 ПРОСТИМ
И НЕПРИХОТЛИВЫМ В ОБСЛУЖИВАНИИ.
БЛАГОДАРЯ ЭТОМУ ЭКСКАВАТОРЫ ДОСТУПНЫ,
ЭФФЕКТИВНЫ И ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫ.
МЫ ПОМОГАЕМ ВАМ ПОЛУЧИТЬ МАКСИМУМ
ВЫГОДЫ ИЗ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НАШИХ МАШИН.



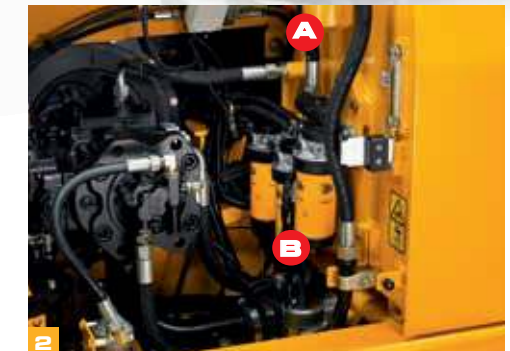
Благодаря использованию насыщенных графитом бронзовых втулок смазочные интервалы стрелы и рукояти машин JS330/370 увеличились до 1000 часов при работе в нормальных условиях.



Главное — удобство

- 1 Доступ к воздушному фильтру машин JS330/370 удобен, а двухэлементная конструкция упрощает его очистку.
- 2 Централизованное расположение фильтров (гидравлического масла и топлива) в машинах JCB JS330/370 ускоряет и облегчает техническое обслуживание.

СЕРВИСНЫЕ ИНТЕРВАЛЫ	
Масло двигателя и масляный фильтр	Каждые 500 моточасов
Гидравлическое масло	Каждые 5000 моточасов
Фильтр гидравлического масла	Каждые 1000 моточасов



(A) Фильтры гидравлического масла (B) Топливные фильтры

Все под рукой

3 Управление Smart от JCB автоматически проверяет уровень моторного масла и охлаждающей жидкости при запуске машины.

4 Радиатор двигателя, система охлаждения гидравлики и интеркулер на машинах JCB JS330/370 расположены рядом, поэтому их индивидуальное обслуживание и очистка выполняются очень легко.

5 Для максимального сокращения времени простоя при обслуживании машин JCB JS330/370 можно обратиться к местному дилеру JCB и к нашим квалифицированным специалистам. Закажите оригинальные запчасти JCB через Интернет, и в 95 % случаев они будут доставлены вам на следующий день. Для обеспечения дополнительной безопасности и защиты машины закажите дополнительный пакет услуг, например систему удаленного мониторинга машин JCB LiveLink.



Капот машин JCB JS330/370 легко открывается и закрывается с помощью пневматических цилиндров, а большие и широкие отсеки для обслуживания обеспечивают превосходный доступ к компонентам.

3**4****5****6**

БЕЗОПАСНЫЙ ВЫБОР

БЕЗОПАСНОСТЬ НА СТРОИТЕЛЬНОЙ ПЛОЩАДКЕ ВАЖНЕЕ ВСЕГО, ПОЭТОМУ ПРИ РАЗРАБОТКЕ JS330/370 МЫ ВКЛЮЧИЛИ КАК МОЖНО БОЛЬШЕ СОВРЕМЕННЫХ ЗАЩИТНЫХ СРЕДСТВ. ОДНИМ СЛОВОМ, ВАШИ ОПЕРАТОРЫ В НАДЕЖНЫХ РУКАХ.



1

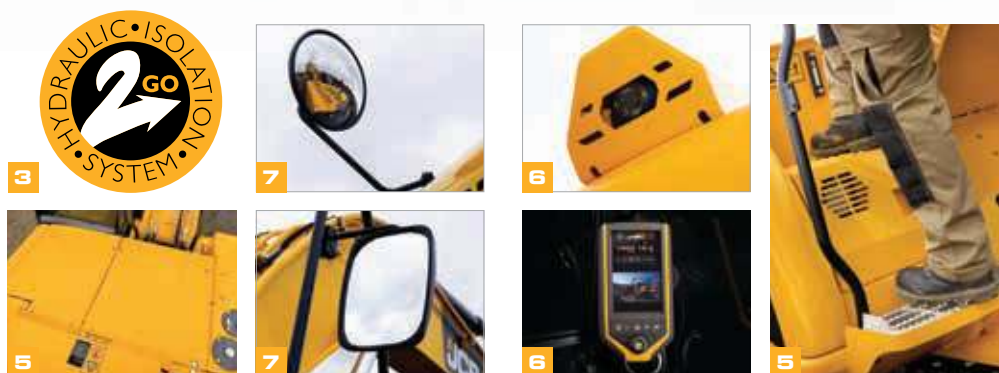
- 1 Капот экскаваторов JCB JS330/370 открывается спереди назад, что обеспечивает удобный и безопасный доступ для обслуживания двигателя.
- 2 Для дополнительного душевного комфорта кабины JCB JS330/370 доступны с опциональной защитой от опрокидывания (ROPS) и падающих предметов (FOPS).
- 3 Блокировка уровня безопасности JCB полностью изолирует гидравлические функции во избежание непреднамеренных движений. Система 2GO гарантирует, что машину JCB JS330/370 можно запустить только тогда, когда гидравлика находится в безопасном заблокированном положении, путем выполнения двух операций.
- 4 Большая площадь остекления и низкий капот машин JCB JS330/370 обеспечивают отличную обзорность.
- 5 На ступенях и платформах машин JCB JS330/370 установлены нескользкие стальные пластины с перфорацией для оптимального сцепления обуви с поверхностью даже во время дождя и при обледенении. Болты, удерживающие пластины, утоплены для снижения риска при движении машины.
- 6 Опциональные камеры заднего и бокового вида JCB позволяют легко видеть, что происходит позади и сбоку машины, на мониторе JCB Smart Controller.
- 7 На машину JCB JS330/370 можно установить полный комплект зеркал — боковых и заднего вида — для обеспечения круговой обзорности и соответствия требованиям безопасности.



2



Между насосами и двигателем машины стандартно устанавливается перегородка теплозащитного экрана для защиты от перегрева и шума.



LIVELINK — УМНЫЙ ПОМОЩНИК

LIVELINK — ЭТО ИННОВАЦИОННАЯ ПРОГРАММНАЯ СИСТЕМА, ПОЗВОЛЯЮЩАЯ УДАЛЕННО УПРАВЛЯТЬ МАШИНАМИ JCB ЧЕРЕЗ ИНТЕРНЕТ, ЭЛЕКТРОННУЮ ПОЧТУ ИЛИ МОБИЛЬНЫЙ ТЕЛЕФОН. СИСТЕМА ПРЕДОСТАВЛЯЕТ ДОСТУП К РАЗЛИЧНОЙ ПОЛЕЗНОЙ ИНФОРМАЦИИ О МАШИНАХ, ХРАНЯЩЕЙСЯ В ЗАЩИЩЕННОМ ЦЕНТРЕ, ВКЛЮЧАЯ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ О НЕПОЛАДКАХ, ОТЧЕТЫ ОБ УРОВНЕ ТОПЛИВА И ЖУРНАЛ СОБЫТИЙ.

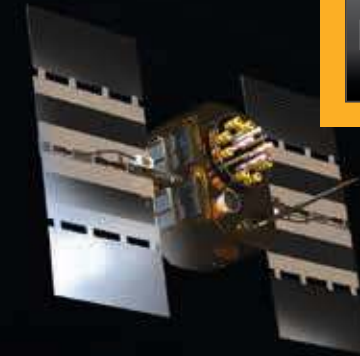
Преимущества при техобслуживании

Удобство управления техническим обслуживанием — точный контроль моточасов и уведомления о техобслуживании упрощают планирование техобслуживания, а сведения о местоположении машин в реальном времени помогают эффективно управлять парком. Также доступны критически важные предупреждения о работе машин и журнальные записи о техническом обслуживании.



Производительность и сокращение затрат

Система JCB LiveLink предоставляет информацию о времени работы на холостом ходу и расходе топлива машины, помогая уменьшить расход топлива, сэкономить средства и повысить производительность. Сведения о местоположении машин позволяют повысить эффективность их эксплуатации и даже сократить расходы на страхование.



