



ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ ПОГРУЗЧИКИ | МОДЕЛЬНЫЙ РЯД



НЕОГРАНИЧЕННОЕ РАЗНООБРАЗИЕ

С тех самых пор, когда в 1945 году в маленьком гараже в Стаффордшире Джозеф Сирил Бамфорд основал компанию JCB, инновации являются ключевым элементом наших машин и нашего мышления. Разумеется, с тех пор компания выросла, и сейчас на ее предприятиях, расположенных на 4 континентах, работает свыше 10 000 сотрудников, однако инновации по-прежнему являются основой ее деятельности.

История инноваций

Мы внедряем новшества с самого первого дня существования компании и всегда поощряем революционные конструкторские идеи. Мы изобрели совершенно новые классы машин, например, экскаватор-погрузчик и телескопический погрузчик, и кардинально изменили другие, такие как трактор и мини-погрузчик с бортовым поворотом.

Лучшая поддержка в отрасли

Ключевой элемент любой машины JCB — это не имеющая равных полная техническая поддержка: наша торгово-сервисная сеть, насчитывающая 2000 предприятий в 150 странах мира, всегда во главу угла ставит интересы заказчика. Наш Мировой центр запчастей стремится доставлять заказы в любые точки планеты в течение 24 часов.

Успех миллиона машин

Каждая машина JCB разрабатывается и изготавливается, чтобы обеспечить превосходную производительность, долговечность, эффективность, безопасность, комфорт и надежность, поэтому не удивительно, что мы недавно изготовили нашу миллионную машину. Само собой, будучи прогрессивной компанией, мы не собираемся почитать на лаврах.

JCB Loadall

Еще в 1977 году компания JCB первой предложила идею телескопического погрузчика, и с тех пор мы производим машины, которые способны справляться с самыми сложными задачами со всеяющей уверенностью простотой. Наш новейший модельный ряд погрузчиков Loadall следует этой традиции. В него входят машины, специально предназначенные для обеспечения высочайшей производительности.





ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ ПОГРУЗЧИК 516-40

1. Три машины в одной

Эта инновационная машина — одновременно и эффективный мини-погрузчик с бортовым поворотом, и фронтальный колесный погрузчик, и вилочный погрузчик.

2. Высокая энерговооруженность

Вы удивитесь производительности этого маленького погрузчика Loadall: его грузоподъемность составляет 1,6 тонны, поднимаемых на 4 м, а вылет — 1 тонну на расстоянии 2 м.

3. Отличное рабочее место

Несмотря на малые размеры погрузчика 516-40, на нем установлена полноразмерная кабина, обеспечивающая комфортную работу в течение всего дня. Это стало возможным благодаря конструкции стрелы с малым смещением.

4. Превосходство во всем

Благодаря компактным размерам и малой площади опоры в сочетании с малой высотой машины (1,8 м) погрузчики Loadall легко маневрируют даже внутри зданий.

5. Уникальная конструкция

Невероятная универсальность и маневренность погрузчиков 516-40 достигается благодаря революционному однохребтному шасси со смещением.

6. Работа на любом грунте

Система гидростатической трансмиссии JCB обеспечивает превосходное тяговое усилие и отличную управляемость.



Вспомогательные гидролинии с регулируемым постоянным потоком позволяют операторам программировать требуемую скорость потока для навесного оборудования.



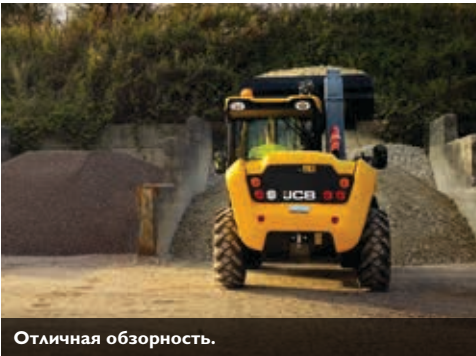
Впечатляющая грузоподъемность для такой небольшой машины.



