



ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ ПОГРУЗЧИК | СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ МАШИНЫ



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

При разработке и изготовлении каждой машины JCB всегда ставится цель обеспечить высочайший уровень производительности, долговечности, эффективности, безопасности, комфорта и надежности, поэтому не удивительно, что недавно мы изготовили нашу миллионную машину. Само собой, будучи прогрессивной компанией, мы не собираемся почивать на лаврах.

JCB AGRI Loadall

Исключительная универсальность, маневренность и производительность при компактной и эффективной конструкции — вот что сделало телескопические погрузчики одним из самых популярных видов сельскохозяйственных машин в мире. Сочетание переднего и вертикального вылета позволяет перемещать на ферме больший объем материала за меньшее время.





ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ ПОГРУЗЧИК 516-40

2. Уникальная конструкция

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

1. Три машины в одной

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

4. 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.

3. 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. Высокая энерговооруженность

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

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.



Компактные размеры и высочайшая маневренность позволяют работать быстро и эффективно в условиях ограниченного пространства.



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



Гидростатическая трансмиссия обеспечивает высокое усилие толкания, превосходное тяговое усилие и отличную управляемость.

		516-40
Максимальная высота подъема	мм	4,05
Максимальная грузоподъемность	кг	1600
Максимальный вылет вперед	м	2,54
Грузоподъемность при полном вылете	кг	750
Габаритная высота	м	1,80
Габаритная ширина (по шинам)	м	1,56
Общая длина до передней каретки	м	3,23
Двигатель (полная мощность)	кВт (л. с.)	35 (47)

ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ ПОГРУЗЧИК 520-40/520-50

1. Подход к достижению успеха

Телескопические погрузчики JCB отличаются передним (а также центральным) размещением кабины; при этом круговая обзорность помогает операторам работать с максимальной производительностью.

2. Простое обслуживание

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



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.

3. Полноразмерная кабина

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

6. Маневренность

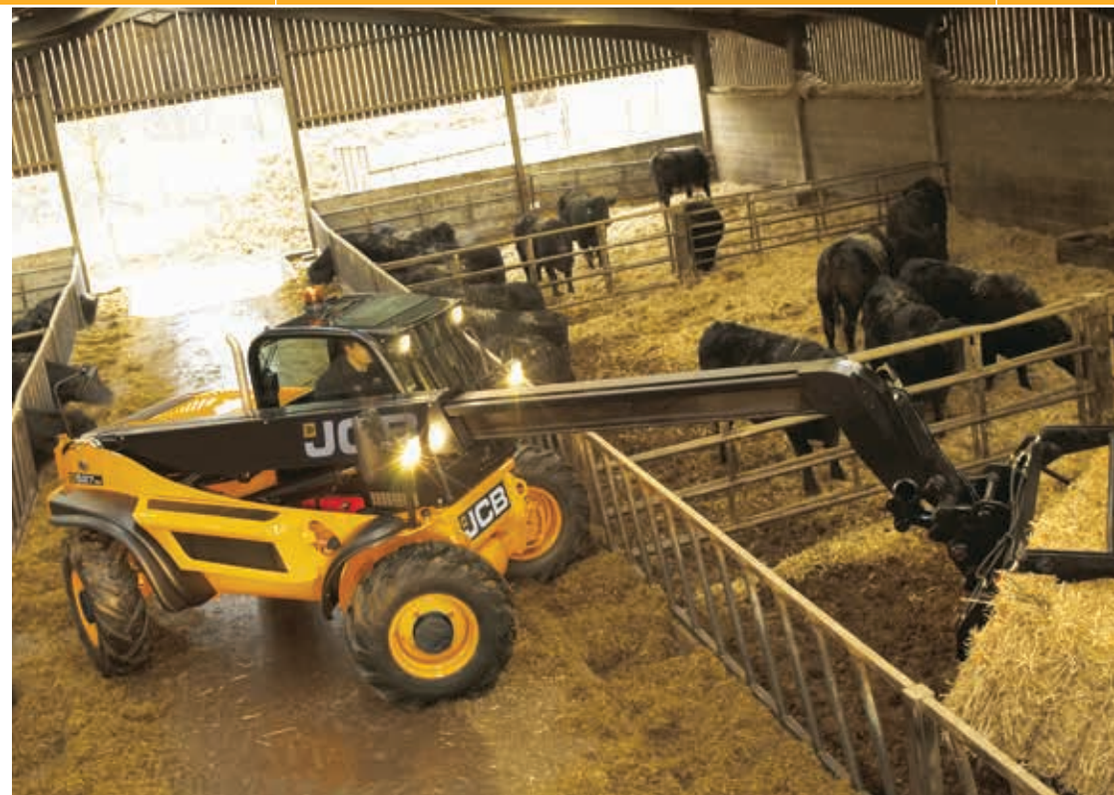
Компактная колесная база и большие углы ограничения поворота погрузчиков JCB Loadall помогают быстро и эффективно работать в любой производственной среде.