Безопасность

Система LiveLink в реальном времени предупреждает о выходе машины за пределы предварительно заданной рабочей зоны, а также о ее несанкционированном использовании в нерабочее время. Среди других преимуществ — информация о местоположении в реальном времени и улучшенное электронное управление (связь LiveLink с иммобилайзером или электронным управлением).



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

КОМПАНИЯ JCB ОКАЗЫВАЕТ ПЕРВОКЛАССНУЮ ПОДДЕРЖКУ СВОИМ ЗАКАЗЧИКАМ ПО ВСЕМУ МИРУ. ГДЕ БЫ ВЫ НИ НАХОДИЛИСЬ, КАКОЙ БЫ ВОПРОС У ВАС НИ ВОЗНИК, МЫ БЫСТРО ПРИБУДЕМ НА МЕСТО И ПОМОЖЕМ ОБЕСПЕЧИТЬ РАБОТУ ВАШИХ МАШИН СООТВЕТСТВЕННО ИХ ПОЛНОМУ ПОТЕНЦИАЛУ.



1



2



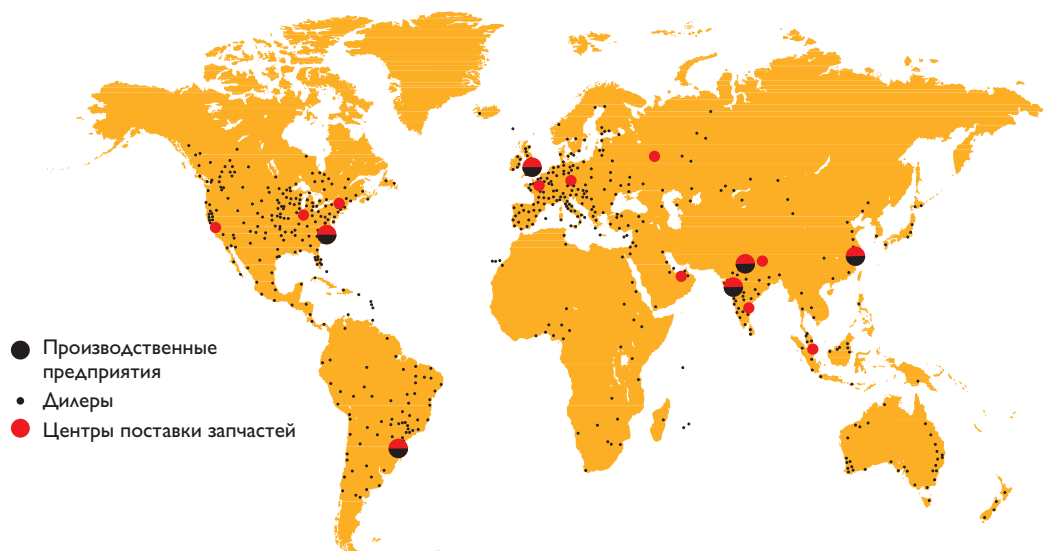
3

1 Техническая поддержка JCB может обеспечить мгновенную связь с экспертами завода независимо от времени суток, а отделы финансирования и страхования компании всегда готовы быстро предоставить гибкие и конкурентоспособные ценовые предложения.

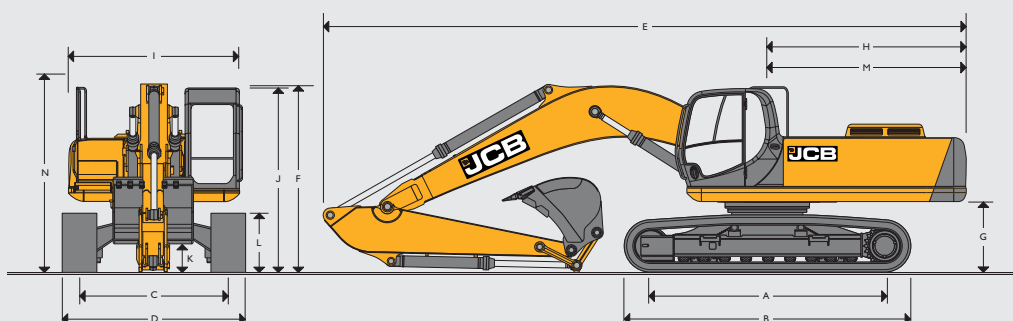
2 Глобальная сеть центров поставки запчастей JCB представляет собой еще один пример высокой эффективности. Наличие 16 региональных центров позволяет нам доставить 95 % всех запчастей в любую точку земного шара в течение 24 часов. Оригинальные запчасти JCB спроектированы так, чтобы работать в гармонии с вашей машиной, обеспечивая при этом оптимальную эффективность и производительность.

3 Набор услуг JCB Assetcare предлагает полный пакет расширенных гарантий и соглашений об обслуживании, а также договоров на проведение обслуживания и/или ремонта. Независимо от выбранных вами услуг наши группы технического обслуживания, находящиеся по всему миру, быстро и качественно выполняют ремонтные работы по гарантии, проведут техобслуживание по приемлемым расценкам и предоставят запрошенные ценовые предложения.

Примечание. Система JCB LIVELINK и расширенная гарантия JCB ASSETCARE могут быть недоступны в вашем регионе. Для получения дополнительных сведений обратитесь к местному дилеру JCB.



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Модель	JS330 LC	JS330 NLC	JS370 LC	JS370 NLC
A Длина контакта гусениц	мм 3965	мм 3965	мм 4022	мм 4022
B Общая длина ходовой части	мм 4843	мм 4843	мм 4947	мм 4947
C Ширина колеи	мм 2600	мм 2390	мм 2600	мм 2390
D Ширина с учетом гусениц (башмак гусеницы 600 мм)	мм 3200	мм 2990	мм 3200	мм 2990
D Ширина с учетом гусениц (башмак гусеницы 700 мм)	мм 3300	мм 3090	мм 3300	мм 3090
D Ширина с учетом гусениц (башмак гусеницы 800 мм)	мм 3400	мм 3190	мм 3400	мм 3190
D Ширина с учетом гусениц (башмак гусеницы 900 мм)	мм 3500	мм 3290	мм 3500	мм 3290
G Просвет под противовесом	мм 1190	мм 1190	мм 1215	мм 1215
H Радиус поворота задней части	мм 3571	мм 3571	мм 3571	мм 3571
I Габаритная ширина кузова	мм 2990	мм 2990	мм 2990	мм 2990
J Высота по кабине	мм 3177	мм 3177	мм 3202	мм 3202
K Дорожный просвет	мм 500	мм 500	мм 530	мм 530
L Высота гусеницы	мм 1011	мм 1011	мм 1024	мм 1024
M Длина задней части	мм 3563	мм 3563	мм 3563	мм 3563
N Высота по поручням	мм 3335	мм 3335	мм 3359	мм 3359

Стандартная стрела 6,45 м

Длины рукояти	2,21 м	2,63 м	3,23 м	4,03 м	2,21 м	2,63 м	3,23 м	4,03 м
E Транспортная длина	мм 11 384	мм 11 294	мм 11 194	мм 11 284	мм 11 413	мм 11 353	мм 11 253	мм 11 333
F Транспортная высота	мм 3610	мм 3570	мм 3360	мм 3850	мм 3440	мм 3510	мм 3280	мм 3700

Стрела МЕ 6,10 м				
Длины рукояти	2,21 м	2,63 м	2,21 м	2,63 м
E Транспортная длина	мм 11 034	мм 10 944	мм 10 853	мм 10 763
F Транспортная высота	мм 3610	мм 3570	мм 3500	мм 3570

ДВИГАТЕЛЬ

Модель	JCB Dieselmax 672, соответствует стандарту Tier 2.			
Тип	Четырехтактный рядный шестицилиндровый дизельный двигатель с турбонаддувом, жидкостным охлаждением, промежуточным охлаждением и системой прямого впрыска с общей топливной магистралью.			
Номинальная мощность (полезная)	210 кВт (281 л. с.) при 1900 об/мин.			
Рабочий ход поршня	7,2 литра			
Очистка воздуха	Сухой элемент с дополнительным предохранительным элементом и находящийся в кабине предупреждающий индикатор			
Стартер	24 вольта.			
Аккумуляторы	2 x 12 Вольт			
Генератор	24 Вольт, 50 А			

