

НОВИНКА



AGRI LOADALL | 526-56/527-58

Полная мощность: 74,2 кВт/100 л. с. Грузоподъемность: 2600 кг–2700 кг Высота подъема: 5600 мм–5800 мм



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 большой 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.
- Универсальность телескопических погрузчиков JCB позволяет использовать их совместно с многими другими машинами.

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





ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ И ЭФФЕКТИВНОСТЬ

КАК И ВСЕ МАШИНЫ JCB AGRI LOADALL, МОДЕЛИ 526-56 И 527-58 СКОНСТРУИРОВАНЫ ТАК, ЧТОБЫ ОБЕСПЕЧИВАТЬ ЛУЧШУЮ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ В СВОЕМ КЛАССЕ. ЭТИ ПОГРУЗЧИКИ ОТЛИЧАЮТСЯ ВЫСОЧАЙШИМИ РАБОЧИМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ, УНИВЕРСАЛЬНОСТЬЮ, ЗАМЕЧАТЕЛЬНОЙ ОБЗОРНОСТЬЮ, МИНИМАЛЬНЫМ ВРЕМЕНЕМ ЦИКЛА И ЭРГНОМИЧНОСТЬЮ.

Свобода движения

1 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.

2 В стандартную комплектацию входит полный привод (4WD), который обеспечивает тяговое усилие и производительность на мягком грунте или грязи — особенно при использовании в сочетании с приобретаемым дополнительно дифференциалом повышенного трения. По желанию с целью уменьшения износа шин во время движения по дороге для модели 526-56 можно выбрать привод на 2 колеса (2WD).

Высоко поднятая планка

3 Двигатели DIESELMAX компании JCB с высокими показателями мощности и крутящего момента на низких оборотах отличаются быстрой реакцией на действия оператора. Широкий ассортимент моделей телескопических погрузчиков позволяет заказчикам выбрать машину, идеально соответствующую определенным требованиям, таким как перемещение по дорогам или транспортировка материалов на ферме.

4 Эти погрузчики Loadall оборудуются лучшими в своем классе однорычажными органами управления, а также гидравлической системой с пропорциональным разделением потока. Это позволяет снизить утомляемость оператора, оптимизировать время цикла и повысить точность выполняемых операций.



2



1



7

Универсальность — наше правило

6 Наша быстросъемная каретка позволяет быстро и легко заменять навесное оборудование. Она совместима со многими вариантами сочленения, среди которых JCB Q-fit и JCB Tool Carrier.

7 Можно использовать один из трех режимов рулевого управления: режим управления двумя колесами идеален для движения по дороге; режим управления четырьмя колесами подходит для работы в условиях ограниченного пространства; крабовый ход предназначен для маневрирования вблизи стен и зданий.

7 Наличие в стандартной комплектации обеих этих моделей телескопических погрузчиков дополнительной однобалочной стрелы, на которую устанавливается навесное оборудование, и возможность оснащения двойными дополнительными гидролиниями делает эти машины еще универсальнее.

С прицелом на результат

8 Подбор, погрузку и размещение клеток для птиц проще и быстрее выполнять с помощью удлиненного вилочного захвата JCB, который является основным компонентом комплекта Poultrymaster модели 527-58.

9 Поскольку птица очень чувствительна к отдельным видам освещения, в комплект Poultrymaster модели 527-58 входят синие светодиодные рабочие фары, которые располагаются как спереди, так и сзади машины.

10 Этот погрузчик Agri Loadall обладает превосходной маневренностью. В таких стесненных условиях, как под навесами птицеводческих ферм, вы оцените функцию рулевого управления всеми четырьмя колесами и большие углы ограничения поворота.



ПРОЧНОСТЬ И НАДЕЖНОСТЬ

ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЕ МОДЕЛИ LOADALL 526-56 И 527-58 ОТЛИЧАЮТСЯ МАКСИМАЛЬНЫМ СРОКОМ СЛУЖБЫ. ЭТО ПОТОМУ, ЧТО ОНИ ИЗГОТАВЛИВАЮТСЯ ИЗ КОМПОНЕНТОВ ВЫСОЧАЙШЕГО КАЧЕСТВА С ПРИМЕНЕНИЕМ ЛУЧШИХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССОВ.