5. Условия работы оператора

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



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



Благодаря великолепным параметрам по подъему и вылету наших высокопроизводительных телескопических погрузчиков, операторы могут быстро и гибко выполнять погрузку материалов.



Круговая обзорность обеспечивается за счет центрального расположения кабины и малого смещения стрелы.



Предназначен для работы в условиях ограниченного пространства.

		520-40	520-50
Максимальная высота подъема	м	4,04	5,00
Максимальная грузоподъемность	кг	2000	2000
Максимальный вылет вперед	м	2,59	2,82
Грузоподъемность при полном вылете	кг	1000	750
Габаритная высота	м	1,97	2,12
Габаритная ширина (по шинам)	м	1,56	1,84
Общая длина до передней каретки	м	3,38	3,59
Двигатель (полная мощность)	кВт (л. с.)	49 (36,3)	74 (55)

ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ ПОГРУЗЧИК 526-56/527-58

1. Характеристики двигателя DIESELMAX

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

3. Просторный и безопасный

Уникальная конструкция стрелы с малым смещением позволяет устанавливать кабины с боковым входом со всем оборудованием, обеспечивающим безопасность и комфорт. Эти кабины также обеспечивают великолепную обзорность.

5. Созданы для тяжелой работы

Стрелы погрузчиков 527-58 и 526-56 достаточно прочны, что позволяет погрузчикам справиться с любыми сельскохозяйственными работами.

2. 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.

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.

4. Маневренность

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



Централизованное расположение всех фильтров рабочих жидкостей (масла двигателя, гидравлического масла и топлива) ускоряет и облегчает техническое обслуживание. Доступ к воздушному фильтру также удобен, а двухэлементная конструкция упрощает его очистку.



Модели Loadall 526-56 и 527-58 отличаются высочайшей маневренностью, малой высотой, шириной и длиной в сочетании с короткой колесной базой и большими углами ограничения поворота, что позволяет экономить время при перемещении на объекте.



В погрузчики JCB AGRI Loadall заложена максимально возможная универсальность и надежность.



Для эргономичного, быстрого и эффективного управления.

		526-56	527-58
Максимальная высота подъема	м	5,60	5,80
Максимальная грузоподъемность	кг	2600	2700
Максимальный вылет вперед	м	2,95	3,00
Грузоподъемность при полном вылете	кг	1250	1250
Габаритная высота	м	2,40	2,00
Габаритная ширина (по шинам)	м	2,29	2,04
Общая длина до передней каретки	м	4,66	4,42
Двигатель (полная мощность)	кВт (л. с.)	74,2 (99,5)	74,2 (99,5)

ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ ПОГРУЗЧИКИ 536-60/531-70/536-70/541-70

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.

3. Великолепные инвестиции

Погрузчики А 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.

5. Перегрузка любых материалов

Сочетание маневренности, надежности и производительности делает 6- и 7-метровые погрузчики Loadall идеальным решением для работ по перегрузке.