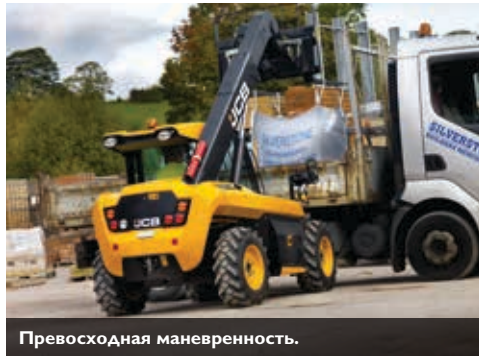
Широкий выбор навесного оборудования.



Система JCB Adaptive Load Control автоматически предотвращает опрокидывание машины вперед при работе с тяжелыми грузами.



Отличная обзорность.



Превосходная маневренность.

| | | 516-40 |
|------------------------------------|-------------|---------|
| Максимальная высота подъема | м | 4,05 |
| Максимальная грузоподъемность | кг | 1600 |
| Максимальный вылет вперед | м | 2,54 |
| Грузоподъемность при полном вылете | кг | 750 |
| Габаритная высота | м | 1,8 |
| Габаритная ширина (по шинам) | м | 1,56 |
| Общая длина до передней каретки | м | 3,23 |
| Двигатель (полная мощность) | л. с. (кВт) | 35 (47) |

ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ ПОГРУЗЧИК 520-40/520-50/524-50

1. Подход к достижению успеха

Телескопические погрузчики JCB отличаются передним размещением кабины; при этом круговая обзорность помогает операторам работать с максимальной производительностью.



2. Полноразмерная кабина

Конструкция стрелы, отличающаяся низким смещением, позволяет устанавливать на погрузчики полноразмерные кабины, обеспечивая тем самым высокий уровень комфорта оператора.

3. Простое обслуживание

Мы разработали модельный ряд телескопических погрузчиков с учетом необходимости простого и эффективного выполнения всех процедур технического обслуживания и ремонта.

6. Маневренность

Компактная колесная база и большие углы ограничения поворота погрузчиков JCB Loadall помогают быстро и эффективно работать в любой производственной среде.

5. Условия работы оператора

Продуманное и эргономичное расположение органов управления уменьшает усталость оператора. Дополнительная система кондиционирования воздуха логично завершает образ идеального рабочего места.

4. Детали собственного производства

Для обеспечения высочайшей надежности и производительности мы сами разрабатываем и производим все основные компоненты этих машин, например, двигатели, мосты и трансмиссии.



Превосходная маневренность в ограниченном пространстве.



Впечатляющая грузоподъемность для такой небольшой машины.



Высота подъема от 4 до 5,3 м.

| | | 520-40 | 520-50 | 524-50 |
|------------------------------------|-------------|-----------|---------|---------|
| Максимальная высота подъема | м | 4,04 | 5,0 | 5,3 |
| Максимальная грузоподъемность | кг | 2000 | 2000 | 2400 |
| Максимальный вылет вперед | м | 2,59 | 2,82 | 2,9 |
| Грузоподъемность при полном вылете | кг | 1000 | 750 | 1250 |
| Габаритная высота | м | 1,97 | 2,12 | 2,1 |
| Габаритная ширина (по шинам) | м | 1,56 | 1,84 | 2,0 |
| Общая длина до передней каретки | м | 3,38 | 3,59 | 3,9 |
| Двигатель (полная мощность) | л. с. (кВт) | 49 (36,3) | 74 (55) | 74 (55) |

ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ ПОГРУЗЧИК 527-58

1. Созданы для тяжелой работы

Стрела погрузчика 527-58 достаточно прочна, что позволяет ему справиться с любыми строительными работами.

2. Характеристики двигателя DIESELMAX

Двигатели DIESELMAX отличаются высокой мощностью и крутящим моментом на низких оборотах, обеспечивая высокую производительность, продуктивность и экономичность.

3. Компактные размеры

Погрузчики 527-58 всего лишь 2 м шириной и 2 м высотой способны проехать через низкие и узкие дверные проемы, что обеспечивает им доступ даже в самые маленькие здания на площадке.