СИСТЕМА ПОВОРОТА ПЛАТФОРМЫ

Поворачивающий электродвигатель	Аксиальный поршневого типа
Тормоз для поворота	Гидравлическое торможение и стояночный тормоз дискового типа, подводимый пружиной
Крутящий момент при повороте	JS330: 111 кНм JS370: 129 кНм
Скорость поворота	JS330: 8,7 об/мин JS370: 9,1 об/мин
Механизм поворота	Большого диаметра, с внутренними зубцами и смазкой в герметичной ванне

ХОДОВАЯ ЧАСТЬ

Варианты ходовой части	LC - удлиненная ходовая часть и NLC - узкая удлиненная ходовая часть
Конструкция	Полностью сварная, рама типа X с центральными защищающими нижнюю часть и наклонными лонжеронами и отверстиями для удаления грязи под верхними роликами
Точка восстановления	Передняя и задняя
Варианты башмака гусеницы	600, 700, 800 и 900 мм
Верхние и нижние ролики	Закаленные, закрытые и смазываемые
Регулировка гусениц	С помощью цилиндров со смазкой.
Направляющее колесо гусеницы	Закрытое и смазываемое с пружинным возвратом
Тип гусеницы	Закрытая и смазываемая
Кол-во направляющих гусеницы	Две на сторону
Кол-во нижних роликов	9 на сторону
Кол-во верхних роликов	Две на сторону
Кол-во башмаков гусеницы	JS330: по 50 с каждой стороны; JS370: по 48 с каждой стороны

МЕХАНИЗМ ХОДА

Тип	Полностью гидростатический, три скорости с автопереключением	
Ходовые моторы	Регулируемые с наконечным диском аксиально-поршневого типа, полностью защищенные в пределах рамы ходовой части	
Бортовая передача	Планетарный редуктор со звездочками, устанавливаемыми на болтах	
Рабочий тормоз	Уравнительные клапаны ECO (втягивание и разгрузка)	
Стояночный тормоз	Автоматический пружинный дискового типа с гидравлическим механизмом растормаживания.	
Преодолеваемый подъем	Продолжительная при 70 % (35 градусов)	
Скорость движения	JS330	JS370
	Высокая – 5,2 км/ч	Высокая – 5,4 км/ч
	Средняя – 3,5 км/ч	Средняя – 3,1 км/ч
	Низкая – 2,4 км/ч	Низкая – 2,2 км/ч
Тяговое усилие	226 кН	293 кН

ЭКСКАВАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ – МОНОСТРЕЛА

Монострела предлагается с рукоятями разной длины для удовлетворения различных требований к вылету, глубинекопания, возможности загрузки поверх бортов и усилию отрыва. Для использования гидравлического молота и других тяжелых работ дополнительная прочность обеспечивается полностью проваренными структурами. Предлагаются сварные тяги поворота ковша с различными точками подъема.

ЭКСКАВАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ – СТРЕЛА МЕ

Монострела длиной 6,1 м в сочетании с укороченной рукоятью оптимизирует эффективность подъема, максимально увеличивая грузоподъемность ковша. Для применения при крупных земляных работах.

ЗАПРАВОЧНЫЕ ЕМКОСТИ

Топливный бак	Литры	590
Охлаждающая жидкость двигателя	Литры	45
Моторное масло	Литры	25
Поворотный редуктор	Литры	14,5
Гусеничный редуктор (на каждой стороне)	Литры	5
Гидравлическая система	Литры	430
Бак для гидравлической жидкости	Литры	239

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Открытая в центре система гидравлического управления с понижением и сдвоенными поршневыми насосами переменного расхода, обеспечивающими поток по требованию

Насосы

Главные насосы 2 аксиальных насоса с регулируемым рабочим объемом поршневого типа.

Максимальный расход JS330: 2 x 290 л/мин JS370: 2 x 304 л/мин

Насос сервомеханизма Тип шестерни

Максимальный расход 28,5 л/мин.

Управляющий клапан

Комбинация четырех и пяти золотниковых управляющих клапана со вспомогательным запасным золотником в качестве стандартной опции.

Параметры перепускного клапана

Стрела/рукоять/ковш 319 бар

В режиме кратковременного повышения мощности 348 бар

Контур вращения поворотной платформы 284 бар

Контур хода 343 бар

Управление сервоклапаном 45 бар

Фильтры

В баке 150 микрон, сетчатый фильтр на впуске

Главная возвратная линия 10 микрон, стекловолокнистый элемент.

Обводная линия системы Plexus 1,5 микрон, бумажный элемент

Управляющая линия 10 микрон, бумажный элемент

На возврате для гидравлического клапана 10 микрон, усиленный элемент из микроформы

СТАНДАРТНЫЕ ЭКСКАВАТОРНЫЕ КОВШИ – JS330

Варианты ковша	Ковш общего назначения				Усиленный ковш				
	Ширина ковша мм	950	1400	1550	1800	950	1400	1550	1800
Ширина ковша	мм	950	1400	1550	1800	950	1400	1550	1800
Объем ковша	м ³	0,86	1,43	1,62	1,93	0,86	1,43	1,62	1,93
Масса ковша	кг	834	1058	1145	1277	925	1189	1268	1428
Монострела 6,45 м									
2,21 м		□	□	□	□	□	□	□	□
2,63 м		□	□	□	□	□	□	□	□
3,23 м		□	□	□	●	□	□	□	□
4,03 м		□	□	●	■	□	□	●	■
Стрела ME 6,10 м									
2,21 м		□	□	□	□	□	□	□	□
2,63 м		□	□	□	□	□	□	□	□

□ = Удельная масса материала до 2000 кг/м³.

● = Удельная масса материала до 1600 кг/м³.

■ = Удельная масса материала до 1200 кг/м³.

Эти рекомендации касаются ходовой части LC, оснащенной гусеницами 600 мм и быстросъемной кареткой JCB.

Рекомендации носят справочный характер. За дополнительной информацией и для правильного выбора навесного оборудования в соответствии с областью применения обратитесь к своему дистрибутору.

МАССА И УДЕЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ НА ГРУНТ – JS330

С учетом массы ковша объемом 1,43 м³, массы оператора, полностью заправленного топливного бака и рукояти длиной 3,23.

		Башмаки 600 мм	Башмаки 700 мм	Башмаки 800 мм	Башмаки 900 мм
Монострела JS330 NLC					
Вес машины	кг	33 224	33 624	34 024	34 424
Реактивное давление на грунт	кг/см ²	0,66	0,57	0,50	0,45
Монострела JS330 LC					
Вес машины	кг	33 364	33 764	34 164	34 564
Реактивное давление на грунт	кг/см ²	0,66	0,57	0,51	0,45
Длина стрелы ME JS330 NLC:					
Вес машины	кг	32 972	33 372	33 772	34 172
Реактивное давление на грунт	кг/см ²	0,65	0,56	0,50	0,45
Длина стрелы ME JS330 LC:					
Вес машины	кг	33 112	33 512	33 912	34 312
Реактивное давление на грунт	кг/см ²	0,65	0,57	0,50	0,45

СТАНДАРТНЫЕ ЭКСКАВАТОРНЫЕ КОВШИ – JS370

Варианты ковша	Ковш общего назначения								Усиленный ковш								
	Ширина ковша мм	950	1400	1550	1800	950	1400	1550	1800	950	1400	1550	1800	950	1400	1550	1800
Ширина ковша	мм	950	1400	1550	1800	950	1400	1550	1800	950	1400	1550	1800	950	1400	1550	1800
Объем ковша	м ³	0,86	1,43	1,62	1,93	0,86	1,43	1,62	1,93	0,86	1,43	1,62	1,93	0,86	1,43	1,62	1,93
Масса ковша	кг	834	1058	1145	1277	925	1189	1268	1428	925	1189	1268	1428	925	1189	1268	1428
Монострела 6,45 м																	
2,21 м		□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
2,63 м		□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
3,23 м		□	□	□	●	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
4,03 м		□	□	●	■	□	□	□	●	■	□	□	□	●	■	□	□
Стрела ME 6,10 м																	
2,21 м		□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
2,63 м		□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□

□ = Удельная масса материала до 2000 кг/м³.