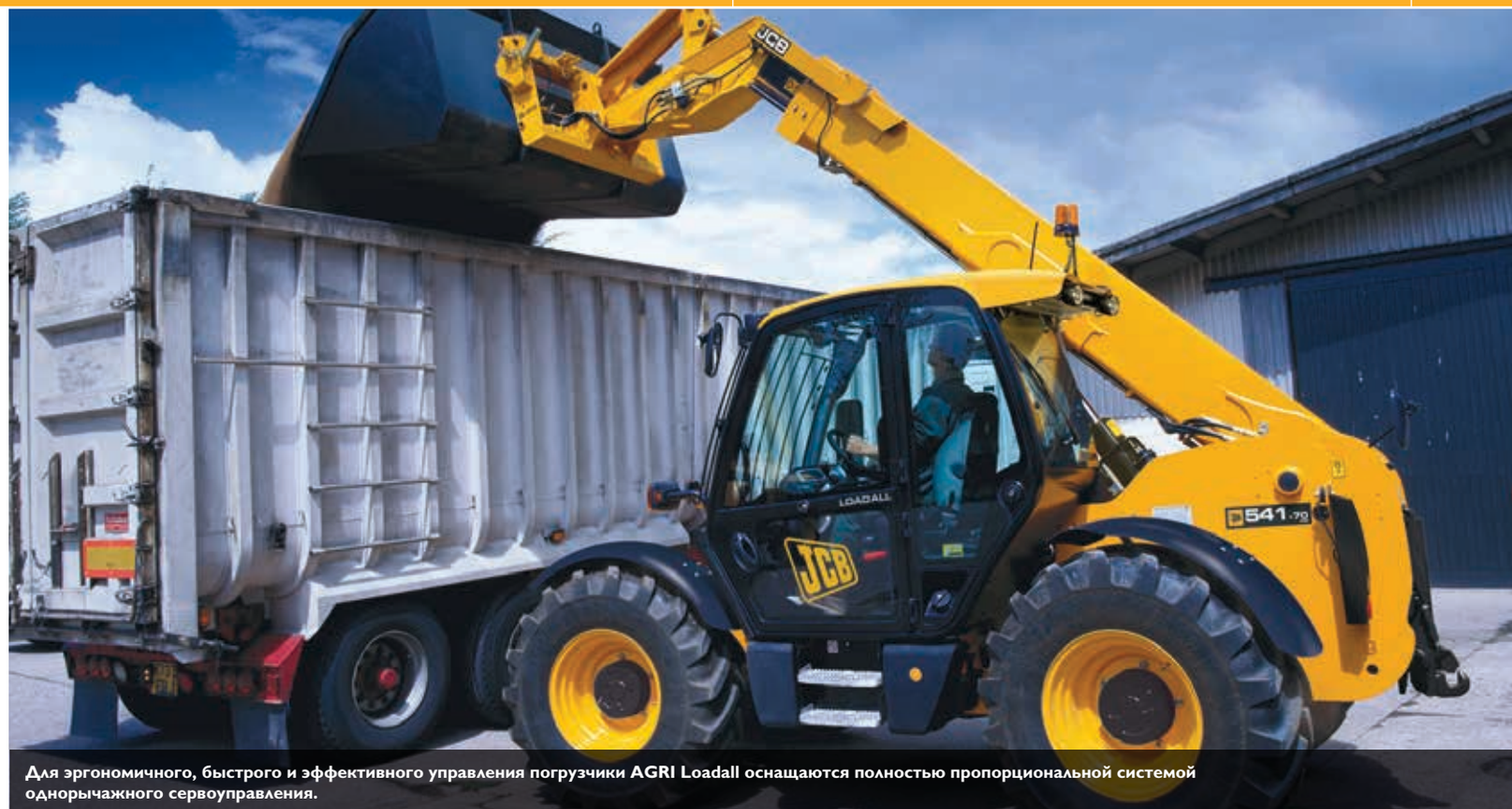
Машины JCB Loadall пользуются огромным спросом по всему миру благодаря легендарной производительности и качеству конструкции.



Система амортизации стрелы Smoothride System (SRS) компании JCB нейтрализует ударную нагрузку стрелы.



Машины AGRI Loadall с высотой подъема 7 м и больше оснащаются складными задними фарами.



Для эргономичного, быстрого и эффективного управления погрузчики AGRI Loadall оснащаются полностью пропорциональной системой однорычажного сервоуправления.

		536-60	531-70	536-70	541-70
Максимальная высота подъема	м	6,20	7,00	7,00	7,00
Максимальная грузоподъемность	кг	3600	3100	3600	4100
Максимальный вылет вперед	м	3,30	3,70	3,70	3,70
Грузоподъемность при полном вылете	кг	1500	1250	1350	1500
Габаритная высота	м	2,49	2,49	2,49	2,49
Габаритная ширина (по шинам)	м	2,29	2,29	2,29	2,29
Общая длина до передней каретки	м	4,55	4,99	4,99	4,99
Двигатель (полная мощность)	кВт (л. с.)	74,2/97/108 (100/130/145)	74,2/97/108 (100/130/145)	74,2/97/108 (100/130/145)	74,2/97/108 (100/130/145)

ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ ПОГРУЗЧИК 535-95

1. Перегрузка любых материалов

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

2. Надежная стрела

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

3. Характеристики двигателя DIESELMAX

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

4. Сокращение расходов

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

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

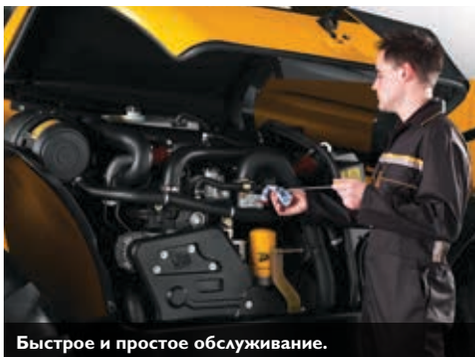
Телескопические погрузчики JCB являются самыми востребованными в мире на рынке подержанного оборудования. Среди прочего, это обеспечивает высокую остаточную стоимость.