Стрела на этих телескопических погрузчиках Loadall установлена низко на шасси для обеспечения высокой жесткости конструкции и максимальной обзорности во всех положениях.

Прочная конструкция стрелы

1 Для обеспечения высочайшей прочности и долговечности на всех машинах применяются большие перекрытия стрелы — более 1 м.

Созданы для тяжелой работы

2 Весь модельный ряд телескопических погрузчиков Agri Loadall проходит программу строжайших испытаний, цель которых — с запасом гарантировать выполнение своих функций шасси, стрелой, трансмиссией и другими основными компонентами.

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

4 Для долговременной антикоррозийной защиты кабины телескопических погрузчиков Loadall перед покраской обрабатываются методом электрофореза.



На погрузчики устанавливается прочная U-образная стрела с полностью сварными закрывающими пластинами. Для обеспечения дополнительной прочности сведено к минимуму количество соединений и точек нагрузки на единой конструкции оголовка стрелы и самой стрелы и на цельной примыкающей пластине.



Встроенная защита

- 5** Расположенные по центру гидроцилиндры наклона, подъема и вылета в моделях 526-56 и 527-58 удерживаются с помощью литых элементов с каналами для проведения шлангов, что также способствует повышению прочности конструкции.
- 6** Монолитная сварная конструкция шасси максимально повышает прочность и снижает массу машины.
- 7** Капоты защищены от повреждений благодаря боковому расположению и утопленной конструкции.
- 8** По заказу на крыше спереди и сверху могут устанавливаться защитные экраны для дополнительной защиты от мусора и обломков, падающих с высоты.



Усиленные опоры мостов позволяют моделям 526-56 и 527-58 справляться с огромными нагрузками, создаваемыми при непрерывном перемещении тяжелых грузов.



УДОБНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

ИНТУИТИВНЫЕ И УДОБНЫЕ В УПРАВЛЕНИИ МОДЕЛИ JCB 526-56 И 527-58 ОСНАЩЕНЫ САМЫМИ ЭРГОНОМИЧНЫМИ КАБИНАМИ В ОТРАСЛИ, БЛАГОДАРЯ КОТОРЫМ ВЫ МОЖЕТЕ ПОЛУЧИТЬ МАКСИМАЛЬНУЮ ОТДАЧУ ОТ СВОЕЙ МАШИНЫ И ОПЕРАТОРА, ДОБИВАЯСЬ ВЫСОЧАЙШИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ.

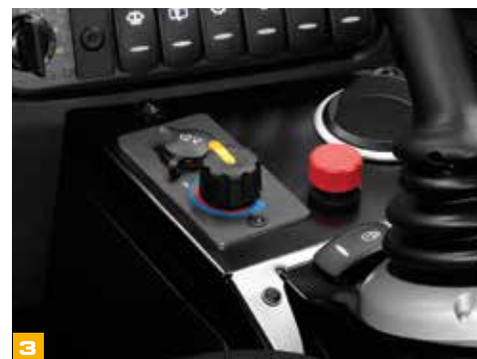
Удобство управления

1 Мы улучшили конструкцию кабины этих компактных погрузчиков. Среди полезных усовершенствований можно отметить хорошо видимые приборы и привычную автомобильную компоновку органов управления.

Для эргономичного, быстрого и эффективного управления модели 526-56 и 527-58 оснащены системой однорычажного сервоуправления и дополнительными гидролиниями с пропорциональным управлением.

2 Переключатели с подсветкой четко различимы даже в темноте.

3 8 вентиляционных каналов в кабинах погрузчиков JCB обеспечивают равномерную подачу горячего или холодного воздуха, создавая комфортную рабочую среду для оператора.



В движении

5 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.



5

6 Бесступенчатая гидростатическая трансмиссия, которая входит в стандартную комплектацию модели 527-58, обеспечивает превосходное управление, отличное тяговое усилие, быстрое ускорение и максимальную скорость до 40 км/ч.



6

7 Рулевая колонка с регулировкой наклона позволяет подобрать идеально удобное для оператора положение в телескопическом погрузчике Loadall.



7

8 Колонка и джойстик для управления движением вперед и назад позволяют быстро и легко менять направление, используя один единственный эргономичный орган управления.



