

НОВИНКА



AGRI LOADALL | 531-70/535-95/536-60/536-70/541-70

Полная мощность: 74,2 кВт/100 л. с.–97 кВт/130 л. с. Грузоподъемность: 3100–4100 кг Высота подъема: 6200–9500 мм

JCB

JCB LOADALL: САМЫЕ ВОСТРЕБОВАННЫЕ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ ПОГРУЗЧИКИ В МИРЕ

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.

Компания JCB впервые представила данную концепцию в 1977 г. и по-прежнему занимает ведущие позиции на рынке. Одна из причин успеха заключается в том, что компания JCB самостоятельно производит значительную часть компонентов своих машин. Это означает, что телескопические погрузчики JCB идеально соответствуют потребностям заказчиков, компоненты являются полностью интегрированными, а машины отличаются высочайшим качеством сборки.

Например, наши высокопроизводительные двигатели T2/3 DIESELMAX идеально сочетаются с нашими полноприводными трансмиссиями, обеспечивая высокий крутящий момент, необходимый при сельскохозяйственных работах. А собственное производство шасси и стрел позволяет нам обеспечить высочайший уровень прочности конструкции.

Благодаря всемирной дилерской сети заказчики могут получить любые запчасти и услуги в одном месте. Для погрузчиков JCB Loadall увеличены межсервисные интервалы и упрощены процедуры технического обслуживания. Несмотря на то, что наши телескопические погрузчики выпускаются довольно давно, спрос на них не уменьшается. Можно с гордостью утверждать, что телескопические погрузчики JCB обладают высокой остаточной стоимостью в любой стране мира.

Все это означает, что, если требуется наиболее производительный, наиболее безопасный и удобный в обслуживании телескопический погрузчик с минимальной возможной стоимостью владения, — выбор только один: JCB AGRI Loadall.

Машины JCB AGRI Loadall

В процессе разработки мы тщательно изучаем мнение заказчиков, поэтому во всех машинах AGRI Loadall широко используются инновационные конструктивные элементы, позволяющие выполнять работы, которые ранее могли выполнять только фронтальные погрузчики.

- Телескопический погрузчик позволяет сократить трудовые затраты.
- Телескопические погрузчики JCB Loadall демонстрируют высочайшую производительность благодаря способности передвижения по пересеченной местности и отличным показателям вылета стрелы.
- Машина меньше перемещается по ферме, что делает объект более безопасным.
- Универсальная каретка телескопических погрузчиков JCB позволяет использовать их с различным навесным оборудованием.

Мощность, маневренность, эффективность, долговечность, комфорт, безопасность и низкая стоимость владения — все это важные слагаемые успеха. Широкий ассортимент предлагаемых моделей погрузчиков AGRI Loadall позволит вам всегда выбрать идеальную машину для любых сельскохозяйственных работ.



РАБОТА С ЛЮБЫМИ МАТЕРИАЛАМИ — ЭТО ПРОСТО



ПРЕВОСХОДНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ, НЕПРЕВЗОЙДЕННАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

НОВЕЙШЕЕ СЕМЕЙСТВО МАШИН JCB AGRI LOADALL ПРЕДНАЗНАЧЕНО
ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ. ЕГО
БЕЗУСЛОВНЫМИ ДОСТОИНСТВАМИ ЯВЛЯЮТСЯ БЕСПРЕЦЕДЕНТНАЯ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ, УДОБСТВО РЕГЕНЕРАТИВНОЙ ГИДРАВЛИКИ,
ПРЕВОСХОДНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ И
ЭФФЕКТИВНОСТЬ — ТО, ЧЕГО ЖДУТ ОТ ЛУЧШЕГО В МИРЕ
ПРОИЗВОДИТЕЛЯ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИХ ПОГРУЗЧИКОВ.

Двигатель JCB DIESELMAX с высокой
мощностью и крутящим моментом
на низких оборотах отличается
великолепной скоростью реакции.

Производительная машина

- 1 Телескопические погрузчики JCB AGRI Loadall отличаются высочайшей маневренностью, компактной колесной базой и большими углами ограничения поворота, что позволяет экономить время на ферме, особенно при работе в стесненных условиях.
- 2 Привод на все колеса входит в стандартное оснащение, поэтому тяга гарантирована всегда. Дополнительный привод на 2 колеса, который включается нажатием кнопки переключателя, снижает износ шин и расход топлива при движении по дорогам. Для улучшения характеристик при работе на пересеченной местности можно заказать дифференциал повышенного трения.