4. Маневренность

Компактная колесная база и большие углы ограничения поворота погрузчиков JCB Loadall помогают быстро и эффективно работать в любой производственной среде.

5. Просторный и безопасный

Уникальная конструкция стрелы со смещением позволяет устанавливать кабины с боковым входом со всем оборудованием, обеспечивающим безопасность и комфорт. При этом также обеспечивается великолепная обзорность.

6. Учтены все тонкости работы оператора

Комфортная рабочая среда позволяет повысить производительность оператора, поэтому сиденье и рулевая колонка отлично регулируются, а интуитивно понятные органы управления удобно сгруппированы.





Стрела с малым смещением обеспечивает великолепную обзорность.



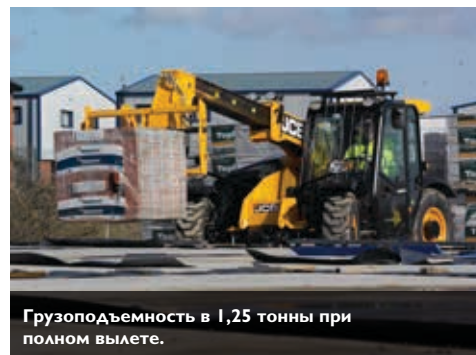
Компактные размеры идеально подходят для труднодоступных мест.



Повышенная проходимость



Вылет вперед на 3 м для перемещения грузов вглубь контейнеров.



Грузоподъемность в 1,25 тонны при полном вылете.



Быстрое и точное управление с помощью системы однорычажного сервоуправления и дополнительных гидролиний с пропорциональным управлением.

| | | 527-58 |
|------------------------------------|-------------|--|
| Максимальная высота подъема | м | 5,8 |
| Максимальная грузоподъемность | кг | 2700 |
| Максимальный вылет вперед | м | 3 |
| Грузоподъемность при полном вылете | кг | 1250 |
| Габаритная высота | м | 2 |
| Габаритная ширина (по шинам) | м | 2,04 (низкая кабина, шины 20") 2,10 (стандартная кабина, шины 24") |
| Общая длина до передней каретки | м | 4,42 |
| Двигатель (полная мощность) | л. с. (кВт) | 85 (63) |

ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ ПОГРУЗЧИК 531-70/541-70

1. Прочная универсальная стрела

Наша двухсекционная стрела благодаря конструкции отличается высокой грузоподъемностью и большим вылетом. Эти стрелы производятся из крайне прочного инвертированного U-образного профиля с полностью сварными закрывающими пластинами.

2. Низкая стоимость владения

Двигатель DIESELMAX отличается минимальной потребностью в обслуживании, надежностью и экономичностью, что обеспечивает оптимальные эксплуатационные и экономические характеристики.

4. Создание идеальной машины Loadall

Мы предлагаем широкий ассортимент навесного оборудования, разработанного для дополнения функциональных возможностей погрузчиков и соответствующего характеристикам определенных погрузчиков в соответствии с потребностями заказчиков.

5. Перегрузка любых материалов

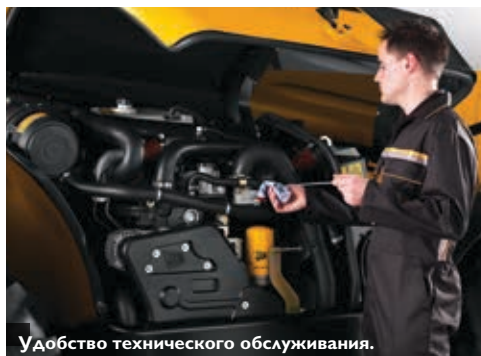
Сочетание маневренности, надежности и производительности делает модели 531-70 и 541-70 идеальным решением для работ по перегрузке.