8

РАЗУМНОЕ ВЛОЖЕНИЕ СРЕДСТВ

ПРОЕКТИРУЯ МОДЕЛИ 526-56 И 527-58, МЫ СТАВИЛИ СВОЕЙ ЦЕЛЮ ОБЕСПЕЧИТЬ МАКСИМАЛЬНО ВОЗМОЖНУЮ ОТДАЧУ ОТ ВЛОЖЕНИЙ, КОТОРАЯ ДОСТИГАЕТСЯ БЛАГОДАРЯ ДВИГАТЕЛЯМ JCB С НИЗКИМ РАСХОДОМ ТОПЛИВА, БЕСПРЕЦЕДЕНТНОЙ ЦЕНЕ НА ВТОРИЧНОМ РЫНКЕ И НИЗКИМ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫМ РАСХОДАМ — И ВСЕ ЭТО В ОДНОМ ПАКЕТЕ.

Чрезвычайно выгодное вложение средств

1 Двигатель-рекордсмен Dieselmach 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 успеете сделать больше, а значит, — инвестиции всегда используются оптимально.

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

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

Обеспечивая высокие показатели мощности и крутящего момента даже при низких оборотах (1300–1400 об/мин.), двигатель DIESELMAX гарантирует высокую топливную экономичность за счет распределения подачи мощности на трансмиссию и гидравлические компоненты.

Двигатель JCB DIESELMAX отличается превосходной фильтрацией и надежной подачей топлива различного качества.

Двигатели DIESELMAX разрабатываются и создаются на современном специализированном заводе JCB с 2005 года. Десятки тысяч наших двигателей, эксплуатируемых по всему миру, создали JCB репутацию изготовителя надежного и высокопроизводительного оборудования.



МЕНЬШЕ ВРЕМЕНИ НА ОБСЛУЖИВАНИЕ, БОЛЬШЕ ВРЕМЕНИ НА РАБОТУ

ПОНЯТНО, ЧТО ПОГРУЗЧИКИ 526-56 И 527-58 ДОЛЖНЫ КАК МОЖНО БОЛЬШЕ ВРЕМЕНИ РАБОТАТЬ, А НЕ ОБСЛУЖИВАТЬСЯ. ПОЭТОМУ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ ПОГРУЗЧИКИ AGRI LOADALL ОТЛИЧАЮТСЯ БОЛЬШИМИ МЕЖСЕРВИСНЫМИ ИНТЕРВАЛАМИ. КОГДА ЖЕ НАСТУПАЕТ ВРЕМЯ ПЛАНОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ, ВЫ УВИДИТЕ, ЧТО ПРОВЕСТИ ЕГО МОЖНО ЛЕГКО И БЫСТРО.

Безопасная работа

1 В моделях 526-56 и 527-58 доступ к фильтрам (масла двигателя, гидравлического масла и топлива) не составляет труда, что позволяет легко и быстро заменять их. Доступ к воздушному фильтру удобен.

2 Подобраться к аккумуляторной батарее этих моделей Loadall (без специального инструмента) можно через крышку с защелкой, которая открывается с помощью ключа зажигания.

Компоненты с длительным сроком службы

3 Система сухой смазки в погрузчиках Agri Loadall обеспечивает высокую прочность изношенных накладок, межсервисный интервал для которых составляет 500 часов.

4 Чтобы гарантировать долгий срок эксплуатации двигателей DIESELMAX, их тестирование проводилось в течение 110 000 часов на 70 различных машинах, выполнявших самые сложные задачи в самых трудных рабочих условиях.



БЕЗОПАСНОСТЬ И НАДЕЖНОСТЬ

ПОГРУЗЧИКИ JCB 526-56 И 527-58 МОГУТ ЭКОНОМИТЬ НЕ ТОЛЬКО ВРЕМЯ И ДЕНЬГИ. ПРИМЕНЯЕМЫЕ В НИХ УСОВЕРШЕНСТВОВАННЫЕ СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ И СУПЕРСОВРЕМЕННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ЗАЩИТЫ ОТ НЕСАНКЦИОНИРОВАННОГО ДОСТУПА ПОЗВОЛЯЮТ В ОПАСНЫХ СИТУАЦИЯХ ОБЕРЕГАТЬ САМИ МАШИНЫ, ИХ ОПЕРАТОРОВ И НАХОДЯЩИХСЯ РЯДОМ ЛЮДЕЙ.