Высокая грузоподъемность и эффективная гидравлическая система

- 3 Разработанная компанией JCB система амортизации стрелы (SRS) нейтрализует ударную нагрузку стрелы, улучшает удержание груза и повышает комфорт оператора (а значит, и производительность труда) при быстром движении погрузчика по дорогам или по пересеченной местности.
- 4 С быстросъемной кареткой JCB навесное оборудование меняется быстро и просто — предусмотрены каретка JCB Q-fit, каретка типа John Deere и каретка промышленного типа.



Эффективное управление

- 5** На погрузчиках AGRI Loadall предусмотрено три режима рулевого управления. Режим управления двумя колесами идеален для движения по дороге с высокой скоростью. Режим управления четырьмя колесами подходит для работы в условиях ограниченного пространства. Крабовый ход предназначен для маневрирования вблизи стен и зданий фермы. Водители могут переключать режим в движении без предварительного выравнивания колес.
- 6** Многофункциональное однорычажное сервоуправление обеспечивает быстрое и точное размещение груза, а для изменения направления движения достаточно щелкнуть переключателем.
- 7** Наличие в стандартной комплектации телескопических погрузчиков JCB Agri Loadall дополнительной однобалочной стрелы, на которую можно установить различное навесное оборудование, и возможность оснащения двойными дополнительными гидролиниями делает эти машины еще универсальнее.



РАЗУМНОЕ ВЛОЖЕНИЕ СРЕДСТВ

В КОНСТРУКЦИЮ МОДЕЛЬНОГО РЯДА МАШИН JCB AGRI LOADALL ЗАЛОЖЕНА ИСКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ВО ВРЕМЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ И ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ РАБОТ. ВСЕ МАШИНЫ ОБЕСПЕЧИВАЮТ ПРЕВОСХОДНУЮ ОКУПАЕМОСТЬ ВЛОЖЕНИЙ. НИЗКИЙ РАСХОД ТОПЛИВА И БЕСПРЕЦЕДЕНТНАЯ ЦЕНА НА ВТОРИЧНОМ РЫНКЕ СУЩЕСТВЕННО СНИЖАЮТ СТОИМОСТЬ ВЛАДЕНИЯ ПОГРУЗЧИКОМ JCB.

Эффективность DieselMax

1 Двигатель-рекордсмен DIESELMAX выдает высокий крутящий момент на низких оборотах, что повышает его долговечность. Он идеально сочетается с трансмиссией, мостами, кабиной и цилиндрами; все элементы разработаны и производятся JCB для идеальной совместной работы в качественной и надежной конструкции.

2 В машины JCB AGRI Loadall заложена максимально возможная универсальность и надежность. Вы обнаружите, что с машиной Loadall успевает сделать больше, а значит, — инвестиции всегда используются оптимально.

3 Вспомогательные гидролинии с постоянным потоком позволяют использовать механизированное навесное оборудование, такое как разбрасыватели тюков, подающие/смешивающие ковши и подборные щетки.

4 Двигатель DIESELMAX разработан с чистого листа, и его характеристики вселяют уверенность в нем.



1



3



4

Снижение стоимости владения

5 Машины JCB Loadall пользуются огромным спросом по всему миру благодаря легендарной производительности и качеству конструкции — поэтому цена на вторичном рынке всегда была высокой.

6 Машины AGRI Super Loadall оснащены системой блокировки гидротрансформатора TorqueLock на 5-й и 6-й передаче для повышения скорости движения, сокращения времени поездки с фермы в поле и обратно и снижения расхода топлива при движении по дорогам.

Тормоза с вакуумным усилителем 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 %.

5



6



ПРОЧНОСТЬ И НАДЕЖНОСТЬ

МЫ ПОНИМАЕМ, ЧТО СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ РАБОТЫ БЫВАЮТ ИНТЕНСИВНЫМИ И ТЯЖЕЛЫМИ. ПОЭТОМУ МЫ СОЗДАЕМ СВЕРХНАДЕЖНЫЕ МАШИНЫ AGRI LOADALL И ИСПОЛЬЗУЕМ ТОЛЬКО ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ КОМПОНЕНТЫ И ИННОВАЦИОННЫЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПРОЦЕССЫ. МОЖЕТЕ БЫТЬ УВЕРЕНЫ: ВАША МАШИНА БУДУТ РАБОТАТЬ ДОЛГО И ЭФФЕКТИВНО.



Корпус стрелы выполнен из П-образного профиля и дополнительно укреплен утолщенной торцевой пластиной. Отсутствие сварных швов в точках критической нагрузки делает стрелу максимально прочной.

Прочная конструкция стрелы

1 Высочайшую прочность и долговечность обеспечивают большие (более 1 м) перекрытия секций стрелы. Гидравлические шланги проложены внутри стрелы для максимальной защиты.

