

**НОВИНКА**



## **ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ЭКСКАВАТОР | JS500 LC**

Макс. мощность двигателя: 228 кВт (305 л.с.) Эксплуатационная масса: 46147/47090 кг

**JCB**

# 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 JS500.



Мы проводим анализ методом конечных элементов и тщательно тестируем основные компоненты на прочность для обеспечения их долговечности.



1



2

## Стрела и рукоять

1 Усиленная стрела и рукоять моделей JCB JS500 выполнены из высокопрочной стали и наряду с внутренними перегородками обеспечивают долгий срок службы машины. Дополнительные противоизносные накладки на конце рукояти повышают ее долговечность.

2 Наши современные процессы производства и сборки гарантируют высокую точность и качество компонентов.

## Компоненты

3 При сборке экскаваторов JCB JS500 используются лучшие в отрасли компоненты, в том числе двигатели Isuzu, ходовая часть ITM, насосы Kawasaki и гидрораспределители Kayaba.



3



3



#### ОТКРЫТИЕ: ВАЖНЫЙ ФАКТ

**Башня модели JCB JS500**  
приварена как к верхней, так  
и к нижней раме ходовой части.

#### Структурная прочность

- 4 Простота транспортировки и высокая устойчивость благодаря новой раздвижной ходовой тележке экскаваторов JS500.

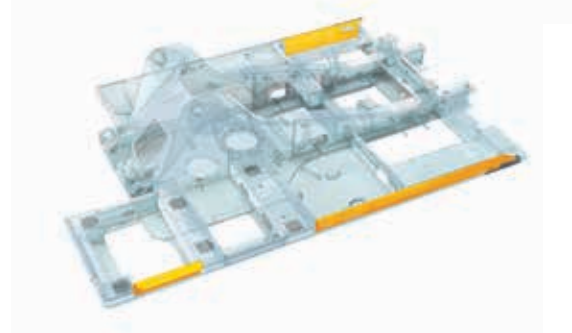
В ходовой части экскаваторов JS500 используется верхний третий каток, который равномерно распределяет гусеничную ленту и уменьшает ударные нагрузки.

- 5 Сдвоенные ступеньки упрощают доступ в кабину и выход из нее.

- 6 Жесткая, прочная конструкция дверей гарантирует высокую надежность.



4



5



6

# МАКСИМУМ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ, МИНИМУМ ЗАТРАТ

СЕЙЧАС КАК НИКОГДА  
ВАЖНО ЭКОНОМИТЬ  
ВРЕМЯ И ДЕНЬГИ.  
ЭКСКАВАТОРЫ JCB JS500  
ПОМОГАЮТ ВЫПОЛНИТЬ  
ОБЕ ЭТИ ЗАДАЧИ.



2

## Повышенная результативность

- 1 Большое усилие отрыва на ковше 270 кН и малое время цикла делают модели JS500 невероятно производительными во всех сферах применения.
- 2 Операция передвижения при одновременном выполнении экскавационных работ осуществляется быстро и плавно благодаря удобному многофункциональному управлению.

Благодаря оптимизированным параметрам гидравлического насоса и конфигурации золотников гидрораспределителя обеспечивается подача лишь необходимого потока, что предотвращает излишние затраты энергии.

- 3 Соответствующий стандарту Tier II двигатель Isuzu с надежной топливной системой с механическим управлением обеспечивает работу экскаватора в экстремальных условиях во всем мире. Двигатель мощностью 228 кВт всегда работает максимально эффективно.

## Эффективность

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



1



3



### Устойчивость, гидравлическая система и навесное оборудование

**4** Инновационная регенеративная гидравлическая система JCB обеспечивает рециркуляцию масла в цилиндрах, что уменьшает время цикла и расход топлива.

**5** Концевое демпфирование стрелы и рукояти моделей JCB JS500 предотвращает передачу ударных нагрузок, защищая машину и повышая комфорт оператора.

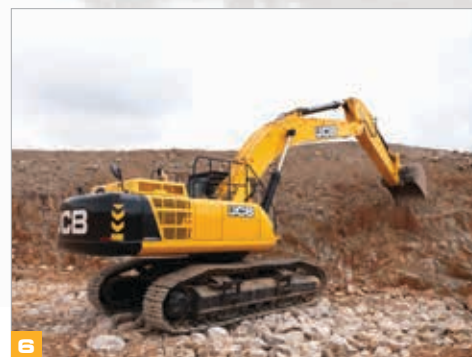
**6** Экскаваторы JCB JS500 обладают прочной, устойчивой рабочей платформой, что сокращает время цикла.

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

**4**

### ОТКРЫТИЕ: ВАЖНЫЙ ФАКТ

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

**6**

## МАКСИМАЛЬНЫЙ КОМФОРТ

ПРИ РАЗРАБОТКЕ ЭКСКАВАТОРОВ JCB ОСНОВНОЕ ВНИМАНИЕ УДЕЛЯЛОСЬ КОМФОРТУ ОПЕРАТОРА. ЭТО ХОРОШО ДЛЯ ОПЕРАТОРОВ, НО ЕЩЕ ЛУЧШЕ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИЙ, ВЕДЬ В КОНЕЧНОМ ИТОГЕ КОМФОРТ И УДОБСТВО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОЗНАЧАЮТ ВЫСОКУЮ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ.

