



ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ЭКСКАВАТОР | JS300 LC/NLC

Полезная мощность двигателя: 165 кВт (221 л. с.) Эксплуатационная масса: 31 013/32 687 кг

 **JCB**

The JCB logo consists of the letters "JCB" in a bold, white, sans-serif font. To the left of the letter "J" is a small, yellow square containing the letters "JC".

ЭФФЕКТИВНОСТЬ И ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

ПРЕЖДЕ ЧЕМ КУПИТЬ ЭКСКАВАТОР, СЛЕДУЕТ ВЫЯСНИТЬ, ДОСТАТОЧНО ЛИ ОН ПРОЧЕН, ЧТОБЫ ВЫПОЛНЯТЬ НА НЕМ НЕОБХОДИМУЮ РАБОТУ. К СЧАСТЬЮ, ПРОЧНОСТЬ И НАДЕЖНОСТЬ ВХОДЯТ В СТАНДАРТНУЮ КОМПЛЕКТАЦИЮ JCB JS300.



Стрел и рукоять



1

1 Усиленные стрела и рукоять JCB JS300 изготавливаются из стали, обладающей высокой прочностью на разрыв, и имеют внутренние отражательные пластины для продолжительного срока службы. Кроме того, на конец рукояти устанавливаются износостойкие накладки для увеличения надежности.

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



2

Компоненты

3 В JCB JS300 используются лучшие в отрасли компоненты, включая новую систему привода Bervo, насосы Kawasaki и главные распределительные клапаны Kayaba.

6-цилиндровый двигатель DIESELMAX мощностью 165 кВт от JCB оснащен системой многоступенчатой очистки топлива. Она состоит из водоотделителя, 10-микронного фильтра первой ступени, 2-микронного фильтра тонкой очистки и, наконец, 2-микронного фильтра сверхтонкой очистки. Данная система защищает от различных типов загрязнителей в топливе.



3



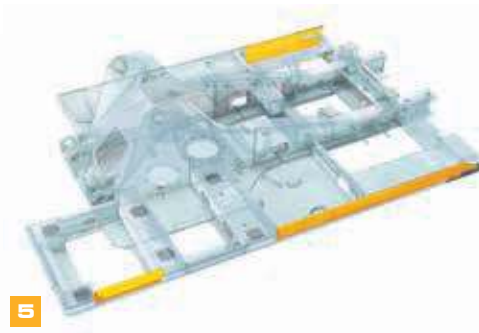
3

Чтобы ключевые компоненты работали надежно, мы проводим тщательный тестированием и проверкой каждого элемента и их взаимодействия.



Структурн я прочность

- 4 В высокопрочной усиленной ходовой части JCB JS300 используется полностью сварная крестообразная рама, которая обладает долговременной надежностью, даже при решении самых требовательных задач.
- 5 Поворотная рама секции закрытого короба повышает прочность и снижает нагрузки. Она также устойчива к повреждениям при ударах.
- 6 Высокопрочная поворотная платформа модели JS300 обеспечивает максимальную долговечность конструкции.
- 7 Крепкая, надежная конструкция двери обеспечивает высокую прочность и жесткость.



МАКСИМУМ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ, МИНИМУМ ЗАТРАТ

СЕЙЧАС КАК НИКОГДА ВАЖНО ЭКОНОМИТЬ ДЕНЬГИ И ВРЕМЯ, А ЛИНЕЙКА JCB JS300 СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАНА ДЛЯ ЭТОГО.

Экскаватор JS300 имеет регулируемые диапазоны мощности, которые позволяют строить производительность и, таким образом, экономичность, в зависимости от выполняемой работы.



Увеличение выходной мощности

- 1 Благодаря гигантскому усилию отрыва ковша — 245 кН, и короткому времени циклов машина JS300 имеет превосходную производительность при выполнении любых работ.
- 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 настройки гидравлического насоса и обратная конфигурация золотника в блоке клапанов управления обеспечивают подачу только необходимого потока масла, таким образом предотвращая потери энергии.

- 3 Новая управляющая электроника SMART и двигатель JCB DIESELMAX, соответствующий Tier 2, создают высокий и плавный крутящий момент даже на низких оборотах при максимальной мощности 165 кВт (221 л. с.).



1



2



3



1

2

3



Стабильность гидравлики и инновационного оборудования

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

5 Машина JCB JS300 имеет амортизацию стрелы и концов рукояти для предотвращения ударов при загрузке, защиты машины и повышения комфорта оператора.

6 Экскаватор JCB JS300 оснащается прочной и стабильной рабочей платформой для снижения времени циклов.

Для максимальной универсальности компания JCB предлагает целый перечень дополнительных гидролиний, включая предназначенные для молота, вспомогательного оборудования, объединенного и низкого потоков.



РАСКРЫВАЕМ ДЕТАЛИ: ВАЖНЫЙ ФАКТ
Для экономии топлив в системе в том числе включения холостого хода от JCB в том числе снижает обороты двигателя, если гидравлика не используется.

КОМФОРТАБЕЛЬНЫЙ ФАВОРИТ

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



Большое окно в крыше из безсколового стекла обеспечивает оптимальную обзорность из JS300 при работе на высоте.

Отличная обзорность

- 1 Переднее стекло 70/30 гарантирует отличную переднюю обзорность JCB JS300. Хорошая видимость передней части правой гусеницы обеспечивает простое и безопасное рытье траншей и маневрирование.
- 2 Инновационный заниженный капот дает превосходную заднюю обзорность.