Встроенная защита

2 Телескопические погрузчики AGRI Loadall с высотой подъема 7 м и более оснащены складными задними фонарями, что защищает их от обычных повреждений на ферме.

3 По заказу на крыше спереди и сверху могут устанавливаться защитные решетки для дополнительной защиты от предметов, падающих с высоты.

4 Усиленные опоры мостов поглощают огромные нагрузки, возникающие при непрерывном перемещении тяжелых грузов.



Цельная сварная конструкция шасси максимально повышает прочность и снижает массу машины. Страна на погрузчиках AGRI Loadall установлена низко на шасси, что обеспечивает максимальную жесткость конструкции. Это также гарантирует отличный обзор назад.

Надежные компоненты

5 Программа испытаний погрузчиков AGRI Loadall предусматривает продолжительные испытания шасси, стрелы и других основных компонентов под высокой нагрузкой, а также испытания трансмиссии с несколькими тысячами циклов переключения при типичных сельскохозяйственных работах и длительное использование функции движения по дорогам.

6 Установленные строго по центру гидроцилиндры подъема и выдвижения стрелы и гидроцилиндр оборота каретки исключают эффект скручивания, который может приводить к повышенному износу деталей крепления стрелы.

7 Компания JCB изготавливает собственные гидроцилиндры, кабины, мосты, трансмиссии и двигатели, идеально работающие вместе для обеспечения оптимальной надежности.



Для долгосрочной защиты кабины всех телескопических погрузчиков AGRI Loadall перед покраской обрабатываются методом электрофореза.



УДОБНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

ДЛЯ МАКСИМАЛЬНОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ МАШИНА ДОЛЖНА БЫТЬ ИНТУИТИВНО ПОНЯТНОЙ И КОМФОРТАБЕЛЬНОЙ В РАЗЛИЧНЫХ СИТУАЦИЯХ И УСЛОВИЯХ. ПОГРУЗЧИКИ JCB AGRI LOADALL ОБЕСПЕЧИВАЮТ ИСКЛЮЧИТЕЛЬНУЮ ЭРГОНОМИКУ РАБОЧЕГО МЕСТА С МНОЖЕСТВОМ ФУНКЦИЙ, ПОМОГАЮЩИХ ОПЕРАТОРУ ЭФФЕКТИВНО РАБОТАТЬ ВЕСЬ ДЕНЬ.

Эргономичные органы управления

- 1 Для эргономичного, быстрого и эффективного управления погрузчики AGRI Loadall оснащаются полностью пропорциональной системой однорычажного сервоуправления.
- 2 Переключатели с подсветкой хорошо видны даже в темноте.
- 3 Погрузчиками JCB Loadall легко управлять как новичкам, так и опытным операторам; интерьер кабины с хорошо видными приборами и привычной автомобильной компоновкой органов управления понятен и прост.
- 4 Для повышения комфорта рабочего места оператор может отрегулировать положение рулевой колонки (наклон и телескопическое выдвижение).



1



2



3

Стандартные тонированные стекла кабины погрузчиков AGRI Loadall отражают 30 % солнечной энергии, создавая повышенный комфорт для оператора.

Удобство и комфорт

5 Чтобы оператору было комфортно и удобно работать, 8 воздуховодов в кабине обеспечивают равномерную подачу горячего или холодного воздуха, создавая приятный микроклимат для оператора морозной зимой или в жаркую летнюю струду. С устанавливаемым по заказу кондиционером подобрать комфортную температуру еще легче.

6 Теперь по заказу можно установить спереди, сзади и на стреле светодиодные рабочие фары, обеспечивающие оптимальную обзорность при работе ночью и в служебных постройках.

7 Благодаря сплошному остеклению и большому окну на крыше погрузчики AGRI Loadall отличаются великолепной круговой обзорностью.

8 Кроме того, закругленные края крыши обеспечивают максимальную обзорность при размещении тюков на высоте.



5



6



7



8

БЕЗОПАСНОСТЬ И НАДЕЖНОСТЬ

ПОГРУЗЧИКИ JCB AGRI LOADALL ОСНАЩЕНЫ УСОВЕРШЕНСТВОВАННЫМИ СРЕДСТВАМИ ЗАЩИТЫ ОТ НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЕВ. В ПОГРУЗЧИКАХ ТАКЖЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ ЭФФЕКТИВНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ЗАЩИТЫ ОТ НЕСАНКЦИОНИРОВАННОГО ДОСТУПА.