### Улучшенная обзорность

1 Разделение лобового стекла в соотношении 70/30 обеспечивает оператору JCB JS500 превосходную обзорность вперед. Отличная видимость зоны у передней части правой гусеницы повышает уровень безопасности и упрощает рытье траншей и маневрирование.



Многослойное стекло в большом окне на крыше обеспечивает оператору машины JS500 оптимальную обзорность при работе на высоте.

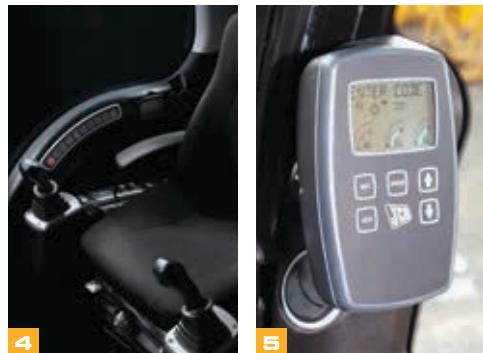
Сбалансированный поворотный механизм и электронно-гидравлическое торможение вращения платформы обеспечивают высокую скорость и точность работы.



3

### Повышенная комфортность

- 3** В кабине экскаватора JCB JS500 за креслом оператора предусмотрен просторный отсек для хранения личных вещей.
- 4** Функциональные переключатели находятся под рукой, в их число входят панели управления системой отопления и климат-контроля. Боковой блок при этом дублирует селектор кода иммобилайзера.
- 5** Удобная система расширенного мониторинга позволяет контролировать функции и входные данные экскаватора JCB JS500. Выбор различных рабочих режимов выполняется вручную или автоматически.
- 6** В кабинах JCB JS500 используется 6 резиновых опор для максимального снижения шума и вибрации.
- 7** Благодаря большой площади пола и крупным педалям с хорошим сцеплением с обувью обеспечивается удобство и точность управления движением.



4

5



6



7

Элементы кабины и органы управления JCB JS500 регулируются независимо, что позволяет легко подобрать их оптимальное рабочее положение.



Дополнительная система климат-контроля JCB позволяет точно регулировать температуру в кабине с помощью свежего или циркулирующего в системе воздуха. Функции предотвращения запотевания и обледенения обеспечивают постоянную прозрачность лобового стекла машин JS500.

# МЕНЬШЕ ОБСЛУЖИВАНИЯ, БОЛЬШЕ РАБОТЫ

ЭКСКАВАТОРЫ JCB JS500 СОЗДАНЫ С РАСЧЕТОМ НА МАКСИМАЛЬНУЮ ПРОСТОТУ И УДОБСТВО ОБСЛУЖИВАНИЯ. ПОЭТОМУ ОНИ ДОСТУПНЫ ПО ЦЕНЕ, ЭФФЕКТИВНЫ И ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫ. ЭТО ОБЕСПЕЧИВАЕТ НАИЛУЧШУЮ РАБОТУ ВАШЕЙ МАШИНЫ.

## Главное — удобство

**1** Доступ к воздушному фильтру машин JS500 удобен, а двухэлементная конструкция упрощает его очистку. Как показано на рисунке, также доступна дополнительная система PowerCore.

**2** Благодаря централизованному расположению фильтров (гидравлического масла и топлива) в машинах JCB JS500 значительно ускоряется и облегчается техническое обслуживание.



(A) Топливные фильтры



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

Благодаря использованию наполненных графитом бронзовых втулок интервалы смазки стрелы и рукояти машин JS500 были увеличены до 1000 часов при работе в нормальных условиях.

## Всё под рукой

**3** Удобная система расширенного мониторинга позволяет контролировать функции и входные данные экскаватора JCB JS500. Выбор различных рабочих режимов выполняется вручную или автоматически.

**4** Радиатор двигателя, радиатор охлаждения гидравлики и интеркулер на машинах JCB JS500 расположены рядом друг с другом, поэтому обслуживание и очистка каждого из них выполняются очень легко.

**5** Для максимального сокращения времени простоя при обслуживании экскаваторов JCB JS500 можно обратиться к местному дилеру JCB и к нашим квалифицированным специалистам.



# БЕЗОПАСНЫЙ ВЫБОР

БЕЗОПАСНОСТЬ НА ПЛОЩАДКЕ КРИТИЧЕСКИ ВАЖНА, ПОЭТОМУ ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ МОДЕЛЕЙ JS500 МЫ ВСТРОИЛИ В НИХ СТОЛЬКО СОВРЕМЕННЫХ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ, СКОЛЬКО ЭТО ВОЗМОЖНО. ПРОЩЕ ГОВОРЯ, ЗА БЕЗОПАСНОСТЬ ОПЕРАТОРОВ МОЖНО НЕ ВОЛНОВАТЬСЯ.