Комфортное управление

- 3 С дисплея 3,5 дюйма легко считывать информацию при любом освещении; он отображает текущие данные работы и имеет настраиваемый начальный экран.
- Новая система выбора основных инструментов от JCB (устанавливается в качестве стандартной опции) позволяет оператору настроить контуры вспомогательного оборудования и молота для работы в одном направлении, чтобы поток соответствовал потребностям. Выбранный поток достигается автоматической регулировкой оборотов двигателя во время воздействия гидравлики.



1



3

Сбалансированное поворотное механизм и электронно-гидравлическое торможение вращения платформы обеспечивают высокую скорость и точность работы.



5

Рабочие условия

4 JS300 создает тихую рабочую атмосферу как внутри, так и снаружи. Мы снизили уровни шумов до 74 дБ(А) внутри и до 104 дБ(А) снаружи, поэтому машину можно использовать в любом месте и в любое время.

Кабина JCB JS300 установлена на шесть опор из вязкой резины для минимизации шума и вибрации.



6

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 предохрания от запотевания/обмерзания сохраняют переднее окно JS300 чистым.

6 Позади сиденья оператора находится большой ящик для вещей.

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



7



Кабину и управление JS300 регулируются независимо, благодаря чему найти идеальное рабочее положение очень легко.



4

Мы предлагаем опцию льготные кредиты кресел оператора, рассчитанные на разные области применения.

МЕНЬШЕ ОБСЛУЖИВАНИЯ, БОЛЬШЕ РАБОТЫ

МЫ СОЗДАЛИ JCB JS300 ПРОСТЫМ И НЕПРИХОТЛИВЫМ В ОБСЛУЖИВАНИИ. БЛАГОДАРЯ ЭТОМУ ЭКСКАВАТОРЫ ДОСТУПНЫ, ЭФФЕКТИВНЫ И ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫ. МЫ ПОМОГАЕМ ВАМ ПОЛУЧИТЬ МАКСИМУМ ВЫГОДЫ ОТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НАШИХ МАШИН.



Простота обслуживания

- 1 К воздушному фильтру на JS300 легко добраться, а двухэлементная конструкция упрощает очистку.
- 2 Фильтры JCB JS300 (для моторного масла, гидравлической жидкости и топлива) находятся в центре для быстрого и простого обслуживания.



1



(A) Фильтры гидравлического масла (B) Топливные фильтры

ИНТЕРВАЛЫ ОБСЛУЖИВАНИЯ	
Моторное масло и моторный фильтр	Каждые 500 часов
Гидравлическая жидкость	Каждые 5000 часов
Фильтр гидравлической жидкости	Каждые 1000 часов

Готовый помочь

- 3** Управление Smart от JCB автоматически проверяет уровень моторного масла и охлаждающей жидкости при запуске машины.
- 4** Благодаря тому что на JCB JS300 радиатор двигателя, охладитель гидравлической жидкости и промежуточный охладитель расположены бок о бок, они могут обслуживаться отдельно и легко очищаться.
- 5** Обслуживайте JCB JS300 у местного дилера, и наши квалифицированные инженеры минимизируют времяостоя. 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.



Крышки JCB JS300 легко открываются из кабин с помощью звуковых сигналов; отсеки технических систем большие и широкие для простого доступа.



ВЫБОР БЕЗОПАСНОСТИ

БЕЗОПАСНОСТЬ НА СТРОИТЕЛЬНОЙ ПЛОЩАДКЕ ВАЖНЕЕ ВСЕГО, ПОЭТОМУ ПРИ РАЗРАБОТКЕ JS300 МЫ ВКЛЮЧИЛИ КАК МОЖНО БОЛЬШЕ СОВРЕМЕННЫХ ЗАЩИТНЫХ СРЕДСТВ. ОДНИМ СЛОВОМ, ВАШИ ОПЕРАТОРЫ В НАДЕЖНЫХ РУКАХ.



1

1 Капот JCB JS300 открывается спереди назад для легкого и безопасного доступа к двигателю во время обслуживания.

2 Для дополнительного душевого комфорта кабины JCB JS300 доступны с опциональной защитой от опрокидывания (ROPS) и падающих предметов (FOPS).

3 Блокировка уровня безопасности JCB полностью изолирует гидравлические функции, во избежание непреднамеренных движений. Наша система 2GO означает, что JCB JS300 может быть запущен только в безопасном заблокированном положении через два разделенных входа.

4 Для потрясающей обзорности машины JCB JS300 имеют окно большой площади и низкую линию капота.

5 На ступенях и платформах машин JCB JS300 установлены несколько стальных пластины с перфорацией для оптимального сцепления обуви с поверхностью даже во время дождя и при обледенении. Панели фиксируются потайными болтами, чтобы исключить риск спотыкания людей, работающих с экскаватором.

6 Опциональные камеры заднего и бокового вида от JCB в непрерывном режиме показывают на дисплее контроллера Smart то, что происходит сзади и сбоку машины.

7 Установите на свой JCB JS300 полный комплект зеркал бокового и заднего видов для круговой обзорности и безопасности.



2



Для защиты от теплового и шумового воздействия мы устновили в кабине стандартной опции тепловой экран между кабиной и двигателем.



3



5



7



7



6



6



5

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.

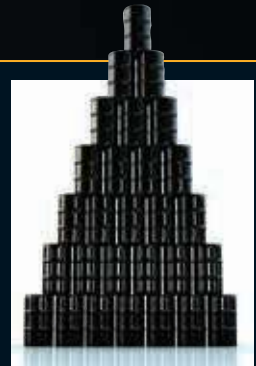
Преимущества при техобслуживании

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 ТЕХНИЧЕСКУЮ 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 МАКСИМАЛЬНО ЭФФЕКТИВНУЮ РАБОТУ ВАШЕЙ МАШИНЫ.