Защита персонала

- 1 Удобный доступ в кабину, с тремя точками опоры и эргономично расположенным поручнем, ручками и ступеньками.
- 2 Предохранительные клапаны разрыва шлангов предотвращают повреждения в случае неисправности шлангов.
- 3 Низкое расположение стрелы обеспечивает великолепную обзорность назад и во все стороны.
- 4 Сигнал движения задним ходом входит в стандартную комплектацию всех погрузчиков AGRI Loadall.
- 5 Технология адаптивного управления грузом автоматически контролирует работу гидросистемы, помогая обеспечивать продольную устойчивость этих погрузчиков.

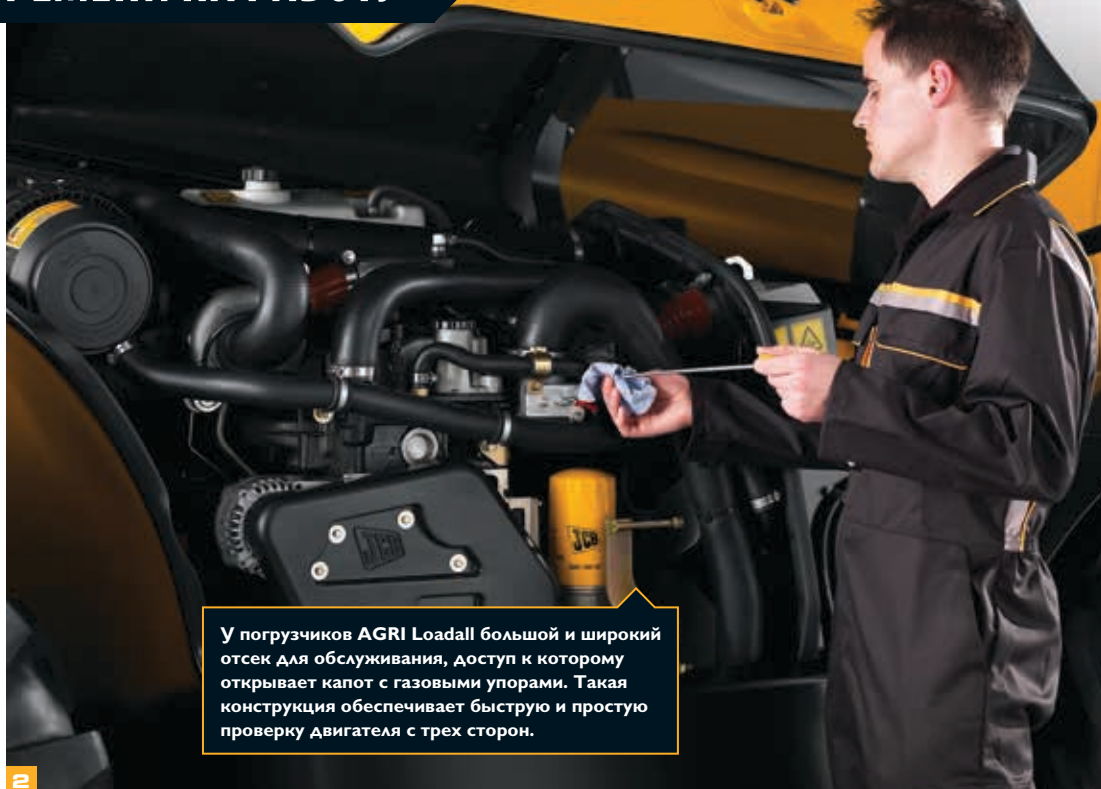


МЕНЬШЕ ВРЕМЕНИ НА ОБСЛУЖИВАНИЕ, БОЛЬШЕ ВРЕМЕНИ НА РАБОТУ

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ ПОГРУЗЧИКИ ДОЛЖНЫ КАК МОЖНО БОЛЬШЕ ВРЕМЕНИ РАБОТАТЬ, А НЕ ОБСЛУЖИВАТЬСЯ. ПОЭТОМУ ПОГРУЗЧИКИ JCB LOADALL ОТЛИЧАЮТ БОЛЬШИЕ МЕЖСЕРВИСНЫЕ ИНТЕРВАЛЫ, А ТАКЖЕ УДОБСТВО И ПРОСТОТА ОБСЛУЖИВАНИЯ.

Обеспечение производительности

- 1 Все ежедневные проверки и операции смазывания выполняются с уровня земли.
- 2 Простой доступ к аккумуляторной батарее погрузчиков AGRI Loadall (без специального инструмента) через крышку с защелкой, которая открывается с помощью ключа зажигания.
- 3 Также упрощен доступ к баку дизельного топлива, а заправку топливом можно выполнять с уровня земли. Для защиты топлива от грязи в заправочной горловине установлен фильтр предварительной очистки топлива.
- 4 Система сухой смазки стрелы наших погрузчиков обеспечивает высокую прочность износных накладок, межсервисный интервал для которых составляет 500 часов.
- 5 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.