- 1 Капот экскаваторов JCB JS500 открывается спереди назад, что обеспечивает удобный и безопасный доступ для обслуживания двигателя.
- 2 Защитная блокировка рычагов, разработанная JCB, изолирует компоненты гидросистемы во избежание непредусмотренного движения. Система 2GO гарантирует, что машины JCB JS500 можно запустить только тогда, когда гидравлика находится в безопасном заблокированном положении. При этом необходимо выполнить две операции.
- 3 Большая площадь остекления и низкий капот машин JCB JS500 обеспечивают отличную обзорность.
- 4 На ступенях и платформах машин JCB JS500 установлены несколько стальные пластины с перфорацией для оптимального сцепления обуви с поверхностью даже во время дождя и при обледенении. Болты, удерживающие пластины, утоплены, чтобы снизить риск при движении машины.
- 5 Дополнительная камера заднего вида JCB обеспечивает обзор сзади, передавая изображение на монитор.
- 6 На машины можно установить полный комплект зеркал — боковых и заднего вида — для обеспечения круговой обзорности и соответствия требованиям безопасности.
- 7 Частичное ограждение входит в стандартную комплектацию экскаваторов JS500.



1



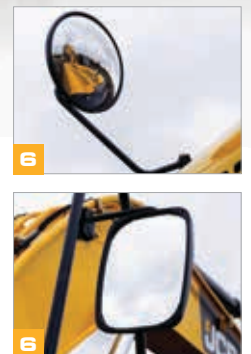
2



4



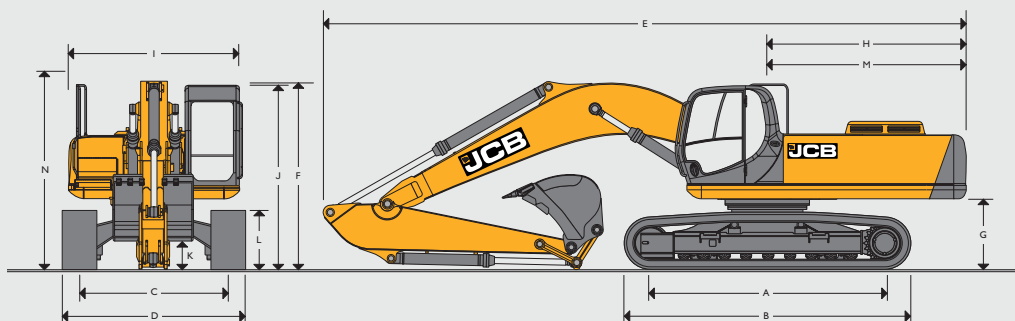
5



6

6

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

A	Длина контакта гусениц	м	4,36
B	Общая длина ходовой части	м	5,35
C	Ширина колеи	м	Втянут 2,40 / Выдвинут 3,05
D	Ширина башмаков гусеничной ленты 600 мм	м	Втянут 2,99 / Выдвинут 3,65
D	Ширина башмаков гусеничной ленты 700 мм	м	Втянут 3,09 / Выдвинут 3,75
D	Ширина башмаков гусеничной ленты 800 мм	м	Втянут 3,19 / Выдвинут 3,85
E	Транспортная длина с рукоятью 2,5 м	м	12,06
E	Транспортная длина с рукоятью 3,36 м	м	12,02
E	Транспортная длина с рукоятью 4,0 м	м	12,04
F	Транспортная высота с рукоятью 2,5 м	м	3,52
F	Транспортная длина с рукоятью 3,36 м	м	3,44
F	Транспортная длина с рукоятью 4,0 м	м	3,49
G	Просвет под противовесом	м	1,45
H	Радиус выноса задней части	м	3,64
I	Общая ширина поворотной платформы	м	2,99
J	Высота по кабине	м	3,43
K	Дорожный просвет	м	0,77
L	Высота гусениц	м	1,20
M	Длина задней части	м	3,64

## ДВИГАТЕЛЬ

Модель	Isuzu AA-6SD1TC.
Тип	Четырехтактный однорядный шестицилиндровый дизельный двигатель с верхним распределительных валом, с вертикальным расположением цилиндров, турбонаддувом, жидкостным охлаждением и прямым впрыском. Соответствует требованиям стандарта Tier II по выбросам выхлопных газов, промежуточное охлаждение надувочного воздуха.
Полезная мощность (ISO 3046-INF)	228 кВт (305 л.с.) при 2000 об/мин.
Рабочий объем	9,839 л.
Диаметр/ход поршня	120 мм x 145 мм.
Фильтрация воздуха	Сухой воздушный фильтр со вспомогательным предохранительным элементом и предупреждающим индикатором в кабине.
Стартер	24 вольта.
Аккумуляторы	2 x 12 вольт.
Генератор	24 В, 50 А.

## МЕХАНИЗМ ХОДА

Тип	Полностью гидростатическая, трехскоростная, с автоматическим переключением передач.
Рабочий тормоз	Гидроклапан уравновешивания для предотвращения превышения скорости на наклонной поверхности.
Стояночный тормоз	Автоматический пружинный дискового типа с гидравлическим механизмом растормаживания.
Преодолеваемый подъем	70% (35 градусов), непрерывный.
Скорость движения — высокая	4,65 км/ч.
Скорость движения — средняя	2,82 км/ч.
Скорость движения — низкая	1,96 км/ч.
Тяговое усилие	36 660 кгс.

## ЭКСКАВАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

EMS (система простого технического обслуживания) — это революционная система смазки, которая значительно упрощает процесс технического обслуживания. Использование наполненных графитом бронзовых втулок позволяет увеличить интервалы смазки экскаваторного оборудования с 50 до 1000 часов. В стандартную комплектацию экскаваторов JS500 входит монострела с 3 вариантами длины рукояти, позволяющие удовлетворить требования к вылету стрелы, глубинекопания, возможности загрузки поверх бортов и усилию отрыва. Полностью сварные конструкции обеспечивают запас прочности для использования гидромолота и выполнения других тяжелых работ. В стандартную комплектацию входят усиленные сварные тяги поворота ковша, предназначенного для тяжелых условий работы.

## КАБИНА

Тщательно продуманное размещение передних, боковых и расположенных на крыше фар обеспечивает оператору превосходную обзорность при копании, погрузке и перемещении грузов. Все стекла тонированы, что создает более комфортные условия в кабине. Лобовое стекло открывается полностью и очень плавно, а в задней части кабины предусмотрено место для хранения нижней части стекла. Для проветривания кабины можно открыть дверное окно, приоткрыть или полностью открыть лобовое стекло. Стеклоочиститель верхней части лобового стекла в форме параллелограмма гарантирует отличную очистку большого участка и, следовательно, наилучшую обзорность. Мотор стеклоочистителя расположен слева от стекла в крыше, поэтому ковш всегда хорошо виден при погрузке. Дополнительно можно установить стеклоочиститель нижней части стекла. Вентилятор и обогреватель с антизапотевателем лобового стекла. Плавная регулировка скорости вентилятора, температуры и рециркуляции воздуха. Опциональная система климат-контроля. Полностью регулируемое роскошное кресло оператора на подвеске, с регулируемыми подлокотниками и удобной спинкой. Опционально предлагается радиоприемник с цифровой настройкой, для максимальной защиты монтируемый в панель крыши. Кнопка выключения звука радио удобно размещается на нижней панели управления. В панель управления, расположенную с правой стороны, встроены 12-вольтная розетка и держатель для мобильного телефона. Освещением кабины можно управлять с уровня земли: оно включается на пять минут (если не будет отключено раньше), упрощая оператору доступ в кабину в темное время суток. Установленная в кабине шторка на роликах обеспечивает защиту от яркого света, проникающего через переднее или верхнее стекло.



ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ — ДЛИНА РУКОЯТИ: 3,36 М, МОНОСТРЕЛА 7,1 М, БЕЗ КОВША, ПРОТИВОВЕС 9,5 Т, БАШМАКИ ГУСЕНИЦЫ 600 ММ.

JS500 С МОНОСТРЕЛОЙ

Вылет	2 м		3 м		4 м		5 м		6 м		7 м		8 м		9 м		10 м		Грузоподъемность при максимальном вылете						
Высота положения ковша	кг	кг	кг	кг	кг	мм																			
9 м																					8240*	8240*	7679		
8 м																					7930*	7930*	8446		
7 м																					7800*	7800*	9034		
6 м																					7760*	7740	9483		
5 м							18340*	18340*	14730*	14730*	12630*	12630*	11260*	11260*	10310*	9940	9640*	8300			7830*	7230	9806		
4 м									16660*	16660*	13800*	13800*	12010*	11750	10790*	9670	9920*	8120	8180*	6910	7960*	6880	10022		
3 м									18390*	18320	14910*	14120	12740*	11370	11270*	9410	10220*	7950	9440*	6800	8220*	6670	10130		
2 м									19560*	17730	15780*	13670	13350*	11040	11690*	9180	10470*	7780	9520	6700	8590*	6570	10138		
1 м									20050*	17390	16310*	13360	13770*	10790	11980*	8990	10630*	7650	9430	6620	9110*	6580	10045		
0 м							13390*	13390*	19980*	17230	16470*	13160	13950*	10620	12090*	8860	10650*	7560			9570*	6720	9845		
-1 м							11560*	11560*	18360*	18360*	19460*	17170	16250*	13070	13830*	10530	11970*	8780	10440*	7520			9640*	6980	9540
-2 м	13870*	13870*	17190*	17190*	22070*	22070*	18540*	17190	15670*	13060	13390*	10510	11550*	8770	9870*	7540					9660*	7430	9115		
-3 м	19170*	19170*	23260*	23260*	20200*	20200*	17180*	17180*	14660*	13130	12550*	10570	10680*	8850							9620*	8150	8546		
-4 м			20470*	20470*	17750*	17750*	15290*	15290*	13100*	13100*	11110*	10720									9410*	9310	7808		
-5 м			16260*	16260*	14470*	14470*	12600*	12600*	10690*	10690*											8870*	8870*	6842		

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ — ДЛИНА РУКОЯТИ: 3,36 М, МОНОСТРЕЛА 7,1 М, БЕЗ КОВША, ПРОТИВОВЕС 9,5 Т, БАШМАКИ ГУСЕНИЦЫ 700 ММ.