1



2



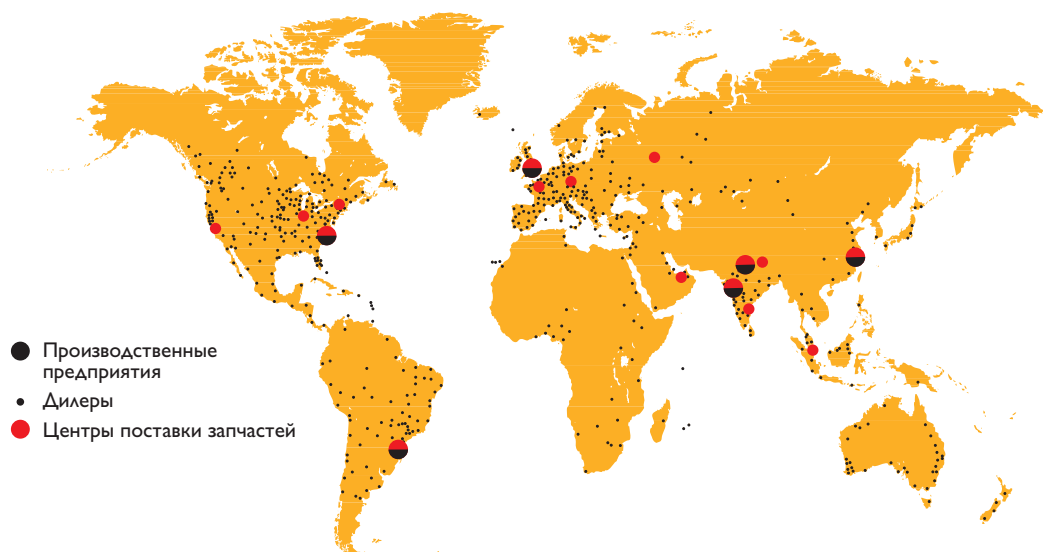
3

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.

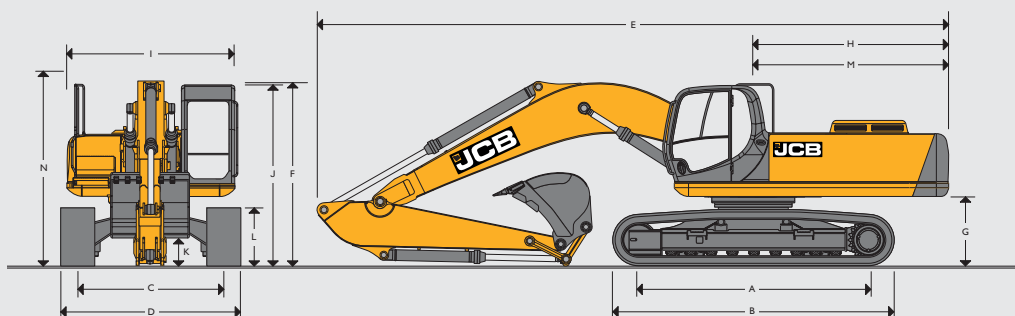
3 Набор услуг JCB Assetcare предлагает полный пакет расширенных гарантий и соглашений об обслуживании, а также договоров на проведение обслуживания и/или ремонта. Независимо от выбранных вами услуг наши группы технического обслуживания, находящиеся по всему миру, быстро и качественно выполняют ремонтные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



- Производственные предприятия
- Дилеры
- Центры поставки запчастей

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Модель		NLC	LC
A	Длина контакта гусениц	мм	3990
B	Общая длина ходовой части	мм	4843
C	Ширина колеи	мм	2390
D	Ширина с учетом гусениц (башмак гусеницы 600 мм)	мм	2990
D	Ширина с учетом гусениц (башмак гусеницы 700 мм)	мм	3090
D	Ширина с учетом гусениц (башмак гусеницы 800 мм)	мм	3190
D	Ширина с учетом гусениц (башмак гусеницы 900 мм)	мм	3290
G	Зазор противовеса	мм	1198
H	Радиус поворота задней части	мм	3251
I	Габаритная ширина кузова	мм	3046
J	Высота по кабине	мм	3181
K	Дорожный просвет	мм	550
L	Высота гусеницы	мм	1011
M	Длина задней части	мм	3185
N	Высота по поручням	мм	3344
Монострела 6,2 м			
Длины рукояти		2,5 м	3,1 м
E	Транспортная длина	мм	10758
F	Транспортная высота	мм	3375
3,7 м			
10630			
10653			
3344			
3344			
3344			

ДВИГАТЕЛЬ

Модель	JCB DIESELMAX 672, соответствующий стандарту Tier 2
Тип	4-тактный, 6-цилиндровый рядный дизельный с аккумуляторной топливной системой и прямым впрыском, турбонаддувом и охлаждением
Номинальная мощность	165 кВт (221 л. с.) при 1900 об/мин
Рабочий объем цилиндров	7,2 литра
Очистка воздуха	Сухой элемент с дополнительным предохранительным элементом и находящийся в кабине предупреждающий индикатор
Стартер	24 В
Аккумуляторы	2 x 12 В
Генератор	24 В, 50 А

СИСТЕМА ПОВОРОТА

Поворачивающий электродвигатель	Аксиальный поршневого типа
Тормоз для поворота	Гидравлическое торможение и стояночный тормоз дискового типа, подводимый пружиной
Крутящий момент при повороте	100,3 кНм
Скорость поворота	9,4 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
Вариант башмака гусеницы	600, 700, 800 и 900 мм
Верхние и нижние ролики	Закаленные, закрытые и смазываемые
Регулировка гусеницы	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	50 на сторону