LIVELINK — УМНЫЙ ПОМОЩНИК

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

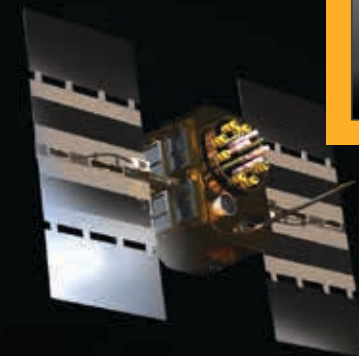
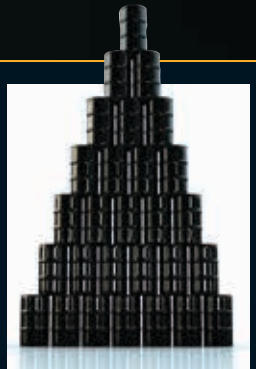
Преимущества при техобслуживании

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

Все машины Loadall, оснащенные системой LiveLink, способны передавать данные о расходе топлива, времени работы двигателя на холостом ходу и под нагрузкой на веб-портал LiveLink. Это позволяет уменьшить расход топлива, экономить средства и повысить производительность. Сведения о местоположении машин позволяют повысить эффективность их эксплуатации и даже сократить расходы на страхование.



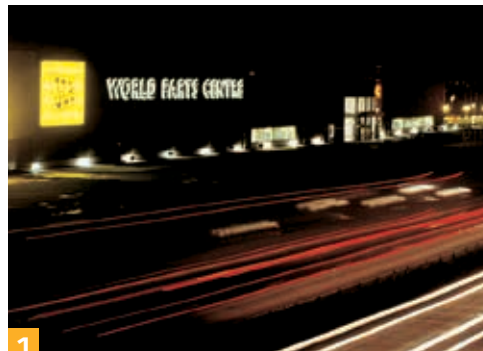
Безопасность

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).



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

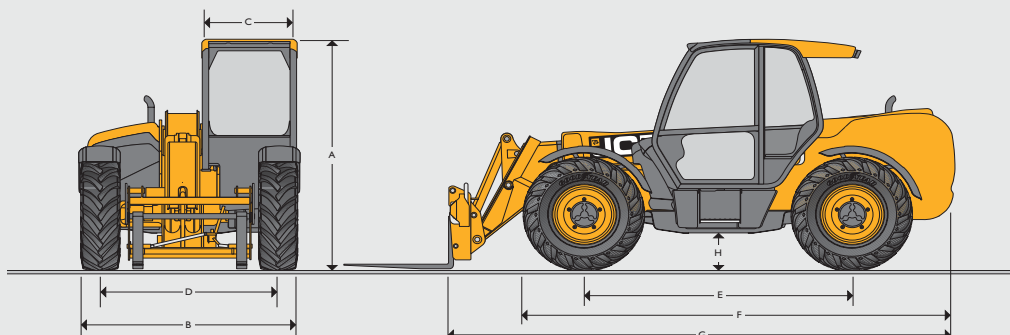
1 Техническая поддержка JCB может обеспечить мгновенную связь с экспертами завода независимо от времени суток, а отделы финансирования и страхования компании всегда готовы быстро предоставить гибкие и конкурентоспособные ценовые предложения.

2 Глобальная сеть центров поставки запчастей JCB представляет собой еще один пример высокой эффективности. Наличие 15 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 Программа JCB Assetcare предлагает варианты продления полной гарантии и соглашений об обслуживании, а также договоры на проведение обслуживания и 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.



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



| Модель машины | 531-70 | 535-95 | 536-60 | 536-70 | 541-70 |
|--|--------|------------|------------|------------|------------|
| A Габаритная высота | м | 2,49 | 2,49 | 2,49 | 2,49 |
| B Габаритная ширина (по шинам)* | м | 2,29 | 2,36 | 2,29 | 2,29 |
| C Внутренняя ширина кабины | м | 0,94 | 0,94 | 0,94 | 0,94 |
| D Колея передних колес | м | 1,81 | 1,87 | 1,81 | 1,81 |
| E Колесная база | м | 2,75 | 2,75 | 2,75 | 2,75 |
| F Общая длина до передних шин | м | 4,38 | 4,38 | 4,03 | 4,38 |
| G Общая длина до передней каретки | м | 4,99 | 4,99 | 4,55 | 4,99 |
| H Дорожный просвет | м | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 |
| Внешний радиус разворота (по наружному борту покрышки) | м | 3,7 | 3,7 | 3,7 | 3,7 |
| Угол отката каретки | ° | 42,6 | 41 | 42,6 | 42,6 |
| Максимальный угол опрокидывания ковша | ° | 37,5 | 24 | 42,5 | 37,5 |
| Масса | кг | 6900 | 8020 | 7200 | 7800 |
| Шины | | 460/70 R24 | 445/70 R24 | 460/70 R24 | 445/70 R24 |

Машины Agri Plus и Agri Super показаны с установленным на крыше заказным кондиционером.