3. Великолепные инвестиции

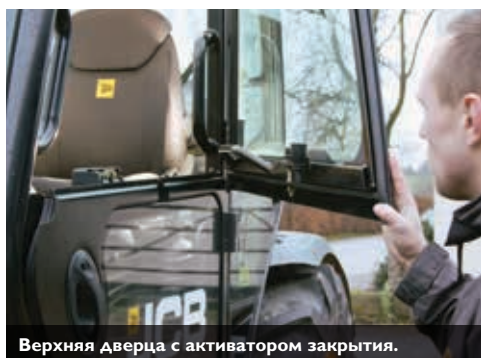
Погрузчики JCB 531-70 или 541-70 являются превосходными активами: огромный спрос по всему миру, легендарная производительность и превосходное качество сборки означают возможность перепродажи по максимальной цене.

6. В гармонии

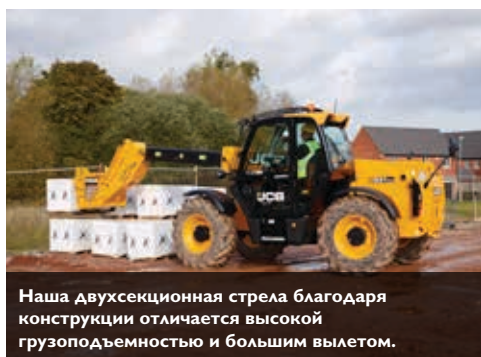
Мы разрабатываем и производим двигатели, трансмиссии, гидроцилиндры и кабины для всех своих телескопических погрузчиков. Эти основные компоненты идеально совместимы друг с другом. Единственный в мире телескопический погрузчик, изготовленный в рамках стратегии вертикальной интеграции, любые запчасти и услуги в одном месте.



Удобство технического обслуживания.



Верхняя дверца с активатором закрытия.



Наша двухсекционная стрела благодаря конструкции отличается высокой грузоподъемностью и большим вылетом.



Быстрое и точное управление с помощью системы однорычажного сервоуправления и дополнительных гидролиний с пропорциональным управлением.



Огромный выбор навесного оборудования.

| | | 531-70 | 541-70 |
|------------------------------------|-------------|---|---|
| Максимальная высота подъема | м | 7 | 7 |
| Максимальная грузоподъемность | кг | 3100 | 4100 |
| Максимальный вылет вперед | м | 3,7 | 3,7 |
| Грузоподъемность при полном вылете | кг | 1250 | 1250 |
| Габаритная высота | м | 2,49 | 2,49 |
| Габаритная ширина (по шинам) | м | 2,23 | 2,23 |
| Общая длина до передней каретки | м | 4,99 | 4,99 |
| Двигатель (полная мощность) | л. с. (кВт) | стандартный на 85 (63) и опциональные на 74,2 и 97 кВт | стандартный на 85 (63) и опциональные на 74,2 и 97 кВт |

ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ ПОГРУЗЧИК 535-95/533-105

1. Высокая производительность

Полноразмерная 3-секционная телескопическая стрела обуславливает большой вылет и высокую производительность данных машин.

3. Прочная стрела

Стрела установлена низко на шасси для обеспечения высокой жесткости конструкции. Перекрытие стрелы более 1,0 м гарантирует высочайшую прочность и долговечность.

4. Сокращение расходов

Затраты на эксплуатацию машин JCB Loadall сравнительно малы: например, система сухой смазки обеспечивает высокую прочность износных накладок и увеличивает межсервисный интервал до 500 часов.

2. Компактный, но устойчивый

Несмотря на компактную и маневренную колесную базу, модели 535-95 и 533-105 чрезвычайно устойчивы и способны поднимать грузы на большую высоту.

5. Совместная работа

Все основные детали работают в гармонии, потому что все основные компоненты, например, двигатель, трансмиссия, гидроцилиндры и кабины разработаны и производятся непосредственно в компании JCB.

6. Востребованность

Телескопические погрузчики JCB являются самыми востребованными в мире на рынке подержанного оборудования. Среди прочего, это обеспечивает высокую остаточную стоимость.