ГУСЕНИЧНЫЙ ПРИВОД

Тип	Полностью гидростатический, три скорости с автопереключением
Ходовые моторы	Регулируемые с наклонным диском аксиально-поршневого типа, полностью защищенные в пределах рамы ходовой части
Бортовая передача	Планетарный редуктор со звездочками, устанавливаемыми на болтах
Рабочий тормоз	Гидравлический уравнительный клапан для предотвращения увеличения скорости на уклонах
Стояночный тормоз	Автоматический пружинный дискового типа с гидравлическим механизмом растормаживания.
Способность преодолевать подъем	Продолжительная при 70 % (35 градусов)
Скорость движения	Высокая — 5,2 км/ч
	Средняя — 3,1 км/ч
	Низкая — 2,1 км/ч
Тяговое усилие	243 кН

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	2 × 252 л/мин
Насос сервомеханизма	Тип шестерни
Максимальный расход	18 л/мин

Управляющий клапан

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

Параметры перепускного клапана

Стрела/руковять/ковш	343 бар
С режимом кратковременного повышения мощности	372 бар
Контур поворота	290 бар
Ходовой контур	343 бар
Управление сервоклапаном	39 бар

Фильтры

В баке	150 микрон, сетчатый фильтр на впуске
Главная возвратная линия	10 микрон, стекловолокнистый элемент.
Управляющая линия	10 микрон, бумажный элемент
На возврате для гидравлического клапана	10 микрон, усиленный элемент из микроформы

КОНЕЧНАЯ ЧАСТЬ ЭКСКАВАТОРА — МОНОСТРЕЛА

Монострела длиной 6,2 м доступна вместе с рукоятями различной длины для соответствия требованиям к вылету, глубине, высоте загрузки и силе отрыва. Для использования гидравлического молота и других тяжелых работ дополнительная прочность обеспечивается полностью проваренными структурами.
Сварные тяги поворота ковша оснащаются точками подъема.

ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ

Экскаваторное оборудование	Управление осуществляется с помощью сервоприводов в соответствии с моделью управления по стандарту ISO. Органы управления независимо регулируются относительно кресла оператора.
Гусеницы	Отдельные сервомеханизмы, управляемые педалью или рычагом, и выбор скоростей с помощью управляющего переключателя
Вспомогательные	С помощью педали с сервомеханизмом
Изоляция управления	С помощью блокирующего рычага у входа в кабине или кулисный переключатель
Обороты двигателя	Элемент управления заслонкой дискового типа и установленный на рычаг сервомеханизма сенсорный элемент автоматического холостого хода с регулируемой временной задержкой с помощью управления SMART
Останов двигателя	С помощью ключа зажигания и выключатель аварийного останова
Звуковой сигнал	Управляется кнопкой на рычаге сервомеханизма

КОМБИНАЦИЯ КОВША И СТРЕЛЫ

Ширина ковша	мм	900	1000	1200	1350	1500	1600	1800
Объем ковша	м ³	0,85	0,98	1,245	1,45	1,49	1,61	1,845
Вес ковша	кг	827	871	979	1046	1090	1133	1217
Длина рукояти								
2,5	м	□	□	□	□	□	●	●
3,1	м	□	□	□	●	●	■	-
3,7	м	□	□	●	■	■	-	-

□ = Подходит для общих земляных работ (материалы плотностью до 2000 кг/м³) ■ =Подходит для легких земляных работ (материалы плотностью до 1600 кг/м³)

● = Подходит для выравнивания и загрузки (материалы плотностью до 1200 кг/м³) * Рекомендации относительно объема ковша без быстросъемного соединения

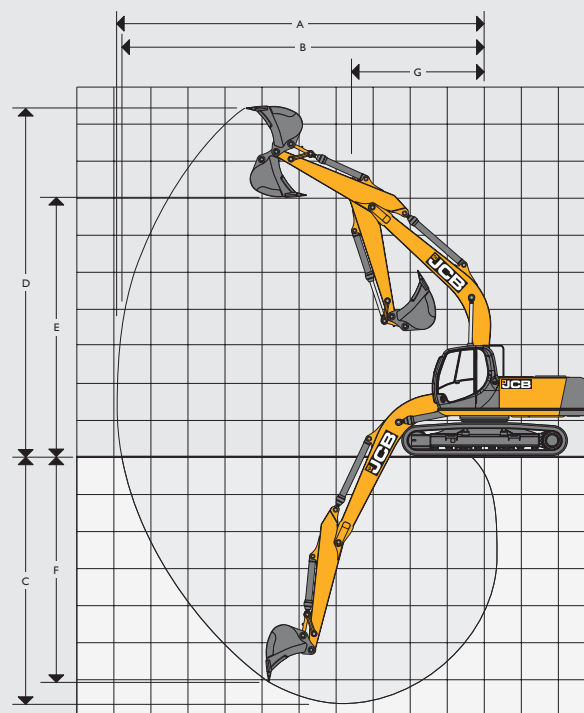
- = Не рекомендуется

ЗАПРАВОЧНЫЕ ОБЪЕМЫ

Топливный бак	Литры	590
Охлаждающая жидкость двигателя	Литры	45
Моторное масло	Литры	25
Поворотный редуктор	Литры	14,5
Гусеничный редуктор (на каждой стороне)	Литры	3,5
Гидравлическая система	Литры	430
Бак для гидравлической жидкости	Литры	239

ВЕСА И РЕАКТИВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НА ГРУНТ

	Башмаки 600 мм	Башмаки 700 мм	Башмаки 800 мм	Башмаки 900 мм	
NLC					
Вес машины	кг	31013	31363	32151	32560
Реактивное давление на грунт	кг/см ²	0,61	0,52	0,47	0,42
LC					
Вес машины	кг	31140	31490	32278	32687
Реактивное давление на грунт	кг/см ²	0,61	0,52	0,47	0,42

РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН МОНОСТРЕЛЫ 6,2 М**РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН МОНОСТРЕЛЫ 6,2 М**

Длина рукояти	2,5 м	3,1 м	3,7 м	
A Максимальный радиускопания	мм	10091	10655	11291
B Максимальный радиускопания (на земле)	мм	9871	10447	11096
C Максимальная глубинакопания	мм	6477	7062	7637
D Максимальная высотакопания	мм	9769	10130	10719
E Максимальная высотапогрузки	мм	6980	7298	7815
F Максимальная глубина среза вертикальной стенки	мм	3397	4229	5297
G Минимальный радиусповорота	мм	4183	4137	4046
Вращение ковша	град.	185°	185°	185°
Сила отрыва ковша	кгс	23774	23774	23774
Сила отрыва ковша с усилиителем	кгс	25853	25853	25853
Сила отрыва рукояти	кгс	16240	13116	11303
Сила отрыва рукояти с усилиителем	кгс	17644	14249	12303

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ — Длина рукояти: 2,5 м, стрела: 6,2 м, башмаки гусеницы: 600 мм.

JS300 LC MONO

Точка загрузки	Вылет из центра поворота												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							7700*	7700*					7810*
6 м							8070*	78070*	7770*	5520			7780*
4,5 м					11580*	11580*	9180*	7660	8120*	5370			7330
3 м					14730*	10770	10590*	7150	8240	5140			6750
1,5 м							1230	6730	7990	4910			6580
0 м					17610*	9820	10960	6490	7830	4770			4150
- 1,5 м					13200*	13200*	16620*	9830	10880	6430	7800	4740	4550
- 3 м					20440*	20440*	15140*	10020	11010	6540			9080
- 4,5 м					11970*	10460							9890
													8140
													5338

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ — Длина рукояти: 3,1 м, стрела: 6,2 м, башмаки гусеницы: 600 мм.

JS300 LC MONO

Точка загрузки	Вылет из центра поворота												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													
6 м							7230*	7230*	7010*	5640			5190*
4,5 м					10220*	10220*	8390*	7820	7510*	5450			5230*
3 м					13410*	11160	9890*	7290	8270*	5180	6100*	3840	5460*
1,5 м					15920*	10240	11280*	6810	8010	4930	6050	3720	5900*
0 м					16990*	9820	10970	6490	7800	4740			6080
- 1,5 м					12280*	12280*	16930*	9730	10820	6360	7710		6580
- 3 м	14130*	14130*	19190*	19190*	15890*	9840	10860	6400	7780	4720			7730
- 4,5 м			18680*	18680*	13530*	10170	9900*	6650					9350*
													6330
													6227

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ — Длина рукояти: 3,7 м, стрела: 6,2 м, башмаки гусеницы: 600 мм.

JS300 LC MONO

Точка загрузки	Вылет из центра поворота												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								5780*	5300				3960*
6 м								6270*	5230				3800*
4,5 м							7520*	7250	6860*	5010	5860*	3600	3780*
3 м					11970*	10340	9080*	6690	7690*	4720	6160	3460	3890*
1,5 м					14850*	9270	10610*	6160	7980	4420	5990	3310	4140*
0 м					6720*	16470*	8680	10900	5770	7720	4190	5860	3180
- 1,5 м	7090*	7090*	10710*	10710*	16890*	8460	10660	5570	7570	4060	5800	3140	5250*
- 3 м	11350*	11350*	15890*	15890*	16310*	8490	10630	5540	7560	4050			6480*
- 4,5 м	16540*	16540*	20780*	17380	14570*	8720	10810	5690					8300
													4500
													7165



Грузоподъемность передней и задней частей



Грузоподъемность при полном обороте

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: 2,5 м, стрела: 6,2 м, башмаки гусеницы: 700 мм.

JS300 LC MONO

Точка загрузки	Вылет из центра поворота												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							7700*	7700*					7810*
6 м							8070*	8070*	7770*	5580			7780*
4,5 м					11580*	11580*	9180*	7740	8120*	5430			7410
3 м					14730*	10890	10590*	7230	8340	5200			6830
1,5 м							11370	6810	8090	4970			6660
0 м					17160*	9940	11090	6570	7930	4830			6860
- 1,5 м					13200*	13200*	16620*	9950	11020	6500	7900	4800	7550
- 3 м					20440*	20440*	15140*	10140	11140	6620			9190
- 4,5 м					11970*	15080							9890*
													8230
													5338

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ — Длина рукояти: 3,1 м, стрела: 6,2 м, башмаки гусеницы: 700 мм.

JS300 LC MONO

Точка загрузки	Вылет из центра поворота												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													
6 м							7230*	7230*	7010*	5700			5190*
4,5 м					10220*	10220*	8390*	7900	7510*	5510			5230*
3 м					13410*	11280	9890*	7370	8270*	5240	6100*	3890	5460*
1,5 м					15920*	10360	11280*	6890	8110	4990	6130	3770	5900*
0 м					16990*	9940	11100	6570	7900	4800			6150
- 1,5 м					12280*	12280*	16930*	9850	10950	6440	7810	4710	6670
- 3 м	14130*	14130*	19190*	19190*	15890*	9960	10990	6480	7880	4780			7820
- 4,5 м			18680*	18680*	13530*	10280	9900*	6730					9350*
													6410
													6227

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ — Длина рукояти: 3,7 м, стрела: 6,2 м, башмаки гусеницы: 700 мм.