*В зависимости от указанного типа шин.

ДВИГАТЕЛЬ

| Модель машины | 531-70 / 535-95 / 536-60 / 536-70 / 541-70 | 531-70 / 535-95 / 536-60 / 536-70 / 541-70 Agri Plus/Agri Super |
|------------------------------------|--|---|
| Изготовитель | JCB | JCB |
| Рабочий объем | л | 4,4 |
| Количество цилиндров | | 4 |
| Диаметр цилиндра | мм | 103 |
| Ход поршня | мм | 132 |
| Наддув | Турбонаддув с промежуточным охлаждением | Турбонаддув с промежуточным охлаждением |
| Номинальная мощность | | |
| Мощность при 2200 об/мин | кВт (л. с.) | 74,2 (100) |
| Номинальный крутящий момент | | |
| Крутящий момент при 1300 об/мин | Нм | 440 |
| Крутящий момент при 1500 об/мин | Нм | — |
| | | 532 |

ЗАПРАВОЧНЫЕ ЕМКОСТИ

| | | |
|----------------------|-------|-----|
| Топливный бак | литры | 146 |
| Гидравлический бак | литры | 113 |
| Охлаждающая жидкость | литры | 23 |
| Маслосборник | литры | 14 |

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

| | | |
|----------------------|-----|-----|
| Напряжение сети | В | 12 |
| Генератор | А/ч | 95 |
| Емкость аккумулятора | А/ч | 110 |

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

| Модель | 531-70 | | 535-95 | |
|--------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| | Agri | Agri Plus/Agri Super | Agri | Agri Plus/Agri Super |
| Рабочее давление в системе | бар | 241 | 241 | 241 |
| Главная гидравлическая система | л/мин | 140 | 140 | 140 |
| Насос | Переменной производительности | Переменной производительности | Переменной производительности | Переменной производительности |
| Время гидравлического цикла | с | с | с | с |
| Подъем | 5,3 | 5,1 | 6 | 5,9 |
| Опускание | 5 | 4,5 | 5,2 | 4,9 |
| Выдвижение | 6,1 | 5,1 | 12,3 | 10,0 |
| Втягивание | 5,5 | 5,3 | 11,4 | 9,5 |
| Разгрузка ковша | 3,2 | 3,2 | 2,0 | 2,0 |
| Загрузка ковша | 2,5 | 2,3 | 2,4 | 2,3 |

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

| | | 536-60 | | 536-70 | | 541-70 | |
|------------------------------------|-------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Модель | | Agri | Agri Plus/Agri Super | Agri | Agri Plus/Agri Super | Agri | Agri Plus/Agri Super |
| Рабочее давление в системе | бар | 260 | 260 | 260 | 260 | 260 | 260 |
| Главная гидравлическая система | л/мин | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 |
| Насос | | Переменной производительности |
| Время гидравлического цикла | | с | с | с | с | с | с |
| Подъем | | 6,5 | 6,2 | 6 | 5,8 | 6 | 5,8 |
| Опускание | | 5,0 | 5,0 | 7,4 | 6,6 | 7,4 | 6,6 |
| Выдвижение | | 5,5 | 5,5 | 7,7 | 5,7 | 7,7 | 5,7 |
| Втягивание | | 4,5 | 4,5 | 5,4 | 5,3 | 5,4 | 5,3 |
| Разгрузка ковша | | 3,2 | 2,8 | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 3,2 |
| Загрузка ковша | | 2,5 | 2,2 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 |

| | |
|---------------------------|--|
| ТРАНСМИССИЯ | Agri/Agri Plus: Трансмиссия JCB с переключением под нагрузкой размещена в едином прочном блоке. Включает в себя гидротрансформатор, картер главной передачи и четырехскоростную КПП с переключением под нагрузкой. Ручное переключение передач выполняется однорычажным джойстиком с 4 передачами переднего и 4 передачами заднего хода с переключением под нагрузкой. Скорость движения: 33 км/ч. Постоянный полный привод. Agri Super: Шестискоростная трансмиссия JCB размещена в едином прочном блоке. Включает в себя гидротрансформатор, картер главной передачи и шестискоростную КПП с переключением под нагрузкой и с системой блокировки гидротрансформатора TorqueLock на 5-й и 6-й передачах. 2 режима работы: ручной и автоматический. Скорость движения: 40 км/ч. Варианты привода на 2 или 4 колеса с электроприводом. Переключение передач однорычажным джойстиком. Автоматический выбор с 4-й по 6-ю передачу в автоматическом режиме. |
| ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА | Передний и задний мосты: планетарный центральный редукторный привод/мост JCB с управляемыми колесами, оборудованный дифференциалами с пропорциональным распределением крутящего момента. |
| Стояночный тормоз: | с гидравлическим приводом, самонастраивающиеся, многодисковые, маслонаполненные, встроенные, с вакуумным усилителем. |
| Стояночный тормоз: | дисковый тормоз с ручным приводом на выходе коробки передач (74 кВт/100 л. с., 97 кВт/150 л. с. — дисковый, мокрого типа). |