Отличная грузоподъемность и обзорность



Тормоза с высоким усилием разжимания снижают вязкостные потери во время движения по дорогам и работ по транспортировке грузов, что, в свою очередь, повышает топливную экономичность машины на величину до 2%.

| | | 535-95 | 533-105 |
|------------------------------------|-------------|---------|---------|
| Максимальная высота подъема | м | 9,5 | 10,22 |
| Максимальная грузоподъемность | кг | 3500 | 3300 |
| Максимальный вылет вперед | м | 6,52 | 6,91 |
| Грузоподъемность при полном вылете | кг | 500 | 1000 |
| Габаритная высота | м | 2,49 | 2,49 |
| Габаритная ширина (по шинам) | м | 2,36 | 2,36 |
| Общая длина до передней каретки | м | 4,99 | 5,38 |
| Двигатель (полная мощность) | л. с. (кВт) | 75 (55) | 75 (55) |

В стандартной комплектации модели 535-95 и 533-105 оснащаются двигателем на 55 кВт (75 л. с.) с возможностью выбора двигателя на 81 и 93 кВт

ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ ПОГРУЗЧИК 535-125 HI-VIZ/535-140 HI-VIZ

1. Лучшая обзорность в классе

За счет меньшей высоты стрелы и уменьшения длины части стрелы на 13 % круговая обзорность погрузчиков Hi-Viz Loadall увеличилась на 10 %, благодаря чему по этому показателю они стали лучшими в классе.

2. Долговечные двигатели DIESELMAX

Конструкция двигателей DIESELMAX, объем производства которых по всему миру превысил 200 000 единиц, обеспечивает испытанную и подтвержденную на практике производительность.

6. Простота технического обслуживания

Большой и широкий отсек для обслуживания, доступ к которому открывает капот с пневматической стойкой, позволяет операторам быстро и безопасно осматривать двигатель с трех сторон.

3. В движении

Сочетание трех режимов рулевого управления и сверхкомпактной колесной базы делает погрузчики JCB Hi-Viz Loadall чрезвычайно маневренными.

4. Передовая конструкция стрелы

Несмотря на изменение стрел погрузчиков Hi-Viz с целью обеспечения непревзойденной обзорности, благодаря передовым технологиям производства и подбору материалов они остались такими же прочными.

5. Телескопический погрузчик номер один в мире

Телескопические погрузчики JCB являются лидерами мирового рынка, и для этого есть много веских причин. Побочный эффект этой популярности — отличная цена на вторичном рынке.





Представлен широкий спектр навесного оборудования.



4 управляемых колеса обеспечивают превосходную маневренность



Усиленные опоры мостов поглощают нагрузки, создаваемые при боковом перемещении грузов.



Лучшая в классе гидравлическая система обеспечивает минимальное время цикла.



Наши машины с трех- и четырехступенчатой телескопической стрелой оснащены стабилизаторами для увеличения устойчивости и эффективности подъема.



Созданы для комфортной работы

| | | 535-125 Hi-Viz | 535-140 Hi-Viz |
|------------------------------------|-------------|----------------|----------------|
| Максимальная высота подъема | м | 12,28 | 13,78 |
| Максимальная грузоподъемность | кг | 3500 | 3000 |
| Максимальный вылет вперед | м | 8,10 | 9,70 |
| Грузоподъемность при полном вылете | кг | 1150 | 1250 |
| Габаритная высота | м | 2,59 | 2,59 |
| Габаритная ширина (по шинам) | м | 2,35 | 2,35 |
| Общая длина до передней каретки | м | 5,8 | 6,23 |
| Двигатель (полная мощность) | л. с. (кВт) | 85 (63) | 85 (63) |

В стандартной комплектации модели 535-125 и 535-140 оснащаются двигателем на 63 кВт (85 л. с.) с возможностью выбора двигателя на 74,2 и 97 кВт

ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ ПОГРУЗЧИК 540-140/540-170

1. 4-секционная стрела

Огромная высота подъема (одна из главных характеристик моделей 540-140 и 540-170) обеспечивается за счет прочной инвертированной U-образной 4-секционной телескопической стрелы.