JS300 LC MONO

Точка загрузки	Вылет из центра поворота												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								5780*	5780*				3960*
6 м								6270*	5790				3800*
4,5 м							7520*	7520*	6860*	5570	5860*	4030	3780*
3 м					11970*	11630	9080*	7480	7690*	5270	6270	3890	3890*
1,5 м					14850*	10530	10610*	6930	8110	4980	6100	3740	4140*
0 м					6720*	6720*	16470*	9910	11080	6540	7580	4740	3610
- 1,5 м	7090*	7090*	10710*	10710*	16890*	9690	10850	6330	7700	4610	5910	3560	5250*
- 3 м	11350*	11350*	15890*	15890*	16310*	9720	10810	6300	7700	4600			6480*
- 4,5 м	16540*	16540*	20780*	20340	14570*	9960	10810*	6460					8410*
													5090
													7165



Грузоподъемность передней и задней частей



Грузоподъемность при полном обороте

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: 2,5 м, стрела: 6,2 м, башмаки гусеницы: 800 мм.

JS300 LC MONO

Точка загрузки	Вылет из центра поворота												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							7700*	7700*					7810*
6 м							8070*	8070*	7770*	5720			7780*
4,5 м					11580*	11580*	9180*	7920	8120*	5570			7610
3 м					14730*	11160	10590*	7410	8560	5330			7020
1,5 м							11670	6990	8310	5110			6840
0 м					17160*	10200	11390	6750	8150	4960			7050
- 1,5 м					13200*	13200*	16620*	10220	11320	6680	8120	4930	
- 3 м					20440*	20440*	15140*	10410	11430*	6800			9440
- 4,5 м					11970*	10850							9890*
													8440
													5338

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ — Длина рукояти: 3,1 м, стрела: 6,2 м, башмаки гусеницы: 800 мм.

JS300 LC MONO

Точка загрузки	Вылет из центра поворота												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													
6 м							7230*	7230*	7010*	5840			5190*
4,5 м					10220*	10220*	8390*	8080	7510*	5640			5230*
3 м					13410*	11550	9890*	7550	8270*	5380	6100*	4000	5460*
1,5 м					15920*	10630	11280*	7070	8330	5120	6300	3880	5900*
0 м					16990*	10210	11410	6750	8120	4930			6330
- 1,5 м					12280*	12280*	16930*	10120	11250	6620	8030	4850	
- 3 м	14130*	14130*	19190*	19190*	15890*	10230	11290	6660	8100	4910			8040
- 4,5 м			18680*	18680*	13530*	10550	9900*	6910					9350*
													6580
													6227

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ — Длина рукояти: 3,7 м, стрела: 6,2 м, башмаки гусеницы: 800 мм.

JS300 LC MONO

Точка загрузки	Вылет из центра поворота												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								5780*	5780*				3960*
6 м								6270*	5930				3800*
4,5 м							7520*	7520*	6860*	5710	5860*	4140	3780*
3 м					11970*	11890	9080*	7660	7690*	5410	6440	4000	3890*
1,5 м					14850*	10790	10610*	7110	8330	5110	6270	3840	4140*
0 м					6720*	6720*	16470*	10180	11380	6720	8070	4880	4550*
- 1,5 м	7090*	7090*	10710*	10710*	16890*	9960	11150	6510	7920	4740	6080	3670	5250*
- 3 м	11350*	11350*	15890*	15890*	16310*	9980	11110	6480	7920	4740			6480*
- 4,5 м	16540*	16540*	20780*	20780*	14570*	10220	10810*	6640					8410*
													5230
													7165



Грузоподъемность передней и задней частей



Грузоподъемность при полном обороте

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: 2,5 м, стрела: 6,2 м, башмаки гусеницы: 900 мм.

JS300 LC MONO

Точка загрузки	Вылет из центра поворота												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							7700*	7700*					7810*
6 м							8070*	8070*	7770*	5790			7780*
4,5 м					11580*	11580*	9180*	8010	8120*	5640			7710
3 м					14730*	11300	10590*	7510	8670	5400			7110
1,5 м							11800*	7080	8420	5180			6940
0 м					17160*	10340	11550	6840	8260	5030			7150
- 1,5 м					13200*	13200*	16620*	10360	11470	6780	8230	5010	
- 3 м					20440*	20440*	15140*	10550	11430*	6890			9570
- 4,5 м					11970*	10980							9890*

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ — Длина рукояти: 3,1 м, стрела: 6,2 м, башмаки гусеницы: 900 мм.

JS300 LC MONO

Точка загрузки	Вылет из центра поворота												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													
6 м							7230*	7230*	7010*	5910			5190*
4,5 м					10220*	10220*	8390*	8170	7510*	5720			5230*
3 м					13410*	11690	9890*	7640	8270*	5450	6100*	4060	5460*
1,5 м					15920*	10760	11280*	7160	8450	5190	6390	3940	5900*
0 м					16990*	10350	11560	6850	8230	5000			6420
- 1,5 м					12280*	12280*	16930*	10250	11410	6710	8140		6940
- 3 м	14130*	14130*	19190*	19190*	15890*	10370	11450	6750	8210	4980			8160
- 4,5 м			18680*	18680*	13530	10690	9900*	7000					9350*

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ — Длина рукояти: 3,7 м, стрела: 6,2 м, башмаки гусеницы: 900 мм.

JS300 LC MONO

Точка загрузки	Вылет из центра поворота												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								5780*	5780*				3960*
6 м								6270*	6000				3800*
4,5 м							7520*	7520*	6860*	5780	5860*	4200	3780*
3 м					11970*	11970*	9080*	7750	7690*	5480	6530	4060	3890*
1,5 м					14850*	10930	10610*	7200	8450	5180	6360	3900	4140*
0 м					6720*	6720*	16470*	10320	11540	6810	8190	4950	4550*
- 1,5 м	7090*	7090*	10710*	10710*	16890*	10090	11300	6600	8040	4810	6170	3730	5250*
- 3 м	11350*	11350*	15890*	15890*	16310*	10120	11270	6570	8030	4810			6480*
- 4,5 м	16540*	16540*	20780*	20780*	14570*	10360	10810*	6730					8410*



Грузоподъемность передней и задней частей



Грузоподъемность при полном обороте

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: 2,5 м, стрела: 6,2 м, башмаки гусеницы: 600 мм.