JS500 С МОНОСТРЕЛОЙ

Вылет	2 м		3 м		4 м		5 м		6 м		7 м		8 м		9 м		10 м		Грузоподъемность при максимальном вылете						
Высота положения ковша	кг	кг	кг	кг	кг	мм																			
9 м																					8240*	8240*	7679		
8 м																					7930*	7930*	8446		
7 м																					7800*	7800*	9034		
6 м							18340*	18340*	14730*	14730*	12630*	12630*	11260*	11260*	10310*	10030	9640*	8370			7760*	7760*	9483		
5 м									16660*	16660*	13800*	13800*	12010*	11850	10790*	9760	9920*	8200	8180*	6980	7960*	6950	10022		
4 м									18390*	18390*	14910*	14250	12740*	11470	11270*	9500	10220*	8020	9440*	6870	8220*	6740	10130		
3 м									19560*	17900	15780*	13800	13350*	11150	11690*	9270	10470*	7860	9530	6770	8590*	6640	10138		
2 м									20050*	17560	16310*	13490	13770*	10900	11980*	9080	10630*	7730	9530	6690	9110*	6650	10045		
1 м							13390*	13390*	19980*	17390	16470*	13290	13950*	10730	12090*	8950	10650*	7640			9570*	6790	9845		
-1 м							11560*	11560*	18360*	18360*	19460*	17330	16250*	13200	13830*	10630	11970*	8870	10440*	7600			9640*	7050	9540
-2 м	13870*	13870*	17190*	17190*	22070*	22070*	18540*	17360	15670*	13190	13390*	10610	11550*	8860	9870*	7620					9660*	7510	9115		
-3 м	19170*	19170*	23260*	23260*	20200*	20200*	17180*	17180*	14660*	13260	12550*	10670	10680*	8930							9620*	8230	8546		
-4 м			20470*	20470*	17750*	17750*	15290*	15290*	13100*	13100*	11110*	10820									9410*	9400	7808		
-5 м			16260*	16260*	14470*	14470*	12600*	12600*	10690*	10690*											8870*	8870*	6842		

Грузоподъемность спереди и сзади

Грузоподъемность при полном повороте

## Примечания:

- Грузоподъемность с установленным ковшом определяется вычитанием массы ковша или ковша и быстросъемной каретки из приведенных выше значений.
- 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 определены при условии, что машина находится на твердой ровной поверхности.
- Максимальная грузоподъемность может быть ограничена законодательными нормами. Для получения этих сведений обратитесь к своему дилеру.

## ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ — ДЛИНА РУКОЯТИ: 3,36 М, МОНОСТРЕЛА 7,1 М, БЕЗ КОВША, ПРОТИВОВЕС 9,5 Т, БАШМАКИ ГУСЕНИЦЫ 800 ММ.

JS500 С МОНОСТРЕЛОЙ

Вылет	2 м		3 м		4 м		5 м		6 м		7 м		8 м		9 м		10 м		Грузоподъемность при максимальном вылете						
Высота положения ковша	кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг	мм																	
9 м																						8240*	8240*	7679	
8 м																						7930*	7930*	8446	
7 м																						7800*	7800*	9034	
6 м																						7760*	7760	9483	
5 м							18340*	18340*	14730*	14730*	12630*	12630*	11260*	11260*	10310*	10120	9640*	8450				7830*	7370	9806	
4 м									16660*	16660*	13800*	13800*	12010*	11960	10790*	9850	9920*	8280	8180*	7040		7960*	7020	10022	
3 м									18390*	18390*	14910*	14380	12740*	11580	11270*	9590	10220*	8100	9440*	6940		8220*	6810	10130	
2 м									19560*	18060	15780*	13930	13350*	11250	11690*	9360	10470*	7940	9530	6840		8590*	6710	10138	
1 м									20050*	17730	16310*	13620	13770*	11000	11980*	9170	10630*	7810	9540	6760		9110*	6720	10045	
0 м							13390*	13390*	19980*	17560	16470*	13420	13950*	10830	12090*	9040	10650*	7710				9570*	6850	9845	
-1 м							11560*	11560*	18360*	18360*	19460*	17500	16250*	13330	13830*	10740	11970*	8960	10440*	7670			9640*	7130	9540
-2 м	13870*	13870*	17190*	17190*	22070*	22070*			18540*	17520	15670*	13320	13390*	10720	11550*	8950	9870*	7700				9660*	7580	9115	
-3 м	19170*	19170*	23260*	23260*	20200*	20200*			17180*	17180*	14660*	13390	12550*	10780	10680*	9020						9620*	8310	8546	
-4 м			20470*	20470*	17750*	17750*			15290*	15290*	13100*	13100*	11110*	10930								9410*	9410*	7808	
-5 м			16260*	16260*	14470*	14470*			12600*	12600*	10690*	10690*										8870*	8870*	6842	

## ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ — ДЛИНА РУКОЯТИ: 2,48 М, МОНОСТРЕЛА 7,1 М, БЕЗ КОВША, ПРОТИВОВЕС 9,5 Т, БАШМАКИ ГУСЕНИЦЫ 600 ММ