2. Экономия времени при работе на объекте

Несмотря на великолепные подъемные характеристики, модели 540-140 и 540-170 обладают относительно компактной колесной базой и большими углами ограничения поворота, что обеспечивает превосходную маневренность.

3. Максимальная долговечность

Наши двигатели DIESELMAX очень надежны. С 2004 мы произвели более 200 000 двигателей, которые были установлены на различные машины, выполняющие всевозможные виды работ в различных средах.

4. Высокая остаточная стоимость

На земле просто нет настолько популярных телескопических погрузчиков, как JCB Loadall, а это означает, что цена на них на вторичном рынке будет высокой.

5. Идеален для перегрузки

Конструкция наших гидроцилиндров расширения идеально подходит для выполнения работ по перегрузке.

4. Телескопический погрузчик номер один в мире

Телескопические погрузчики JCB являются лидерами мирового рынка, и для этого есть много веских причин. Побочный эффект этой популярности — отличная цена на вторичном рынке.





Для дополнительной защиты от падающих объектов на крыше спереди и сверху устанавливаются защитные экраны.



Созданы для комфортной работы



Быстръемная каретка JCB позволяет быстро и легко заменять навесное оборудование.



Усиленные опоры мостов поглощают нагрузки.

| | | 540-140 | 540-170 |
|------------------------------------|-------------|---------|------------|
| Максимальная высота подъема | м | 13,80 | 16,7 |
| Максимальная грузоподъемность | кг | 4000 | 2500 |
| Максимальный вылет вперед | м | 9,25 | 12,50 |
| Грузоподъемность при полном вылете | кг | 1250 | 600 |
| Габаритная высота | м | 2,59 | 2,69 |
| Габаритная ширина (по шинам) | м | 2,35 | 2,44 |
| Общая длина до передней каретки | м | 6,25 | 6,36 |
| Двигатель (полная мощность) | л. с. (кВт) | 85 (63) | 100 (74,2) |

В стандартной комплектации модель 540-140 оснащается двигателем на 55 кВт (85 л. с.) с возможностью выбора двигателя на 81 и 93 кВт. Модель 540-170 стандартно оснащается двигателем на 74,2 кВт (100 л. с.) с возможностью выбора двигателя 97 кВт.

ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ ПОГРУЗЧИК 540-200

1. 5-секционная стрела

5-секционная конструкция стрелы объединяет гидроцилиндр и цепи, обеспечивая пропорциональное выдвижение и втягивание всех секций одним плавным и быстрым движением.

2. Больше чем Loadall

Вылет модели 540-200, который является самым большим в модельном ряду, обеспечивает возможность использовать погрузчик в качестве крана, экономя тем самым на аренде дополнительного оборудования.

3. Единственный в своем роде

Модель JCB 540-200 является единственным в Европе телескопическим погрузчиком на жесткой раме с высотой подъема в 20 м.



6. Устойчивость к опрокидыванию вперед

Благодаря тому, что регулируемые шасси обеспечивают горизонтальное положение погрузчика на неровной поверхности, модель 540-200 можно использовать в различных условиях и для разнообразных видов работ.

5. Проверенная технология

Этот погрузчик Loadall оснащается двигателем DIESELMAX. В мире используются 200 000 двигателей DIESELMAX, которые на данный момент в совокупности наработали свыше 600 миллионов моточасов.

4. Инновационная гидравлическая система

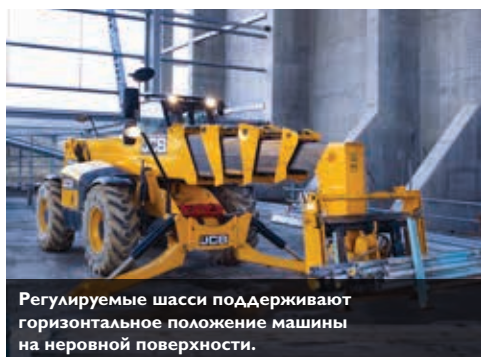
Регенеративная гидравлика использует силу тяжести, чтобы ускорить опускание и втягивание стрелы, увеличивать обороты двигателя при этом не требуется.