JS300 NLC MONO

Точка загрузки	Вылет из центра поворота												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							7700*	7550					7810*
6 м							8070*	7370	7770*	2050			7780*
4,5 м					11580*	10790	9180*	6950	8120*	4870			7300
3 м					14730*	9630	10590*	6460	8200	4640			6720
1,5 м							11190	6050	7960	4420			6550
0 м					17160*	8710	10910	5810	7790	4280			6740
- 1,5 м				13200*	13200*	16620*	8720	10830	5750	7760	4250		7420
- 3 м				20440*	17800	15140*	8910	10960	5850				9040
- 4,5 м					11970*	9330							9890*
													7300
													5338

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ — Длина рукояти: 3,1 м, стрела: 6,2 м, башмаки гусеницы: 600 мм.

JS300 NLC MONO

Точка загрузки	Вылет из центра поворота												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													
6 м							7230*	7230*	7010*	5140			5190*
4,5 м					10220*	10220*	8390*	7110	7510*	4950			5230*
3 м					13410*	10010	9890*	6590	8270	4690	6100*	3460	5460*
1,5 м					15920*	9120	11280	6120	7980	4440	6020	3350	5900*
0 м					16990*	8710	10920	5810	7770	4250			6050
- 1,5 м				12280*	12280*	16930*	8620	10770	5680	7680	4170		6550
- 3 м	14130*	14130*	19190*	17930	15890*	8730	10810	5720	7750	4230			7690
- 4,5 м			18680*	17970	13530*	9040	9900*	5970					9350*
													5680
													6227

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ — Длина рукояти: 3,7 м, стрела: 6,2 м, башмаки гусеницы: 600 мм.

JS300 NLC MONO

Точка загрузки	Вылет из центра поворота												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								5780*	5300				3960*
6 м								6270*	5230				3800*
4,5 м							7520*	7250	6860*	5010			3780*
3 м					11970*	10340	9080*	6690	7690*	4720	6160	3460	3890*
1,5 м					14850*	8270	10610*	6160	7980	4420	5990	3310	4140*
0 м				6720*	6720*	16470*	8680	10900	5770	7720	4190	5860	3180
- 1,5 м	7090*	7090*	10710*	10710*	16890*	8460	10660	5570	7570	4060	5800	3140	5250*
- 3 м	11350*	11350*	15890*	15890*	16310*	8490	10630	5540	7560	4050			6480*
- 4,5 м	16540*	16540*	20780*	17380	14570*	8720	10810	5690					8300
													4500
													7165



Грузоподъемность передней и задней частей



Грузоподъемность при полном обороте

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: 2,5 м, стрела: 6,2 м, башмаки гусеницы: 700 мм.

JS300 NLC MONO

Точка загрузки	Вылет из центра поворота												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							7700*	7620					7810*
6 м							8070*	7440	7770*	5070			7780*
4,5 м					11580*	10900	9180*	7030	8120*	4930			7380
3 м					14730*	9740	10590*	6530	8300	4700			6800
1,5 м							11320	6120	8050	4480			6330
0 м					17160*	8810	11040	5880	7890	4330			6830
- 1,5 м				13200*	13200*	16620*	8830	10970	5820	7860	4310		7510
- 3 м				20440*	17990	15140*	9010	11100	5930				9150
- 4,5 м					11970*	9440							9890*
													7390
													5338

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ — Длина рукояти: 3,1 м, стрела: 6,2 м, башмаки гусеницы: 700 мм.

JS300 NLC MONO

Точка загрузки	Вылет из центра поворота												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													
6 м							7230*	7230*	7010*	5190			5190*
4,5 м					10220*	10220*	8390*	7180	7510*	5000			5230*
3 м					13410*	10110	9890*	6660	8270*	4740	6100*	3510	5460*
1,5 м					15920*	9220	11280*	6190	8080	4490	6100	3390	5900*
0 м					16990*	8820	11060	5880	7870	4300			6130
- 1,5 м				12280*	12280*	16930*	8730	10900	5750	7770	4220		6640
- 3 м	14130*	14130*	19190*	17580	15890*	8840	10940	5790	7850	4290			7790
- 4,5 м			18680*	18170	13530*	9150	9900*	6040					9350*
													5750
													6227

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ — Длина рукояти: 3,7 м, стрела: 6,2 м, башмаки гусеницы: 700 мм.

JS300 NLC MONO

Точка загрузки	Вылет из центра поворота												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								5780*	5360				3960*
6 м								6270*	5280				3800*
4,5 м							7520*	7320	6860*	5060	5860*	3640	3780*
3 м					11970*	10440	9080*	6760	7690*	4770	6240	3500	3890*
1,5 м					14850*	9380	10610*	6230	8080	4480	6070	3350	4140*
0 м				6720*	6720*	16470*	8790	11030	5840	7820	4250	5930	3230
- 1,5 м	7090*	7090*	10710*	10710*	16890*	8570	10800	5640	7670	4110	5880	3180	4550*
- 3 м	11350*	11350*	15890*	15890*	16310*	8600	10760	5610	7660	4110			6480*
- 4,5 м	16540*	16540*	20780*	17580	14570*	8830	10810*	5770					8400
													4560
													7165



Грузоподъемность передней и задней частей



Грузоподъемность при полном обороте

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: 2,5 м, стрела: 6,2 м, башмаки гусеницы: 800 мм.