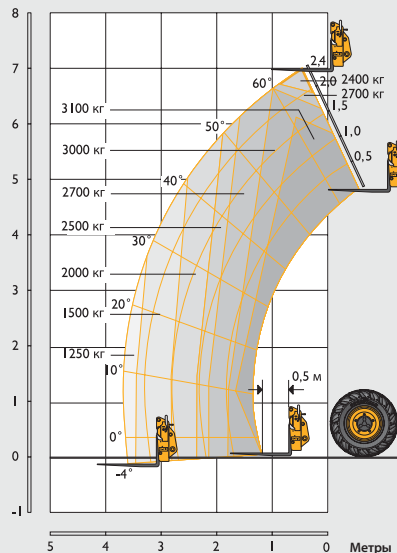
| | |
|---------------------------|--|
| СТРЕЛА И КАРЕНКА | Стрела изготавливается из высокопрочной стали. Быстроубираемая универсальная каретка JCB Q-fit, полуавтоматическая фиксация навесного оборудования (оциально: гидравлическая фиксация навесного оборудования). |
| РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ | Рулевое управление с гидроусилителем и двусторонним гидроцилиндром на обоих мостах. |

| | |
|---------------------------------------|--|
| КАБИНА КЛАССА ЛЮКС | Безопасная, бесшумная и комфортабельная кабина соответствует требованиям защиты от падающих предметов ISO 3471 и защиты от переворачивания ISO 3449. Тонированные стекла со всех сторон, многослойные стекла спереди и сверху. Закругленные края крыши, омыватель, стеклоочиститель, отопитель и антизапотеватель на ветровом, заднем стекле и на крыше. Открывающееся заднее окно. Система аудиовизуальных предупреждений о температуре охлаждающей жидкости, наличии воды в топливе, давлении масла в двигателе, воздухоочистителе, заряде аккумулятора, температуре и давлении масла в коробке передач. Счетчик моточасов, указатель скорости движения. Датчик температуры двигателя, датчик уровня топлива и часы. Регулируемая рулевая колонка с рычагом переключения скоростей и переключателем движения вперед и назад. Педали газа и тормоза, установленные в полу. Регулируемое комфортабельное кресло на пневмоподвеске и установленный рядом с ним стояночный тормоз. Автоматическая аудиовизуальная система индикации нагрузки, установленная на уровне глаз, получает сигнал от датчика нагрузки на заднем мосту. Эта система непрерывно отслеживает устойчивость при выдвижении стрелы и дает возможность оператору постоянно контролировать ситуацию. |
| Органы управления гидравликой: | Agri/Plus/Super: Установленный в кабине однорычажный сервожойстик с функциями управления передним ходом/нейтралью/задним ходом, прогрессивного управления выдвижением/втягиванием и управления вспомогательной гидролинией с клапаном постоянного расхода рабочей жидкости. |

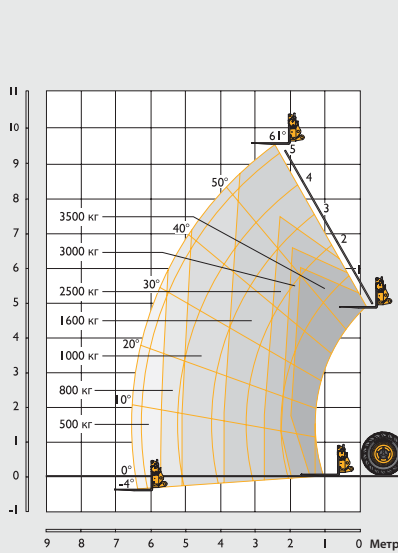
| | |
|---|---|
| ВАРИАНТЫ КОМПЛЕКТАЦИИ И АКСЕССУАРЫ | Варианты комплектации: передние и задние рабочие фары, проблесковый маячок, огнетушитель, промышленные радиальные шины, электрический переключатель между приводом на 2 и 4 колеса, передний мост с дифференциалом повышенного трения, защитная решетка для ветрового стекла и крыши, кресло с пневмоподвеской, шторка для крыши и лобового стекла, радио, кондиционер, реверсивный вентилятор, стеклоочиститель и стеклоомыватель переднего стекла с 2 скоростями и прерывистым режимом, вспомогательная гидролиния с высоким расходом рабочей жидкости, система амортизации стрелы Smoothride, функция буксировки с пакетом световых огней прицепа, различные варианты кареток — обращайтесь к местному дилеру. |
|---|---|