● = Удельная масса материала до 1600 кг/м³.

■ = Удельная масса материала до 1200 кг/м³.

		Башмаки 600 мм	Башмаки 700 мм	Башмаки 800 мм	Башмаки 900 мм
Монострела JS370 NLC					
Вес машины	кг	36 142	36 587	37 032	37 477
Реактивное давление на грунт	кг/см ²	0,69	0,60	0,53	0,48
Монострела JS370 LC					
Вес машины	кг	36 301	36 746	37 191	37 636
Реактивное давление на грунт	кг/см ²	0,70	0,60	0,53	0,48
Длина стрелы ME JS370 NLC:					
Вес машины	кг	36 048	36 493	36 938	37 383
Реактивное давление на грунт	кг/см ²	0,69	0,60	0,53	0,48
Длина стрелы ME JS370 LC:					
Вес машины	кг	36 207	36 652	37 097	37 542
Реактивное давление на грунт	кг/см ²	0,69	0,60	0,53	0,48

РАЗМЕРЫ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ РАБОТ: МОНОСТРЕЛА 6,45 М

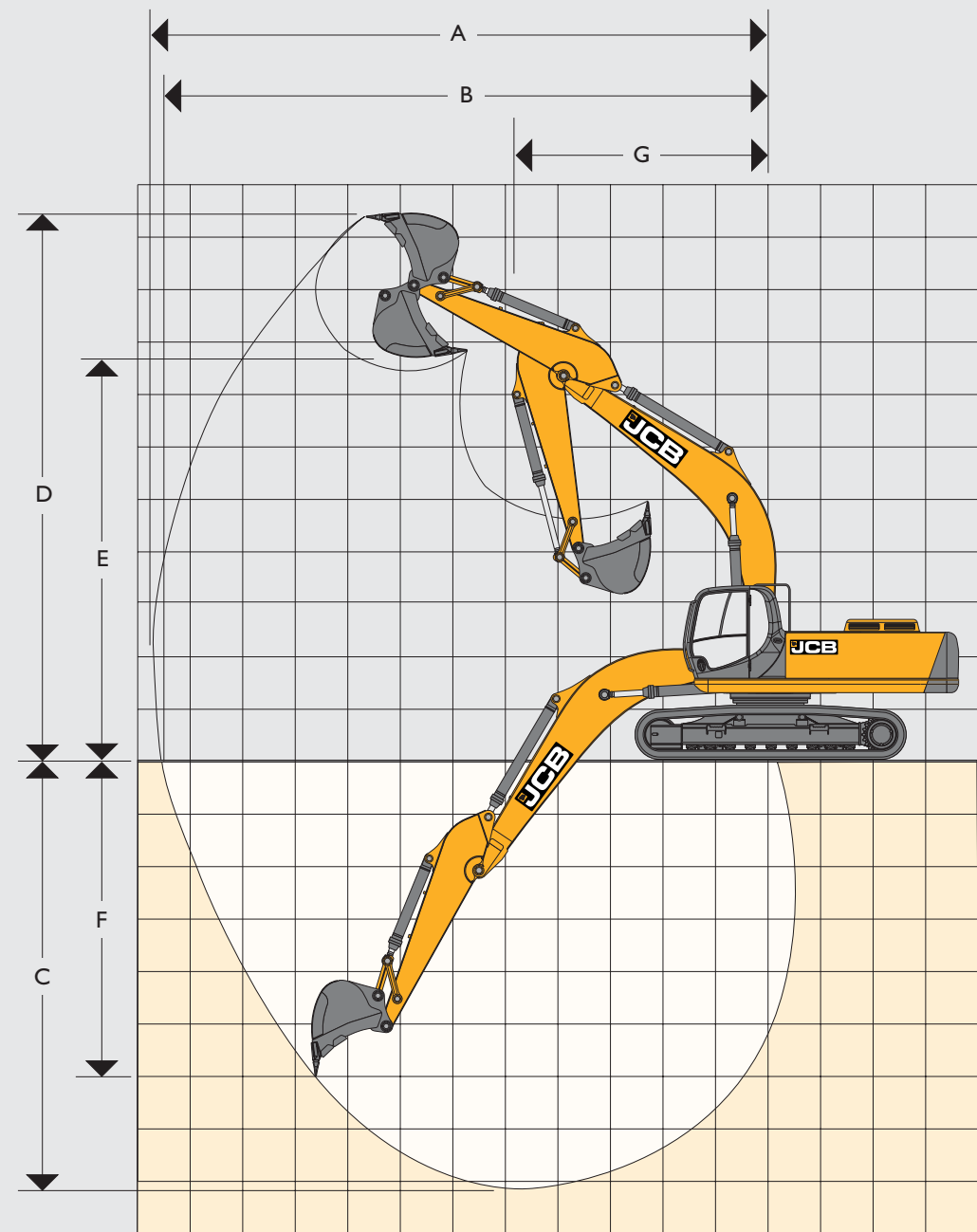
		JS330		JS370		
Длина рукояти:		2,21 м	2,63 м	2,21 м	2,63 м	
A	Максимальный вылет	мм	10 170	10 570	10 060	10 460
B	Максимальный вылет на уровне земли	мм	9960	10 370	9850	10 255
C	Максимальная глубинакопания	мм	6370	6800	6250	6680
D	Максимальная высота копания	мм	9740	9980	9510	9730
E	Максимальная высота выгрузки	мм	6710	6910	6800	7000
F	Максимальная глубина резания при вертикальном положении	мм	5020	5610	2390	2910
G	Минимальный радиус поворота	мм	4670	4640	4740	4710
Поворот ковша	градусы		184,5	184,5	185	185
Усилие отрыва на рукояти при режиме кратковременного повышения мощности	кНм	209,3	182,6	248,1	216,6	
Усилие отрыва на ковше при режиме кратковременного повышения мощности	кНм	236,8	236,8	271,8	271,8	

Длина рукояти:

		3,23 м	4,03 м	3,23 м	4,03 м	
A	Максимальный вылет	мм	11 130	11 860	11 020	11 760
B	Максимальный вылет на уровне земли	мм	10 940	11 680	10 820	11 570
C	Максимальная глубина копания	мм	7390	8190	7270	8070
D	Максимальная высота копания	мм	10 280	10 550	10 020	10 220
E	Максимальная высота выгрузки	мм	7190	7460	7260	7570
F	Максимальная глубина резания при вертикальном положении	мм	6340	7120	3580	4390
G	Минимальный радиус поворота	мм	4510	4520	4570	4620
Поворот ковша	градусы		184,5	184,5	185	185
Усилие отрыва на рукояти при режиме кратковременного повышения мощности	кНм	151,5	131,2	179,6	154,2	
Усилие отрыва на ковше при режиме кратковременного повышения мощности	кНм	236,8	236,8	271,8	271,8	

Стрела ME – длина стрелы: 6,10 м

		2,21 м	2,63 м	2,21 м	2,63 м	
A	Максимальный вылет	мм	9782	10 190	9782	10 190
B	Максимальный вылет на уровне земли	мм	9566	9984	9566	9984
C	Максимальная глубина копания	мм	5960	6387	5960	6387
D	Максимальная высота копания	мм	9450	9722	9450	9722
E	Максимальная высота выгрузки	мм	6662	6898	6662	6898
F	Максимальная глубина резания при вертикальном положении	мм	3097	3690	3097	3690
G	Минимальный радиус поворота	мм	4350	4347	4350	4347
Поворот ковша	градусы		184,5	184,5	184,5	184,5
Усилие отрыва на рукояти при режиме кратковременного повышения мощности	кНм	209,3	182,6	244,6	213,5	
Усилие отрыва на ковше при режиме кратковременного повышения мощности	кНм	236,8	236,8	271,8	271,8	



ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ – Длина рукояти: 2,21 м, стрела: 6,45 м, гусеничные звенья: 600 мм, стройным грунтозацепом.