Контрольные клапаны разрыва шлангов входят в стандартную комплектацию, они предотвращают повреждения в случае неисправности шлангов.

Безопасная работа

- 1 Чтобы сделать жизнь проще и безопаснее, в погрузчиках JCB 526-56 и 527-58s предусмотрен вход и выход с поддержанием трех точек контакта и имеется ступенька для доступа в кабину.
 - 2 Великолепная обзорность назад и по сторонам в этих погрузчиках Loadall обеспечивается благодаря низко расположенной стреле, низкому профилю капота и низко расположенному шарниру стрелы.
- Мы оборудовали обе машины полным комплектом зеркал, которые идеально расположены для обеспечения круговой обзорности и соответствия требованиям безопасности.
- 3 Благодаря значительной площади остекления, включая большое стекло в крыше, модели 526-56 и 527-58 отличаются превосходной обзорностью.
 - 4 Для еще большего ее улучшения рекомендуем приобрести наши передние и задние фары, устанавливаемые дополнительно для работы в ночное время.

Защита от чрезвычайных ситуаций

- 5 Для защиты находящихся рядом людей в стандартную комплектацию моделей 526-56 и 527-58 входит сигнал включения заднего хода.
- 6 Установленные на заводе JCB иммобилайзеры активируются с помощью уникального ключа и автоматически включаются через некоторое время после выключения двигателя.



1



2



4



5



6

LIVELINK — УМНЫЙ ПОМОЩНИК

ТЕЛЕМАТИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ JCB LIVELINK ПОМОГАЕТ ОБЕСПЕЧИТЬ БЕЗОПАСНОСТЬ И ОПТИМАЛЬНЫЕ УРОВНИ РАБОЧИХ ХАРАКТЕРИСТИК МАШИН AGRI LOADALL.



LIVE LINK



Забота о ваших вложениях

В стандартную комплектацию входит система JCB LiveLink, которая обеспечивает точное определение местоположения машины и, помимо прочего, может пригодиться при планировании работы. Местоположение машины отслеживается электронными средствами, поэтому в случае кражи ее можно быстро вернуть. Если требуется выполнить срочный ремонт дороги, система LiveLink позволяет легко определить местоположение наиболее подходящей для этой работы машины.

Наша технология позволяет получить огромный объем информации для оптимизации управления парком и повышения надежности, включая обновления в реальном времени сведений о состоянии машины, напоминания о необходимости обслуживания и даже данные по выбросам углекислого газа для обеспечения экологической безопасности.

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.



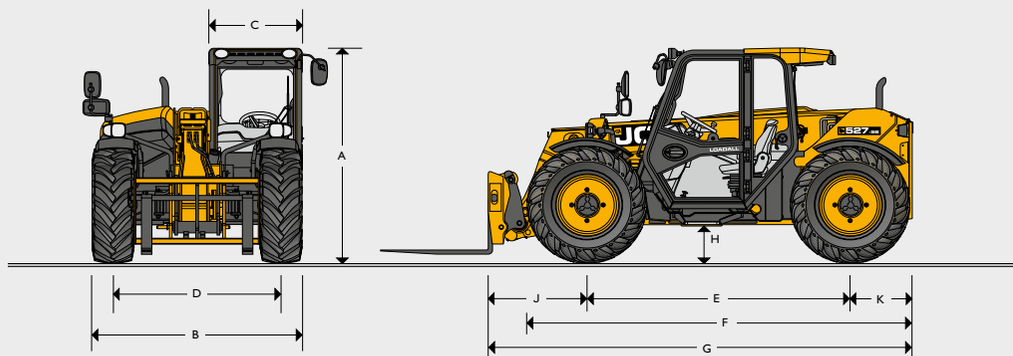
1 Техническая поддержка JCB может обеспечить мгновенную связь с экспертами завода независимо от времени суток, а отделы финансирования и страхования компании всегда готовы быстро предоставить гибкие и конкурентоспособные ценовые предложения.