JS500 С МОНОСТРЕЛОЙ

Вылет	2 м		3 м		4 м		5 м		6 м		7 м		8 м		9 м		10 м		Грузоподъемность при максимальном вылете					
Высота положения ковша	кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг	мм		
9 м																						11720*	11720*	6510
8 м																						11130*	11130*	7403
7 м																						10800*	10150	8072
6 м							14420*	14420*	12670*	12670*	11550*	11550*	10850*	10850*	10030							10620*	9080	8571
5 м							16150*	16150*	13610*	13610*	12080*	11720	11090*	9760								10530*	8370	8928
4 м							18070*	17850	14640*	13900	12680*	11320	11420*	9480	10600*	8100						10500*	7900	9162
3 м							19630*	17460	15550*	13470	13250*	10990	11760*	9240	10730*	7930						10510*	7620	9279
2 м							17190*	17190*	16150*	13170	13680*	10730	12010*	9040	10820*	7790						10540*	7500	9287
1 м							19950*	17270	16360*	13000	13880*	10550	12130*	8900	10800*	7700						10570*	7520	9187
0 м							19270*	17160	16160*	12910	13800*	10450	12030*	8820								10610*	7690	8970
-1 м							19080*	19080*	18280*	17070	15600*	12890	13420*	10430	11650*	8810						10600*	8060	8633
-2 м					19400*	19400*	19190*	19190*	16940*	16940*	14650*	12920	12650*	10470	10820*	8890						10520*	8700	8156
-3 м					18000*	18000*	17020*	17020*	15160*	15160*	13220*	13030	11330*	10610								10280*	9750	7515
-4 м					14120*	14120*	12730*	12730*	11030*	11030*												9670*	9670*	6664
-5 м							9090*	9090*														8220*	8220*	5498

Грузоподъемность спереди и сзади

Грузоподъемность при полном повороте

## Примечания:

- Грузоподъемность с установленным ковшом определяется вычитанием массы ковша или ковша и быстросъемной каретки из приведенных выше значений.
- 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 определены при условии, что машина находится на твердой ровной поверхности.
- Максимальная грузоподъемность может быть ограничена законодательными нормами. Для получения этих сведений обратитесь к своему дилеру.

## ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ — ДЛИНА РУКОЯТИ: 2,485 М, МОНОСТРЕЛА 7,1 М, БЕЗ КОВША, ПРОТИВОВЕС 9,5 Т, БАШМАКИ ГУСЕНИЦЫ 700 ММ.

## JS500 С МОНОСТРЕЛОЙ

Вылет	2 м		3 м		4 м		5 м		6 м		7 м		8 м		9 м		10 м		Грузоподъемность при максимальном вылете					
Высота положения ковша	кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг	мм				
9 м																				11720*	11720*	6510		
8 м																				11130*	11130*	7403		
7 м																				10800*	10240	8072		
6 м								14420*	14420*	12670*	12670*	11550*	11550*	10850*	10120					10620*	9160	8571		
5 м								16150*	16150*	13610*	13610*	12080*	11820	11090*	9840					10530*	8450	8928		
4 м								18070*	18010	14640*	14030	12680*	11430	11420*	9570	10600*	8170			10500*	7980	9162		
3 м								19630*	17630	15550*	13590	13250*	11090	11760*	9320	10730*	8010			10510*	7700	9279		
2 м								17190*	17190*	16150*	13300	13680*	10830	12010*	9130	10820*	7870			10540*	7570	9287		
1 м								19950*	17430	16360*	13130	13880*	10660	12130*	8980	10800*	7770			10570*	7590	9187		
0 м								19270*	17320	16160*	13040	13800*	10560	12030*	8900					10610*	7770	8970		
-1 м								19080*	19080*	18280*	17230	15600*	13010	13420*	10530	11650*	8890			10600*	8140	8633		
-2 м								19400*	19400*	19190*	19190*	16940*	16940*	14650*	13050	12650*	10570	10820*	8970			10520*	8780	8156
-3 м								18000*	18000*	17020*	17020*	15160*	15160*	13220*	13160	11330*	10720				10280*	9850	7515	
-4 м								14120*	14120*	12730*	12730*	11030*	11030*							9670*	9670*	6664		
-5 м								9090*	9090*											8220*	8220*	5498		

## ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ — ДЛИНА РУКОЯТИ: 2,485 М, МОНОСТРЕЛА 7,1 М, БЕЗ КОВША, ПРОТИВОВЕС 9,5 Т, БАШМАКИ ГУСЕНИЦЫ 800 ММ.

## JS500 С МОНОСТРЕЛОЙ

Вылет	2 м		3 м		4 м		5 м		6 м		7 м		8 м		9 м		10 м		Грузоподъемность при максимальном вылете					
Высота положения ковша	кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг	кг	мм				
9 м																				11720*	11720*	6510		
8 м																				11130*	11130*	7403		
7 м																				10800*	10330	8072		
6 м								14420*	14420*	12670*	12670*	11550*	11550*	10850*	10210					10620*	9240	8571		
5 м								16150*	16150*	13610*	13610*	12080*	11930	11090*	9930					10530*	8530	8928		
4 м								18070*	18070*	14640*	14150	12680*	11530	11420*	9660	10600*	8250			10500*	8050	9162		
3 м								19630*	17790	15550*	13710	13250*	11190	11760*	9410	10730*	8080			10510*	7770	9279		
2 м								17190*	17190*	16150*	13420	13680*	10930	12010*	9210	10820*	7940			10540*	7650	9287		
1 м								19950*	17600	16360*	13250	13880*	10760	12130*	9070	10800*	7850			10570*	7670	9187		
0 м								19270*	17480	16160*	13160	13800*	10660	12030*	8990					10610*	7850	8970		
-1 м								19080*	19080*	18280*	17400	15600*	13130	13420*	10630	11650*	8980			10600*	8220	8633		
-2 м								19400*	19400*	19190*	19190*	16940*	16940*	14650*	13170	12650*	10680	10820*	9060			10520*	8870	8156
-3 м								18000*	18000*	17020*	17020*	15160*	15160*	13220*	13220*	11330*	10820				10280*	9940	7515	
-4 м								14120*	14120*	12730*	12730*	11030*	11030*							9670*	9670*	6664		
-5 м								9090*	9090*											8220*	8220*	5498		

Грузоподъемность спереди и сзади

Примечания: 1. Грузоподъемность с установленным ковшом определяется вычитанием массы ковша или ковша и быстросъемной каретки из приведенных выше значений.