JS330 LC, МОНОСТРЕЛА

Точка загрузки	Вылет от центра поворота платформы												Макс. вылет
	1,5 м		3 м		4,5 м		6 м		7,5 м		9 м		
Высота	кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг	мм
7,5 м							8640*	8640*					8580*
6 м							8960*	8960*	8240*	6310			8240*
4,5 м					12 990*	12 990*	9900*	8640	8470*	6170			7970
3 м							11 000*	8150	8880	5940			7370
1,5 м							11 760*	7770	8650	5730			7200
0 м					15 700*	11 470	11 840	7580	8520	5610			7420
-1,5 м					14 560*	11 530	11 340*	7550	8520	5610			8160
-3 м			14 810*	14 810*	12 550*	11 730	9820	7690					8190*
-4,5 м					8820*	8820*							7170*

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ – Длина рукояти: 2,63 м, стрела: 6,45 м, гусеничные звенья: 600 мм, стройным грунтозацепом.

JS330 LC, МОНОСТРЕЛА

Точка загрузки	Вылет от центра поворота платформы												Макс. вылет
	1,5 м		3 м		4,5 м		6 м		7,5 м		9 м		
Высота	кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг	мм
7,5 м							8530*	8530*	7810*	6430			7960*
6 м							8520*	8800	8180*	6250			7720*
4,5 м					12 240*	12 240*	9520*	8800	8730*	6010			7420
3 м					14 820*	12 400	10 690*	8290	8730*	5780			6910
1,5 м					14 130*	11 680	11 600*	7870	8710	5780			6760
0 м					16 070*	11 460	11 890	7620	8540	5630			6940
-1,5 м			11 800*	11 800*	15 140*	11 480	11 580*	7550	8490	5590			7540
-3 м			16 800*	16 800*	13 380*	11 650	10 390*	7640					7950*
-4,5 м			12 540*	12 540*	10 220*	10 220*	7380*	7380*					7370*

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ – Длина рукояти: 3,23 м, стрела: 6,45 м, гусеничные звенья: 600 мм, стройным грунтозацепом.

JS330 LC, МОНОСТРЕЛА

Точка загрузки	Вылет от центра поворота платформы												Макс. вылет
	1,5 м		3 м		4,5 м		6 м		7,5 м		9 м		
Высота	кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг	мм
7,5 м								6740*	6580				5540*
6 м								7210*	6530				5350*
4,5 м							8830*	8830*	7680*	6320	6540*	4680	5350*
3 м					13 720*	12 750	10 100*	8390	8320*	6040	6770	4560	5530*
1,5 м					15 630*	11 850	11 190*	7910	8710	5780	6630	4430	5890*
0 м					16 160*	11 450	11 780*	7600	8500	5590	6530	4340	6270
-1,5 м			11 700*	11 700*	15 650*	11 350	11 720	7470	8400	5500			6730
-3 м			18 510*	18 510*	14 270*	11 450	10 900*	7490	8380*	5530			7510*
-4,5 м			15 240*	15 240*	11 720*	11 720*	8880*	7690					7270*



Грузоподъемность спереди и сзади



Грузоподъемность при полном повороте

Примечания.

- Значения грузоподъемности определены в соответствии со стандартом ISO 10567, а именно: выбирается меньшее из двух значений — 75 % минимальной нагрузки при опрокидывании или 87 % грузоподъемности гидравлики. Значения грузоподъемности, отмеченные знаком «*», определены на основе гидравлической мощности.
- Значения грузоподъемности подразумевают, что машина находится на прочной и выровненной поверхности.
- Значения грузоподъемности могут быть ограничены местным законодательством. Обратитесь к дилеру.

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ – Длина рукояти: 4,03 м, стрела: 6,45 м, гусеничные звенья: 600 мм, стройным грунтозацепом.

JS330 LC, МОНОСТРЕЛА

Точка загрузки	Вылет от центра поворота платформы												Макс. вылет
	1,5 м		3 м		4,5 м		6 м		7,5 м		9 м		
Высота	кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг	мм
9 м													4890*
7,5 м													4550*
6 м								6520*	6520*	5990*	4930	4430*	4430*
4,5 м							7080*	6520	6550*	4830	4450*	4080	9895
3 м				12 310*	12 310*	9350*	8710	7820*	6220	6900	4680	4590*	3820
1,5 м				14 730*	12 320	10 650*	8160	8550*	5930	6730	4510	4870*	3710
0 м		7390*	7390*	15 970*	11 670	11 540*	7760	8610	5680	6580	4380	5330*	3750
- 1,5 м	7330*	7330*	11 080*	11 080*	16 080*	11 400	11 800	7530	8440	5530	6490	4300	5960
- 3 м	11 460*	11 460*	15 900*	15 900*	15 250*	11 390	11 440*	7460	8390	5480			6660
- 4,5 м	16 330*	16 330*	18 410*	18 410*	13 390*	11 560	10 150*	7560	7600*	5590			7070*
- 6 м		13 160*	13 160*	9900*	9900*	7070*	7070*						6650*
													6650*

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ – Длина рукояти: 2,21 м, стрела: 6,45 м, гусеничные звенья: 600 мм, стройным грунтозацепом.

JS330 NLC, МОНОСТРЕЛА

Точка загрузки	Вылет от центра поворота платформы												Макс. вылет
	1,5 м		3 м		4,5 м		6 м		7,5 м		9 м		
Высота	кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг	мм
7,5 м						8640*	8520						8580*
6 м						8960*	8320	8240	5790				8240
4,5 м				12 990*	11 990	9900*	7900	8470*	5650				7940
3 м						11 000*	7420	8840	5420				7340
1,5 м						11 760*	7050	8620	5220				7170
0 м				15 700*	10 290	11 790	6860	8480	5100				7390
- 1,5 м				14 560*	10 350	11 340*	6840	8480	5100				8120
- 3 м		14 810*	14 810*	12 550*	10 550	9820*	6970						8190*
- 4,5 м				8820*	8820*								7170*

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ – Длина рукояти: 2,63 м, стрела: 6,45 м, гусеничные звенья: 600 мм, стройным грунтозацепом.

JS330 NLC, МОНОСТРЕЛА

Точка загрузки	Вылет от центра поворота платформы												Макс. вылет
	1,5 м		3 м		4,5 м		6 м		7,5 м		9 м		
Высота	кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг	мм
7,5 м						8530*	8480	7810*	5900				7960*
6 м													7720*
4,5 м				12 240*	12 240*	9520*	8050	8180*	5730				7390
3 м				14 820*	11 190	10 690*	7560	8730*	5500				6880
1,5 м				14 130*	10 490	11 600*	7150	8680	5270				6730
0 м				16 070*	10 280	11 840	6910	8510	5120				6910
- 1,5 м		11 800*	11 800*	15 140*	10 300	11 580*	6840	8460	5080				7500
- 3 м		16 800*	16 800*	13 380*	10 470	10 390*	6920						7950*
- 4,5 м		12 540*	12 540*	10 220*	10 220*	7380*	7240						7370*



Грузоподъемность спереди и сзади



Грузоподъемность при полном повороте

Примечания.

- Значения грузоподъемности определены в соответствии со стандартом ISO 10567, а именно: выбирается меньшее из двух значений — 75 % минимальной нагрузки при опрокидывании или 87 % грузоподъемности гидравлики. Значения грузоподъемности, отмеченные знаком «*», определены на основе гидравлической мощности.
- Значения грузоподъемности подразумевают, что машина находится на прочной и выровненной поверхности.
- Значения грузоподъемности могут быть ограничены местным законодательством. Обратитесь к дилеру.

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ – длина рукояти: 3,23 м, стрела: 6,45 м, гусеничные звенья: 600 мм, с стройным грунтозацепом.