JS300 NLC MONO

Точка загрузки	Вылет из центра поворота												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							7700*	7700*					7810*
6 м							8070*	7600	7770*	5200			7780*
4,5 м					11580*	11130	9180*	7190	8120*	5050			7580
3 м					14730*	9980	10590*	6690	8520	4820			6990
1,5 м							11620	6280	8270	4600			6810
0 м					17160*	9050	11340	6040	8110	4460			7020
- 1,5 м					13200*	13200*	16620*	9070	11270	5980	8080	4430	
- 3 м					20440*	18440	15140*	9250	11400	6090			9400
- 4,5 м					11970*	9680							9890*
													7570
													5338

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ — Длина рукояти: 3,1 м, стрела: 6,2 м, башмаки гусеницы: 800 мм.

JS300 NLC MONO

Точка загрузки	Вылет из центра поворота												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													
6 м							7230*	7230*	7010*	5320			5190*
4,5 м					10220*	10220*	8390*	7340	7510*	5130			5230*
3 м					13410*	10350	9890*	6820	8270*	4870	6100*	3610	5460*
1,5 м					15920*	9460	11280*	6350	8300	4610	6270	3490	5900*
0 м					16990*	9060	11360	6040	8090	4430			6300
- 1,5 м					12280*	12280*	16930*	8970	11200	5910	7990		6820
- 3 м	14130*	14130*	19190*	18030	15890*	9070	11250	5950	8070	4410			8010
- 4,5 м			18680*	18610	13530*	9390	9900*	6200					9350*
													6227
													5910

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ — Длина рукояти: 3,7 м, стрела: 6,2 м, башмаки гусеницы: 800 мм.

JS300 NLC MONO

Точка загрузки	Вылет из центра поворота												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								5780*	5480				3960*
6 м								6270*	5400				3800*
4,5 м							7520*	7490	6860*	5180	5860*	3740	3780*
3 м					11970*	10680	9080*	6930	7690*	4890	6410	3600	3890*
1,5 м					14850*	9620	10610*	6390	8300	4600	6240	3450	4140*
0 м					6720*	6720*	16470*	9020	11340	6010	8040	4370	4550*
- 1,5 м	7090*	7090*	10710*	10710*	16890*	8810	11100	5810	7890	4240	6050	3280	5250*
- 3 м	11350*	11350*	15890*	15890*	16310*	8830	11060	5780	7880	4230			6480*
- 4,5 м	16540*	16540*	20780*	18030	14570*	9070	10810*	5930					8410*
													4690
													7165



Грузоподъемность передней и задней частей



Грузоподъемность при полном обороте

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: 2,5 м, стрела: 6,2 м, башмаки гусеницы: 900 мм.

JS300 NLC MONO

Точка загрузки	Вылет из центра поворота												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							7700*	7700*					7810*
6 м							8070*	7690	7770*	5260			7780*
4,5 м					11580*	11260	9180*	7270	8120*	5120			7680
3 м					14730*	10100	10590*	6780	8630	4880			7080
1,5 м							11780	6360	8390	4660			6910
0 м					17160*	9180	11500	6130	8220	4520			7120
- 1,5 м				13200*	13200*	16620*	9190	11430	6060	8190	4490		7830
- 3 м				20440*	18680	15140*	9380	11430*	6170				9530
- 4,5 м					11970*	9800							9890*
													7670
													5338

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ — Длина рукояти: 3,1 м, стрела: 6,2 м, башмаки гусеницы: 900 мм.

JS300 NLC MONO

Точка загрузки	Вылет из центра поворота												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													
6 м							7230*	7230*	7010*	5380			5190*
4,5 м					10220*	10220*	8390*	7430	7510*	5190			5230*
3 м					13410*	10480	9890*	6910	8270*	4930	6100*	3660	5460*
1,5 м					15920*	9580	11280*	6440	8410	4680	6360	3540	5900*
0 м					16990*	9180	11510	6130	8200	4490			6390
- 1,5 м				12280*	12280*	16930*	9090	11360	6000	8110	4410		6920
- 3 м	14130*	14130*	19190*	18720	15890*	9200	11400	6030	8180	4470			8120
- 4,5 м			18680*	18680*	13530*	9510	9900*	6280					9350*
													5990
													6227

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ — Длина рукояти: 3,7 м, стрела: 6,2 м, башмаки гусеницы: 900 мм.

JS300 NLC MONO

Точка загрузки	Вылет из центра поворота												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								5780*	5540				3960*
6 м								6270*	5470				3800*
4,5 м							7520*	7520*	6860*	5250	5860*	3790	3780*
3 м					11970*	10810	9080*	7010	7690*	4960	6500	3660	3980*
1,5 м					14850*	9740	10610*	6480	8410	4660	6330	3500	4140*
0 м				6720*	6720*	16470*	9150	11490	6090	8150	4430	6200	3380
- 1,5 м	7090*	7090*	10710*	10710*	16890*	8930	11260	5890	8000	4300	6140	3330	5250*
- 3 м	11350*	11350*	15890*	15890*	16310*	8960	11220	5860	7990	4290			6480*
- 4,5 м	16540*	16540*	20780*	18260	14570*	9190	10810*	6010					8410*
													4750
													7165



Грузоподъемность передней и задней частей



Грузоподъемность при полном обороте

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 JS300 LC/NLC

Полезная мощность двигателя: 165 кВт (221 л. с.) Эксплуатационная масса: 31 013/32 687 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 машин 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 оформление. Логотип JCB — зарегистрированный товарный знак компании J C Bamford Excavators Ltd.