Самый большой в модельном ряду вылет стрелы в 20 м.



Громадный вылет стрелы означает, что погрузчики 540-200 обеспечивают легкий доступ к любому участку типового строительного фундамента.



Регулируемые шасси поддерживают горизонтальное положение машины на неровной поверхности.



Низкая точка крепления стрелы на шасси дает великолепную обзорность.

| | | 540-200 |
|------------------------------------|-------------|------------|
| Максимальная высота подъема | м | 20 |
| Максимальная грузоподъемность | кг | 4000 |
| Максимальный вылет вперед | м | 15,9 |
| Грузоподъемность при полном вылете | кг | 200 |
| Габаритная высота | м | 2,72 |
| Габаритная ширина (по шинам) | м | 2,44 |
| Общая длина до передней каретки | м | 6,81 |
| Двигатель (полная мощность) | л. с. (кВт) | 100 (74,2) |

Модель 540-200 стандартно оснащается двигателем на 74,2 кВт (100 л. с.) с возможностью выбора двигателя на 85 кВт (114 л. с.).

550-80 WASTEMASTER

1. Большая грузоподъемность

Машина JCB 550-80 по грузоподъемности превосходит все остальные погрузчики Loadall в нашем европейском модельном ряду. Она обладает превосходной грузоподъемностью и вылетом.

2. Выход на новый уровень

Огромное разрывное усилие в 65 кН (6,5 тонн) обеспечивает функциональность фронтального колесного погрузчика для машины с высотой подъема в 8 м.

3. Перевал сыпучих материалов

Прочная Z-образная тяга, грузоподъемность в 5 тонн и мощный двигатель EcoMAX делают этот погрузчик Loadall идеальным для перевала сыпучих материалов.

5. Превосходная производительность

Новая Z-образная тяга модели 550-80 делает эту телескопическую стрелу невероятно прочной, а наша новая система быстрого возврата масла сокращает время цикла за счет ускорения опускания и втягивания стрелы.

4. Оснащен DIESELMAX

Наши двигатели DIESELMAX отличаются высокой мощностью и крутящим моментом на низких оборотах для распределения подачи мощности на мотор и гидравлические компоненты, что обеспечивает низкое потребление топлива.

6. Перемещение

Компактная колесная база и большие углы ограничения поворота модели 550-80 обеспечивают высочайшую маневренность при большой грузоподъемности.



Самый высокий в своем классе уровень комфорта дает одна из самых больших кабин в отрасли. Кабина соответствует стандартам ROPS ISO 3471 и FOPS ISO 3449, находясь в ней оператор полностью контролирует работу машины.



Однорычажный джойстик с сервоприводом



Высокоэффективная система вентиляции.

| | | 550-80 |
|------------------------------------|-------------------------------|----------|
| Максимальная высота подъема | Фиксированные/регулируемые, м | 8,1 |
| Максимальная грузоподъемность | кг | 4999 |
| Максимальный вылет вперед | м | 4,47 |
| Грузоподъемность при полном вылете | кг | 1500 |
| Габаритная высота | м | 2,5 |
| Габаритная ширина (по шинам) | м | 2,5 |
| Общая длина до передней каретки | м | 5,27 |
| Двигатель (полная мощность) | л. с. (кВт) | 125 (93) |

Модель 550-80 стандартно оснащается двигателем на 97 кВт с возможностью выбора двигателя на 108 кВт