JS330 NLC, МОНОСТРЕЛА

Точка загрузки	Вылет от центра поворота платформы												Макс. вылет		
	1,5 м		3 м		4,5 м		6 м		7,5 м		9 м				
Высота	кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг	мм	
7,5 м									6740*	6060			5540*	5540*	7713
6 м									7210*	6000			5350*	4720	8597
4,5 м							8830*	8180	7680*	5790	6540*	4280	5350*	4150	9150
3 м					13 720*	11 530	10 100*	7650	8320*	5520	6740	4160	5530*	3850	9432
1,5 м					15 630*	10 650	11 190*	7190	8680	5270	6600	4040	5890*	3730	9467
0 м					16 160*	10 270	11 780*	6880	8460	5080	6500	3940	6420	3790	9258
- 1,5 м				11 700*	11 700*	15 650*	10 180	11 670	6750	8360	4990		6700	4050	8788
- 3 м				18 510*	18 510*	14 270*	10 270	10 900*	6770	8380*	5020		7510*	4630	8009
- 4,5 м				15 240*	15 240*	11 720*	10 540	8880*	6970				7270*	5910	6815

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ – длина рукояти: 4,03 м, стрела: 6,45 м, гусеничные звенья: 600 мм, с стройным грунтозацепом.

JS330 NLC, МОНОСТРЕЛА

Точка загрузки	Вылет от центра поворота платформы												Макс. вылет		
	1,5 м		3 м		4,5 м		6 м		7,5 м		9 м				
Высота	кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг	мм	
9 м													4890*	4890*	7396
7,5 м													4550*	4550*	8586
6 м								6520*	6220	5990*	4520	4430*	4170	9387	
4,5 м								7080*	5990	6550*	4430	4450*	3730	9895	
3 м				12 310*	12 180	9350*	7960	7820*	5700	6880	4280	4590*	3480	10 156	
1,5 м				14 730*	11 110	10 650*	7430	8550*	5410	6700	4120	4870*	3380	10 189	
0 м		7390*	7390*	15 970*	10 480	11 540*	7030	8570	5170	6550	3980	5330*	3410	9995	
- 1,5 м	7330*	7330*	11 080*	11 080*	16 080*	10 220	11 750	6810	8400	5020	6460	3900	5940	3590	9562
- 3 м	11 460*	11 460*	15 900*	15 900*	15 250*	10 210	11 440*	6750	8360	4980		6630	4000	8853	
- 4,5 м	16 330*	16 330*	18 410*	18 410*	13 390*	10 380	10 150*	6840	7600*	5080		7070*	4850	7792	
- 6 м			13 160*	13 160*	9900*	9900*	7070*	7070*				6650*	6650*	6196	

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ – длина рукояти: 2,21 м, стрела: 6,1 м, гусеничные звенья: 600 мм, с стройным грунтозацепом.

JS330 LC, СТРЕЛА МЕ

Точка загрузки	Вылет от центра поворота платформы												Макс. вылет		
	1,5 м		3 м		4,5 м		6 м		7,5 м		9 м				
Высота	кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг	мм	
7,5 м							9290*	9230					9300*	9030	6073
6 м							9310*	9140					8830*	6830	7166
4,5 м				12 920*	12 920*	10 140*	8780	8830*	6230				8580	5820	7824
3 м						11 190*	8340	8990	6050				7900	5330	8152
1,5 м						11 960*	7980	8790	5860				7720	5180	8193
0 м				16 160*	11 740	12 050	7780	8670	5760				7990	5340	7950
- 1,5 м		15 470*	15 470*	14 880*	11 780	11 430*	7750						8760*	5890	7396
- 3 м		15 210*	15 210*		12 500	11 990	9470*	7910					8400	7220	6447



Грузоподъемность спереди и сзади



Грузоподъемность при полном повороте

Примечания.

- Значения грузоподъемности определены в соответствии со стандартом ISO 10567, а именно: выбирается меньшее из двух значений — 75 % минимальной нагрузки при опрокидывании или 87 % грузоподъемности гидравлики. Значения грузоподъемности, отмеченные знаком «*», определены на основе гидравлической мощности.
- Значения грузоподъемности подразумевают, что машина находится на прочной и выровненной поверхности.
- Значения грузоподъемности могут быть ограничены местным законодательством. Обратитесь к дилеру.

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ – Длина рукояти: 2,63 м, стрела: 6,1 м, гусеничные звенья: 600 мм, стройным грунтозацепом.

JS330 LC, СТРЕЛА МЕ

Точка загрузки	Вылет от центра поворота платформы												Макс. вылет
	1,5 м		3 м		4,5 м		6 м		7,5 м		9 м		
Высота	кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг	мм
7,5 м							8580*	8580*					7710*
6 м							8830*	8830*	8270*	6430			7310*
4,5 м					12 190*	12 190*	9730*	8930	8500*	6320			7270*
3 м					14 740*	12 820	10 880*	8470	8990*	6120			7370
1,5 м					16 310*	12 060	11 800*	8070	8840	5910			7210
0 м					16 420*	11 770	11 720*	7750	8690	5770			7430
- 1,5 м					14 940*	14 940*	15 460*	11 750	8660	5740			8140
- 3 м					17 220*	17 220*	13 430*	11 920	10 230*	7850			8180*
- 4,5 м					9520*	9520*							7220*

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ – Длина рукояти: 2,21 м, стрела: 6,1 м, гусеничные звенья: 600 мм, стройным грунтозацепом.

JS330 NLC, СТРЕЛА МЕ

Точка загрузки	Вылет от центра поворота платформы												Макс. вылет
	1,5 м		3 м		4,5 м		6 м		7,5 м		9 м		
Высота	кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг	мм
7,5 м							9290*	8480					9300*
6 м							9310*	8400					8830*
4,5 м					12 920*	12 330	10 140*	8830*	5720				8540
3 м							11 190*	7610	8950	5530			7870
1,5 м							11 960*	7250	8750	5350			7690
0 м					16 160*	10 550	12 000	7060	8630	5250			7690
- 1,5 м					15 470*	15 470*	14 880*	10 600	11 430*	7030			8760*
- 3 м					15 210*	15 210*	12 500*	10 800	9470	7190			8400*

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ – Длина рукояти: 2,63 м, стрела: 6,1 м, гусеничные звенья: 600 мм, стройным грунтозацепом.

JS330 NLC, СТРЕЛА МЕ

Точка загрузки	Вылет от центра поворота платформы												Макс. вылет
	1,5 м		3 м		4,5 м		6 м		7,5 м		9 м		
Высота	кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг	мм
7,5 м							8580*	8580*					7710*
6 м							8830*	8540	8270*	5910			7310*
4,5 м					12 190*	12 190*	9730*	8190	8500*	5800			7270*
3 м					14 740*	11 600	10 880*	7740	8990*	5600			7340
1,5 м					16 310*	10 860	11 800*	7340	8810	5400			7180
0 м					16 420*	10 580	12 060	7100	8650	5260			7400
- 1,5 м					14 940*	14 940*	15 460*	10 570	11 720*	7030	8620	5230	8110
- 3 м					17 220*	17 220*	13 430*	10 730	10 230*	7130			8180*
- 4,5 м					9520*	9520*							7220*



Грузоподъемность спереди и сзади



Грузоподъемность при полном повороте

Примечания.

- Значения грузоподъемности определены в соответствии со стандартом ISO 10567, а именно: выбирается меньшее из двух значений — 75 % минимальной нагрузки при опрокидывании или 87 % грузоподъемности гидравлики. Значения грузоподъемности, отмеченные знаком «*», определены на основе гидравлической мощности.
- Значения грузоподъемности подразумевают, что машина находится на прочной и выровненной поверхности.
- Значения грузоподъемности могут быть ограничены местным законодательством. Обратитесь к дилеру.

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ – длина рукояти: 2,21 м, стрела: 6,45 м, гусеничные звенья: 600 мм, с стройным грунтозацепом.

JS370 LC, МОНОСТРЕЛА

Точка загрузки	Вылет от центра поворота платформы												Макс. вылет
	1,5 м		3 м		4,5 м		6 м		7,5 м		9 м		
Высота	кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг	мм
7,5 м							9990*	9990*					9920*
6 м							10 380*	10 340	9540*	7210			9530*
4,5 м					15 020*	15 020*	11 460*	9840	9810*	7040			9380
3 м							12 710*	9280	10 350*	6780			8690
1,5 м							13 580*	8850	10 170	6550			8490
0 м					18 080*	13 050	13 740*	8630	10 020	6410			8760
-1,5 м					16 750*	13 130	13 080*	8610	10 020	6410			9650
-3 м			17 020*	17 020*	14 420*	13 370	11 310*	8770					9510
-4,5 м					10 100*	10 100*							8330*
													8330*

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ – Длина рукояти: 2,63 м, стрела: 6,45 м, гусеничные звенья: 600 мм, с стройным грунтозацепом.