Великолепная круговая обзорность на машинах AGRI Loadall.



Для эргономичного, быстрого и эффективного управления погрузчики AGRI Loadall оснащаются полностью пропорциональной системой однорычажного сервоуправления.



Быстрое и простое обслуживание.



Максимальная универсальность.

		535-95
Максимальная высота подъема	м	9,50
Максимальная грузоподъемность	кг	3500
Максимальный вылет вперед	м	6,52
Грузоподъемность при полном вылете	кг	500
Габаритная высота	м	2,49
Габаритная ширина (по шинам)	м	2,36
Общая длина до передней каретки	м	4,99
Двигатель (полная мощность)	кВт (л. с.)	74,2/97/108 (99,5/130/145)

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.



Ножничный захват.



Тюковый захват.



Ковш для зерна.



Силосные вилы и захваты.



Захват для тюков.



LIVELINK, УМНЫЙ ПОМОЩНИК

LIVELINK — ЭТО ИННОВАЦИОННАЯ ПРОГРАММНАЯ СИСТЕМА, ПОЗВОЛЯЮЩАЯ УДАЛЕННО КОНТРОЛИРОВАТЬ РАБОТУ МАШИН 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.

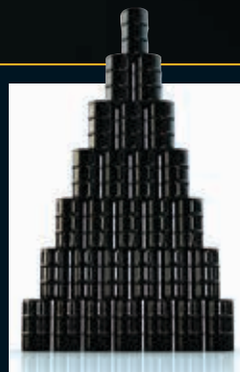
Преимущества при техобслуживании

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, 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 — информация о местоположении в реальном времени и улучшенное электронное управление (связь LiveLink с иммобилайзером или электронным управлением).



LIVELINK

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 идеально подходят для эксплуатируемых вами машин, обеспечивая 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.

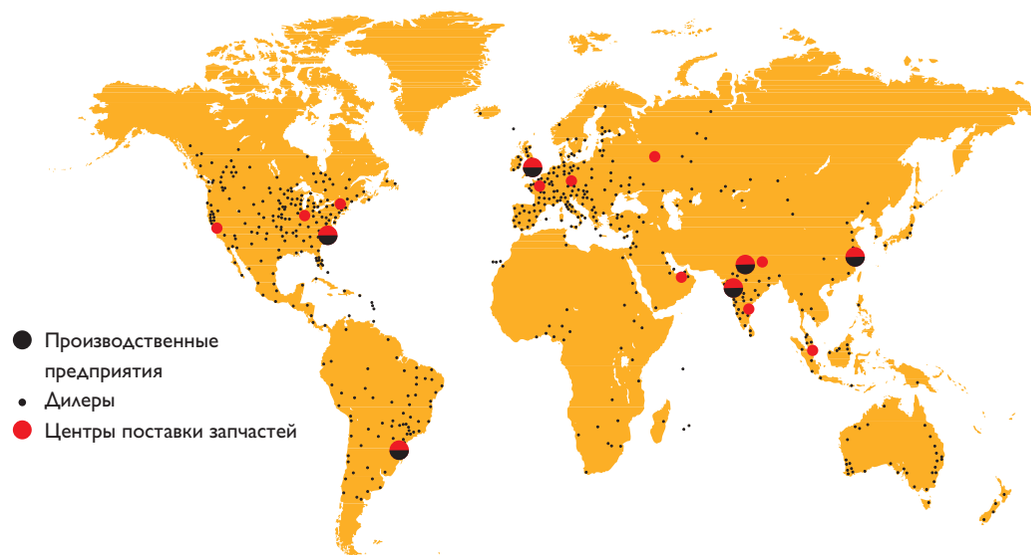


2

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



3









ОДНА КОМПАНИЯ — СВЫШЕ 300 МОДЕЛЕЙ МАШИН

Ближайший дилер JCB

ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ ПОГРУЗЧИК СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ МАШИНЫ

JCB Sales Limited, Rokeceter, 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

[facebook.com/JCBAg](https://www.facebook.com/JCBAg) [@JCBAgriculture](https://twitter.com/JCBAgriculture) [JCBAgriculture](https://www.instagram.com/JCBAgriculture) [youtube.com/JCBAgriculture](https://www.youtube.com/JCBAgriculture)

©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.



9999/5877ru-RU MASTER 10/14 Выпуск I