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ

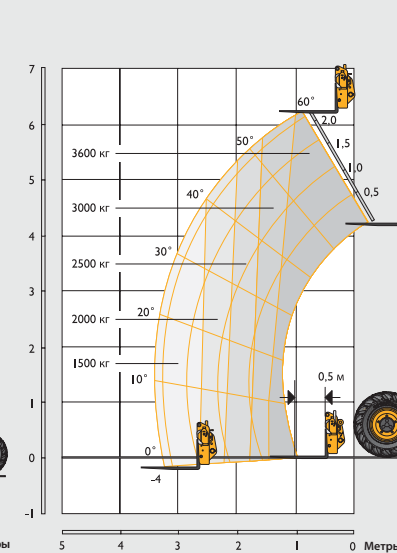
531-70



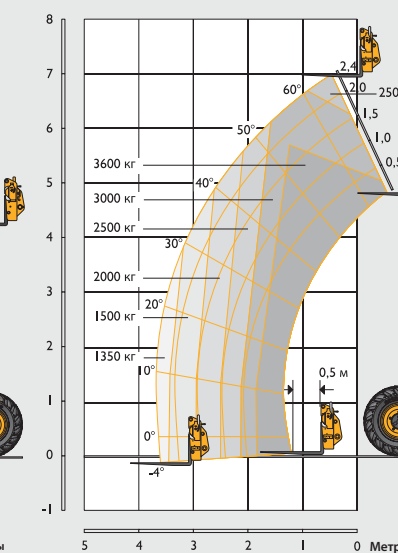
535-95



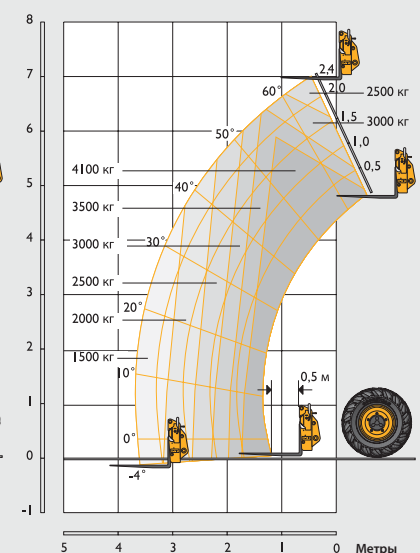
536-60



536-70



541-70



| Модель машины | 531-70 | 535-95 | 536-60 | 536-70 | 541-70 |
|---|--------|--------|--------|--------|--------|
| Максимальная грузоподъемность | 3100 | 3500 | 3600 | 3600 | 4100 |
| Грузоподъемность на полной высоте | 2400 | 1600 | 3600 | 2500 | 2500 |
| Грузоподъемность при полном вылете | 1250 | 500 | 1500 | 1350 | 1500 |
| Высота подъема | 7 | 9,5 | 6,2 | 7 | 7 |
| Вылет при максимальной высоте подъема груза | 0,48 | 2,43 | 0,87 | 0,48 | 0,48 |
| Максимальный вылет вперед | 3,7 | 6,52 | 3,3 | 3,7 | 3,7 |
| Вылет при загрузке в 1 т | 3,7 | 5,08 | 3,3 | 3,7 | 3,7 |
| Высота складирования тюков | 6,3 | 8,78 | 5,42 | 6,3 | 6,3 |

Соответствует требованиям испытания на устойчивость EN 1459, приложение В.





ОДНА КОМПАНИЯ — СВЫШЕ 300 МОДЕЛЕЙ МАШИН

AGRI LOADALL 531-70/535-95/536-60/536-70/541-70

Полная мощность: 74,2 кВт/100 л. с.—97 кВт/130 л. с. Грузоподъемность: 3100–4100 кг Высота подъема: 6200–9500 мм

JCB Sales Limited, Rochester, 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 [@JCBAgriculture](https://twitter.com/JCBAgriculture) [@JCBAgriculture](https://www.instagram.com/JCBAgriculture) 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 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 оснащение. Логотип JCB — зарегистрированный товарный знак компании J C Bamford Excavators Ltd.

Ближайший дилер JCB

9999/5867ru-RU 09/14 Выпуск I Т2/Т3

JCB