JS370 LC, МОНОСТРЕЛА

Точка загрузки	Вылет от центра поворота платформы												Макс. вылет
	1,5 м		3 м		4,5 м		6 м		7,5 м		9 м		
Высота	кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг	мм
7,5 м							9810*	9810*	9000*	7300			9170*
6 м							14 080*	14 080*	10 960*	9950	9420*	7090	
4,5 м					17 070*	14 020	12 300*	9370	10 050*	6800			8700
3 м							13 340*	8890	10 170	6540			8100
1,5 м					18 460*	13 000	13 710*	8620	9980	6370			7920
0 м					14 240*	14 240*	17 380*	13 020	13 300*	8540	9930	6320	
-1,5 м			19 260*	19 260*	15 330*	13 210	11 900*	8650					8860
-3 м					11 640*	11 640*							9200*
-4,5 м													8530*
													8530*

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ – длина рукояти: 3,23 м, стрела: 6,45 м, гусеничные звенья: 600 мм, с стройным грунтозацепом.

JS370 LC, МОНОСТРЕЛА

Точка загрузки	Вылет от центра поворота платформы												Макс. вылет
	1,5 м		3 м		4,5 м		6 м		7,5 м		9 м		
Высота	кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг	мм
7,5 м								7870*	7480				6630*
6 м								8290*	7400				6410*
4,5 м							15 790*	14 430	11 620*	9500	9570*	6840	7150
3 м							17 960*	13 410	12 860*	8950	10 180	6540	7610*
1,5 м							18 540*	12 960	13 520*	8600	9940	6320	5300
0 м					14 080*	14 080*	17 940*	12 860	13 440*	8450	9820	6220	6430*
-1,5 м			21 920*	21 920*	16 340*	12 980	12 480*	8480	9590*	6260			5160
-3 м					17 390*	17 390*	13 390*	13 310	10 140*	8710			6660*
-4,5 м													4800
													9412
													5160
													6660*
													9443
													9229
													7900
													5070
													8753
													8680*
													5810
													7965
													8430*
													7450
													6757



Грузоподъемность спереди и сзади



Грузоподъемность при полном повороте

Примечания.

- Значения грузоподъемности определены в соответствии со стандартом ISO 10567, а именно: выбирается меньшее из двух значений — 75 % минимальной нагрузки при опрокидывании или 87 % грузоподъемности гидравлики. Значения грузоподъемности, отмеченные знаком «*», определены на основе гидравлической мощности.
- Значения грузоподъемности подразумевают, что машина находится на прочной и выровненной поверхности.
- Значения грузоподъемности могут быть ограничены местным законодательством. Обратитесь к дилеру.

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ – длина рукояти: 4,03 м, стрела: 6,45 м, гусеничные звенья: 600 мм, с тяжелым грунтозацепом.

JS370 LC, МОНОСТРЕЛА

Точка загрузки	Вылет от центра поворота платформы												Макс. вылет
	1,5 м		3 м		4,5 м		6 м		7,5 м		9 м		
Высота	кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг	мм
9 м													5570*
7,5 м													5160*
6 м								7350*	7350*	6770*	5470	5010*	5010*
4,5 м							7980*	7240	7380*	5340	5020*	4490	9396
3 м				13 900*	13 900*	10 540*	9660	8810*	6880	7790*	5150	5170*	4190
1,5 м				16 630*	13 630	12 000*	9000	9630*	6520	7690	4950	5490*	4070
0 м		8770*	8770*	18 020*	12 880	12 990*	8530	9860	6230	7510	4780	5990*	4100
- 1,5 м	8670*	8670*	13 160*	13 160*	18 120*	12 580	13 310*	8260	9660	6050	7410	4690	6830
- 3 м	13 590*	13 590*	18 910*	18 910*	17 150*	12 570	12 850*	8200	9610	6010			7640
- 4,5 м	19 430*	19 430*	20 660*	20 660*	15 010*	12 790	11 370*	8320	8490*	6150			7930*
- 6 м			14 590*	14 590*	10 990*	10 990*	7800*	7800*					7420*
													7420*

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ – длина рукояти: 2,21 м, стрела: 6,45 м, гусеничные звенья: 600 мм, с тяжелым грунтозацепом.

JS370 NLC, МОНОСТРЕЛА

Точка загрузки	Вылет от центра поворота платформы												Макс. вылет
	1,5 м		3 м		4,5 м		6 м		7,5 м		9 м		
Высота	кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг	мм
7,5 м						9990*	9740						9920*
6 м						10 380*	9500	9540*	6620				9530*
4,5 м				15 020*	13 630	11 460*	9000	9810*	6460				9360
3 м						12 710*	8450	10 350*	6200				8660
1,5 м						13 580*	8030	10 140	5970				8470
0 м				18 080*	11 720	13 740*	7820	9990	5830				8740
- 1,5 м				16 750*	11 790	13 080*	7800	10 000	5840				9620
- 3 м		17 020*	17 020*	14 420*	12 020	11 310*	7960						9510*
- 4,5 м				10 100*	10 100*								8330*
													8330*

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ – длина рукояти: 2,63 м, стрела: 6,45 м, гусеничные звенья: 600 мм, с тяжелым грунтозацепом.

JS370 NLC, МОНОСТРЕЛА

Точка загрузки	Вылет от центра поворота платформы												Макс. вылет
	1,5 м		3 м		4,5 м		6 м		7,5 м		9 м		
Высота	кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг	мм
7,5 м						9810*	9610	9000*	6700				9170*
6 м													8910*
4,5 м				14 080*	13 690	10 960*	9110	9420*	6500				8680
3 м				17 070*	12 650	12 300*	8540	10 050*	6220				8080
1,5 м						13 340*	8080	10 150	5960				7900
0 м				18 460*	11 670	13 710*	7810	9960	5790				8120
- 1,5 м		14 240*	14 240*	17 380*	11 690	13 300*	7740	9900	5750				8840
- 3 м		19 260*	19 260*	15 330*	11 870	11 900*	7840						9200*
- 4,5 м				11 640*	11 640*								8530*
													8310



Грузоподъемность спереди и сзади



Грузоподъемность при полном повороте

Примечания.

- Значения грузоподъемности определены в соответствии со стандартом ISO 10567, а именно: выбирается меньшее из двух значений — 75 % минимальной нагрузки при опрокидывании или 87 % грузоподъемности гидравлики. Значения грузоподъемности, отмеченные знаком «*», определены на основе гидравлической мощности.
- Значения грузоподъемности подразумевают, что машина находится на прочной и выровненной поверхности.
- Значения грузоподъемности могут быть ограничены местным законодательством. Обратитесь к дилеру.

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ – длина рукояти: 3,23 м, стрела: 6,45 м, гусеничные звенья: 600 мм, с стройным грунтозацепом.

JS370 NLC, МОНОСТРЕЛА

Точка загрузки	Вылет от центра поворота платформы												Макс. вылет	
	1,5 м		3 м		4,5 м		6 м		7,5 м		9 м			
Высота	кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг	мм	
7,5 м								7870*	6880				6630*	
6 м								8290*	6810				6410*	
4,5 м						10 170*	9270	8840*	6560	7610*	4850	6430*	4720	
3 м				15 790*	13 050	11 620*	8660	9570*	6250	7880	4710	6660*	4380	
1,5 м				17 960*	12 060	12 860*	8130	10 160	5960	7720	4570	7120*	4240	
0 м				18 540*	11 620	13 520*	7790	9910	5740	7600	4460	7340	4310	
-1,5 м			14 080*	14 080*	17 940*	11 530	13 440*	7640	9800	5640			7880	4610
-3 м			21 920*	21 920*	16 340*	11 640	12 480*	7670	9590*	5680			8680*	5280
-4,5 м			17 390*	17 390*	13 390*	11 960	10 140*	7900					8430*	6780
														6757

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ – длина рукояти: 4,03 м, стрела: 6,45 м, гусеничные звенья: 600 мм, с стройным грунтозацепом.