2. 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.

3. Значения грузоподъемности определены при условии, что машина находится на твердой ровной поверхности.

4. Максимальная грузоподъемность может быть ограничена законодательными нормами. Для получения этих сведений обратитесь к своему дилеру.

Грузоподъемность при полном повороте

## ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ — ДЛИНА РУКОЯТИ: 3,99 М, МОНОСТРЕЛА 7,1 М, БЕЗ КОВША, ПРОТИВОВЕС 9,5 Т, БАШМАКИ ГУСЕНИЦЫ 600 ММ.

JS500 С МОНОСТРЕЛОЙ

Вылет	2 м		3 м		4 м		5 м		6 м		7 м		8 м		9 м		10 м		Грузоподъемность при максимальном вылете						
Высота положения ковша	кг	кг	кг	мм																					
9 м															7700*	7700*				6610*	6610*	8301			
8 м															8750*	8750*	6460*	6460*		6400*	6400*	9012			
7 м															8870*	8870*	8440*	8440*		6280*	6280*	9569			
6 м															9170*	9170*	8800*	8520		6260*	6260*	9991			
5 м															10370*	10370*	9600*	9600*	8320	7890*	7060	6310*	6310*	10300	
4 м							18770*	18770*	14860*	14860*	12600*	12600*	11130*	11130*	10110*	9620	9370*	8100	8840*	6920	6450*	6420	10500		
3 м							21950*	21950*	16680*	16680*	13760*	13760*	11910*	11220	10630*	9320	9710*	7890	9030	6780	6620*	6210	10607		
2 м							14900*	14900*	18150*	17220	14770*	13380	12600*	10850	11110*	9050	10030*	7700	9200*	6640	6910*	6100	10614		
1 м							14420*	14420*	19060*	16790	15500*	13000	13140*	10560	11490*	8830	10270*	7530	9290	6530	7320*	6090	10522		
0 м							8940*	8940*	16480*	16480*	19390*	16530	15890*	12740	13470*	10340	11720*	8660	10400*	7410	9200	6450	7820*	6180	10337
-1 м	9600*	9600*	12880*	12880*	19860*	19860*	19220*	16400	15920*	12590	13540*	10200	11760*	8550	10360*	7330	9020*	6410	8540*	6380	10044				
-2 м	13580*	13580*	17090*	17090*	22740*	22740*	18620*	16360	15590*	12530	13320*	10140	11540*	8500	10080*	7300			9180*	6720	9640				
-3 м	17740*	17740*	21890*	21890*	21150*	21150*	17600*	16390	14880*	12550	12750*	10150	11000*	8510	9410*	7350			9230*	7260	9105				
-4 м	22480*	22480*	22920*	22920*	19050*	19050*	16090*	16090*	13720*	12640	11740*	10230	9970*	8620					9200*	8100	8419				
-5 м			19150*	19150*	16310*	16310*	13970*	13970*	11940*	11940*	10050*	10050*							9000*	9000*	7533				
-6 м					12620*	12620*	10910*	10910*	9110*	9110*									8360*	8360*	6371				

## ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ — ДЛИНА РУКОЯТИ: 3,99 М, МОНОСТРЕЛА 7,1 М, БЕЗ КОВША, ПРОТИВОВЕС 9,5 Т, БАШМАКИ ГУСЕНИЦЫ 700 ММ.

JS500 С МОНОСТРЕЛОЙ

Вылет	2 м		3 м		4 м		5 м		6 м		7 м		8 м		9 м		10 м		Грузоподъемность при максимальном вылете						
Высота положения ковша	кг	кг	кг	кг	кг	мм																			
9 м															7700*	7700*				6610*	6610*	8301			
8 м															8750*	8750*	6460*	6460*		6400*	6400*	9012			
7 м															8870*	8870*	8440*	8440*		6280*	6280*	9569			
6 м															9170*	9170*	8800*	8600		6260*	6260*	9991			
5 м							18770*	18770*	14860*	14860*	12600*	12600*	11130*	11130*	10110*	9710	9370*	8180	8840*	6990	6450*	6450*	10500		
4 м							21950*	21950*	16680*	16680*	13760*	13760*	11910*	11330	10630*	9410	9710*	7970	9030	6840	6620*	6270	10607		
3 м							14900*	14900*	18150*	17380	14770*	13500	12600*	10960	11110*	9140	10030*	7770	9200*	6710	6910*	6170	10614		
2 м							14420*	14420*	19060*	16950	15500*	13120	13140*	10660	11490*	8920	10270*	7610	9320	6600	7320*	6160	10522		
1 м							8940*	8940*	16480*	16480*	19390*	16690	15890*	12870	13470*	10440	11720*	8750	10400*	7480	9290	6510	7820*	6240	10337
-1 м	9600*	9600*	12880*	12880*	19860*	19860*	19220*	16560	15920*	12720	13540*	10300	11760*	8630	10360*	7400	9020*	6480	8540*	6440	10044				
-2 м	13580*	13580*	17090*	17090*	22740*	22740*	18620*	16520	15590*	12660	13320*	10240	11540*	8580	10080*	7380			9180*	6790	9640				
-3 м	17740*	17740*	21890*	21890*	21150*	21150*	17600*	16550	14880*	12670	12750*	10250	11000*	8600	9410*	7430			9230*	7330	9105				
-4 м	22480*	22480*	22920*	22920*	19050*	19050*	16090*	16090*	13720*	12760	11740*	10340	9970*	8700					9200*	8190	8419				
-5 м			19150*	19150*	16310*	16310*	13970*	13970*	11940*	11940*	10050*	10050*							9000*	9000*	7533				
-6 м					12620*	12620*	10910*	10910*	9110*	9110*									8360*	8360*	6371				