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ВСЕ ОРИГИНАЛЬНОЕ НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ JCB, НАЧИНАЯ С КОВШЕЙ, ГИДРАВЛИЧЕСКИХ СИЛОВЫХ УСТАНОВОК И ИНСТРУМЕНТОВ И ЗАКАНЧИВАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ПРОДУКЦИЕЙ ДЛЯ ШИРОКОГО СПЕКТРА ОБЛАСТЕЙ ПРИМЕНЕНИЯ, НАПРИМЕР ДЛЯ СОРТИРОВКИ И РАБОТ ПО РАЗРУШЕНИЮ, ИДЕАЛЬНО ПОДХОДИТ К ЛЮБЫМ МАШИНАМ НАШЕЙ КОМПАНИИ. КРОМЕ ТОГО, ПОЛЬЗОВАТЕЛИ НАВЕСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ МОГУТ ОБРАЩАТЬСЯ В НАШУ ГЛОБАЛЬНУЮ СЛУЖБУ ПОДДЕРЖКИ.



Подборная щетка.



Ковш.



Захват.



Крюк крана.



Многофункциональный ковш.



LIVELINK — УМНЫЙ ПОМОЩНИК

LIVELINK — ЭТО ИННОВАЦИОННАЯ ПРОГРАММНАЯ СИСТЕМА, ПОЗВОЛЯЮЩАЯ ДИСТАНЦИОННО КОНТРОЛИРОВАТЬ РАБОТУ МАШИН ЧЕРЕЗ ИНТЕРНЕТ, ПО ЭЛЕКТРОННОЙ ПОЧТЕ ИЛИ С ПОМОЩЬЮ МОБИЛЬНОГО ТЕЛЕФОНА. 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, экономить 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 — передача информации о местоположении машин в реальном времени, контроль данных модуля электронного управления (связь LiveLink с иммобилайзером или модулем электронного управления) и управление PIN-кодом (для авторизации при удаленном доступе — удобная функция при сдаче машин в аренду).



LIVE LINK

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

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.

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

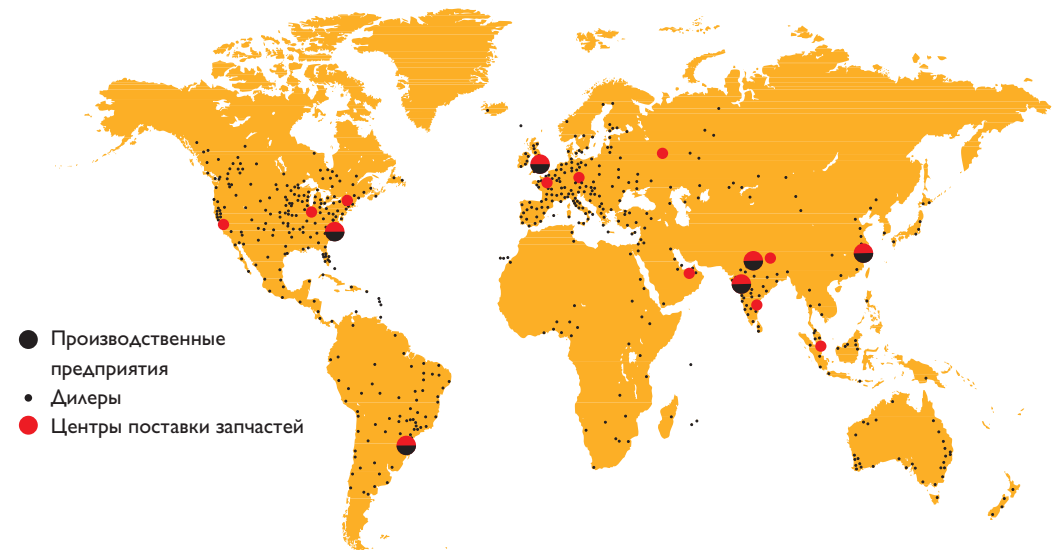


2

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 выполнят ремонтные работы по гарантии, проведут техобслуживание по приемлемым расценкам и предоставят запрошенные ценовые предложения.



3









ОДНА КОМПАНИЯ — СВЫШЕ 300 МОДЕЛЕЙ МАШИН

Ближайший дилер JCB

ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ ПОГРУЗЧИКИ МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

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.

9999/5878ru-RU РОССИЯ 10/14 Выпуск I