JS370 NLC, МОНОСТРЕЛА

Точка загрузки	Вылет от центра поворота платформы												Макс. вылет
	1,5 м		3 м		4,5 м		6 м		7,5 м		9 м		
Высота	кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг	мм
9 м													5570*
7,5 м													5160*
6 м								7350*	6930	6770*	5010	5010*	4610
4,5 м								7980*	6650	7380*	4890	5020*	4100
3 м				13 900*	13 530	10 540*	8820	8810*	6290	7790*	4700	5170*	3810
1,5 м				16 630*	12 270	12 000*	8180	9630*	5930	7670	4500	5490*	3690
0 м			8770*	8770*	18 020*	11 540	12 990*	7710	9830	5650	7490	4340	5990*
-1,5 м	8670*	8670*	13 160*	13 160*	18 120*	11 250	13 310*	7450	9630	5470	7390	4250	6810
-3 м	13 590*	13 590*	18 910*	18 910*	17 150*	11 240	12 850*	7390	9590	5430			7620
-4,5 м	19 430*	19 430*	20 660*	20 660*	15 010*	11 460	11 370*	7510	8490*	5570			7930*
-6 м			14 590*	14 590*	10 990*	10 990*	7800*	7800*					7420*
													6156

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ – длина рукояти: 2,21 м, стрела: 6,1 м, гусеничные звенья: 600 мм, с стройным грунтозацепом.

JS370 LC, СТРЕЛА МЕ

Точка загрузки	Вылет от центра поворота платформы												Макс. вылет
	1,5 м		3 м		4,5 м		6 м		7,5 м		9 м		
Высота	кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг	мм
7,5 м						10 720*	10 540						10 730*
6 м						10 770*	10 430						10 200*
4,5 м				14 930*	14 930*	11 720*	9990	10 200*	7110				10 030*
3 м						12 910*	9470	10 540	6890				
1,5 м						13 780*	9050	10 310	6670				
0 м				18 550*	13 300*	13 930	8830	10 170	6550				
-1,5 м			18 720*	18 720*	17 070*	13 360	13 140*	8800					
-3 м			17 380*	17 380*	14 300*	13 610	10 850*	9000					



Грузоподъемность спереди и сзади



Грузоподъемность при полном повороте

Примечания.

- Значения грузоподъемности определены в соответствии со стандартом ISO 10567, а именно: выбирается меньшее из двух значений — 75 % минимальной нагрузки при опрокидывании или 87 % грузоподъемности гидравлики. Значения грузоподъемности, отмеченные знаком «*», определены на основе гидравлической мощности.
- Значения грузоподъемности подразумевают, что машина находится на прочной и выровненной поверхности.
- Значения грузоподъемности могут быть ограничены местным законодательством. Обратитесь к дилеру.

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ – длина рукояти: 2,63 м, стрела: 6,45 м, гусеничные звенья: 600 мм, с тяжелым грунтозацепом.

JS370 LC, СТРЕЛА МЕ

Точка загрузки	Вылет от центра поворота платформы												Макс. вылет
	1,5 м		3 м		4,5 м		6 м		7,5 м		9 м		
Высота	кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг	мм
7,5 м							9810*	9610	9000*	6700			9170*
6 м													7580
4,5 м					14 080*	13 690	10 960*	9110	9420*	6500			7006
3 м					17 070*	12 650	12 300*	8540	10 050*	6220			8910*
1,5 м							13 340*	8080	10 150	5960			8680
0 м					18 460*	11 670	13 710*	7810	9960	5790			5240
- 1,5 м					14 240*	14 240*	17 380*	11 690	13 300*	7740	9900	5750	8855
- 3 м					19 260*	19 260*	15 330*	11 870	11 900*	7840			7900
- 4,5 м					11 640*	11 640*							4840
													8080
													4690
													8884
													8120
													4790
													8657
													8840
													5180
													8146
													9200*
													6090
													7292
													8530*
													8310
													5945

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ – длина рукояти: 2,21 м, стрела: 6,45 м, гусеничные звенья: 600 мм, с тяжелым грунтозацепом.

JS370 NLC, СТРЕЛА МЕ

Точка загрузки	Вылет от центра поворота платформы												Макс. вылет
	1,5 м		3 м		4,5 м		6 м		7,5 м		9 м		
Высота	кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг	мм
7,5 м							10 720*	9690					10 730*
6 м							10 770*	9580					9480
4,5 м					14 930*	14 010	11 720*	9160	10 200*	6520			6075
3 м							12 910*	8650	10 520	6300			7170
1,5 м							13 780*	8240	10 280	6100			7163
0 м					18 550*	11 960	13 930*	8020	10 140	5980			10 030*
- 1,5 м					18 720*	18 720*	17 070*	12 020	13 140*	7990			6100
- 3 м					17 380*	17 380*	14 300*	12 260	10 850*	8180			7815
													5580
													8139
													9060
													5410
													8175
													7926
													7364
													6405

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ – длина рукояти: 2,63 м, стрела: 6,45 м, гусеничные звенья: 600 мм, с тяжелым грунтозацепом.

JS370 NLC, СТРЕЛА МЕ

Точка загрузки	Вылет от центра поворота платформы												Макс. вылет
	1,5 м		3 м		4,5 м		6 м		7,5 м		9 м		
Высота	кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг	мм
7,5 м							9880*	9860					9280*
6 м							10 160*	9690	9510*	6710			8340
4,5 м					14 010*	14 010*	11 190*	9260	9770*	6570			6607
3 м					16 930*	13 080	12 490*	8730	10 330*	6320			7618
1,5 м					18 710*	12 260	13 530*	8280	10 280	6090			5630
0 м					18 800*	11 950	13 910*	8000	10 100	5930			8233
- 1,5 м					18 000*	18 000*	17 680*	11 930	13 400*	7920	10 070	5900	8541
- 3 м					19 630*	19 630*	15 310*	12 210	11 660*	8040			8575
- 4,5 м					10 750*	10 750*							8339
													5150
													520
													7807
													6911
													8320*
													5468



Грузоподъемность спереди и сзади



Грузоподъемность при полном повороте

Примечания.

- Значения грузоподъемности определены в соответствии со стандартом ISO 10567, а именно: выбирается меньшее из двух значений — 75 % минимальной нагрузки при опрокидывании или 87 % грузоподъемности гидравлики. Значения грузоподъемности, отмеченные знаком «*», определены на основе гидравлической мощности.
- Значения грузоподъемности подразумевают, что машина находится на прочной и выровненной поверхности.
- Значения грузоподъемности могут быть ограничены местным законодательством. Обратитесь к дилеру.



ОДНА КОМПАНИЯ — СВЫШЕ 300 МОДЕЛЕЙ МАШИН

Ближайший дилер JCB

Гидравлический экскаватор JS330/370 LC/NLC

Полезная мощность двигателя: 210 кВт (281 л. с.) Эксплуатационная масса: 32 029 кг/37 636 кг

JCB Sales Limited, Rocester, Staffordshire, United Kingdom (Великобритания) ST14 5JP.

Телефон: +44 (0)1889 590312, эл. почта: salesinfo@jcb.com

Новейшую информацию о модельном ряде продукции можно загрузить на веб-сайте: www.jcb.ru

© JCB Sales, 2009. Все права защищены. Категорически запрещается полное или частичное воспроизведение, сохранение в информационно-поисковых системах или передача в любой форме и любым способом, в том числе электронное, механическое воспроизведение и ксерокопирование данной публикации без предварительного разрешения JCB Sales. Сведения об эксплуатационной массе, размерах, грузоподъемности и других технических характеристиках в данной публикации представлены исключительно в ознакомительных целях — характеристики конкретной машины могут отличаться от указанных. Поэтому не следует полагаться на эти данные, определяя пригодность машины для конкретного применения. Необходимые указания и рекомендации можно получить у дилера компании JCB. Компания JCB оставляет за собой право вносить изменения в технические характеристики машин без предварительного уведомления. Иллюстрации и технические характеристики могут включать дополнительное оборудование и оснащение. Логотип JCB — зарегистрированный товарный знак компании J C Bamford Excavators Ltd.