Грузоподъемность спереди и сзади

Грузоподъемность при полном повороте

Примечания:

- I. Грузоподъемность с установленным ковшом определяется вычитанием массы ковша или ковша и быстросъемной каретки из приведенных выше значений.
2. 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.
3. Значения грузоподъемности определены при условии, что машина находится на твердой ровной поверхности.
4. Максимальная грузоподъемность может быть ограничена законодательными нормами. Для получения этих сведений обратитесь к своему дилеру.

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ — ДЛИНА РУКОЯТИ: 3,99 М, МНООСТРЕЛА 7,1 М, БЕЗ КОВША, ПРОТИВОВЕС 9,5 Т, БАШМАКИ ГУСЕНИЦЫ 800 ММ.

JS500 С МНООСТРЕЛОЙ

Вылет	2 м		3 м		4 м		5 м		6 м		7 м		8 м		9 м		10 м		Грузоподъемность при максимальном вылете						
Высота положения ковша	кг	кг	кг	мм																					
9 м															7700*	7700*				6610*	6610*	8301			
8 м															8750*	8750*	6460*	6460*		6400*	6400*	9012			
7 м															8870*	8870*	8440*	8440*		6280*	6280*	9569			
6 м															9170*	9170*	8800*	8670		6260*	6260*	9991			
5 м															10370*	10370*	9600*	9600*	8470	7890*	7200	6310*	6310*	10300	
4 м							18770*	18770*	14860*	14860*	12600*	12600*	11130*	11130*	10110*	9800	9370*	8260	8840*	7060	6450*	6450*	10500		
3 м							21950*	21950*	16680*	16680*	13760*	13760*	11910*	11430	10630*	9500	9710*	8050	9030	6910	6620*	6340	10607		
2 м							14900*	14900*	18150*	17540	14770*	13620	12600*	11060	11110*	9230	10030*	7850	9200*	6780	6910*	6230	10614		
1 м							14420*	14420*	19060*	17110	15500*	13250	13140*	10760	11490*	9000	10270*	7690	9320	6660	7320*	6220	10522		
0 м							8940*	8940*	16480*	16480*	19390*	16850	15890*	12990	13470*	10540	11720*	8830	10400*	7560	9330	6580	7820*	6310	10337
-1 м	9600*	9600*	12880*	12880*	19860*	19860*	19220*	16720	15920*	12840	13540*	10410	11760*	8720	10360*	7480	9020*	6540	8540*	6510	10044				
-2 м	13580*	13580*	17090*	17090*	22740*	22740*	18620*	16680	15590*	12780	13320*	10340	11540*	8670	10080*	7460			9180*	6860	9640				
-3 м	17740*	17740*	21890*	21890*	21150*	21150*	17600*	16710	14880*	12790	12750*	10350	11000*	8690	9410*	7510			9230*	7400	9105				
-4 м	22480*	22480*	22920*	22920*	19050*	19050*	16090*	16090*	13720*	12890	11740*	10440	9970*	8790					9200*	8270	8419				
-5 м			19150*	19150*	16310*	16310*	13970*	13970*	11940*	11940*	10050*	10050*							9000*	9000*	7533				
-6 м					12620*	12620*	10910*	10910*	9110*	9110*									8360*	8360*	6371				

Грузоподъемность спереди и сзади

Грузоподъемность при полном повороте

## Примечания:

- Грузоподъемность с установленным ковшом определяется вычитанием массы ковша или ковша и быстросъемной каретки из приведенных выше значений.
- 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 определены при условии, что машина находится на твердой ровной поверхности.
- Максимальная грузоподъемность может быть ограничена законодательными нормами. Для получения этих сведений обратитесь к своему дилеру.







**ОДНА КОМПАНИЯ — СВЫШЕ 300 МОДЕЛЕЙ МАШИН**

Ближайший дилер JCB

### Гидравлический экскаватор JS500 LC

Макс. мощность двигателя: 228 кВт (305 л.с.) Эксплуатационная масса: 46147/47090 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](http://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.

9999/5876ru-RU 10/14 Выпуск I (T2)



[www.carbonbalancedpaper.com](http://www.carbonbalancedpaper.com)

уникальный номер печати



Mixed Sources

Printed on paper made from responsibly managed forests and other controlled sources

[www.fsc.org](http://www.fsc.org) Cert no. TIC-COC-02291

© 1996 Forest Stewardship Council

**JCB**