Набор услуг JCB Premiercover предлагает полный пакет расширенных гарантий и соглашений об обслуживании, а также договоров на проведение обслуживания и/или ремонта. Что бы вы ни выбрали, наши сервисные команды, находящиеся по всему миру, запросят приемлемую оплату своих услуг, предоставят ни к чему не обязывающие ценовые предложения, а также быстро и качественно выполнят ремонтные работы по гарантии.



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.

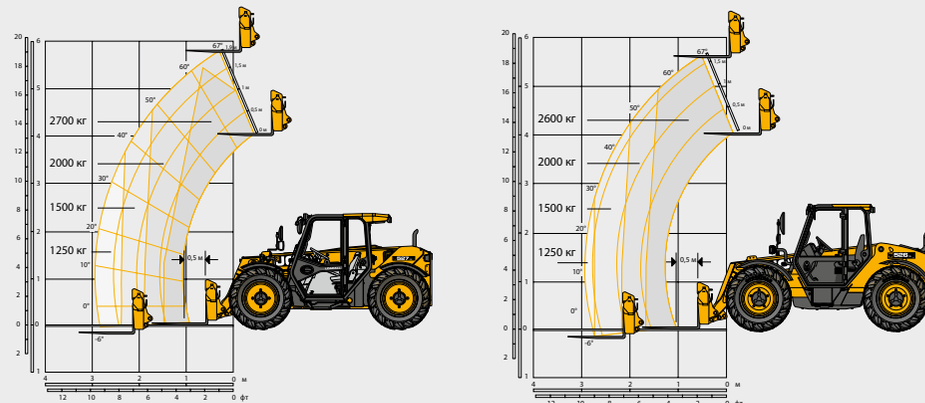
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Модель машины		526-56		527-58	
			Низкая кабина, шины 20"	Стандартная кабина, шины 24"	
A	Габаритная высота*	м	2,40	2,00	2,15
B	Габаритная ширина (по шинам)*	м	2,29	2,04	2,10
C	Внутренняя ширина кабины	м	0,88	0,88	0,88
D	Колея передних колес	м	1,81	1,60	1,70
E	Колесная база	м	2,66	2,61	2,61
F	Общая длина до передних шин	м	4,07	3,73	3,83
G	Общая длина до передней каретки	м	4,66	4,42	4,42
H	Дорожный просвет	м	0,44	0,3	0,36
J	Расстояние от центра передних колес до каретки	м	1,20	1,20	1,20
K	Расстояние от центра задних колес до края задней габаритной части	м	0,78	0,61	0,61
	Угол отката каретки	градусы	38,5	40	40
	Максимальный угол опрокидывания ковша	градусы	33	40	40
	Внешний радиус разворота (по наружному борту покрывки) при повороте четырьмя колесами	м	3,58	3,15	3,46
	Масса	кг	6270	5900	5900
	Шины		460/70xR24	380/75xR20	450/70xR24

*В зависимости от указанного типа шин.

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ



Модель машины		526-56		527-58	
			Низкая кабина, шины 20"	Стандартная кабина, шины 24"	
Максимальная грузоподъемность	кг	2600	2700	2700	
Грузоподъемность на полной высоте	кг	2600	2000	2000	
Грузоподъемность при полном вылете	кг	1250	1250	1250	
Высота подъема	м	5,60	5,80	5,80	
Вылет при максимальной высоте подъема груза	м	0,53	0,33	0,29	
Максимальный вылет вперед	м	2,95	3,00	2,90	
Вылет при загрузке в 1 т	м	2,95	3,00	2,90	
Высота укладывания	м	4,87	4,54	4,54	

Соответствует требованиям испытания на устойчивость EN 1459, приложение В.

ДВИГАТЕЛЬ

Новейшие технологии и улучшенная конструкция обеспечивают экономный расход топлива, сниженный уровень шума, высокие показатели крутящего момента и выходной мощности, потрясающую надежность и минимальную потребность в техническом обслуживании.

Модель машины	526-56 / 527-58	
Модель	Agri	
Изготовитель	JCB	
Рабочий объем	л	4,4
Количество цилиндров	4	
Диаметр цилиндра	мм	103
Ход поршня	мм	132
Наддув	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

ГИДРАВЛИКА

Двухступенчатый шестеренчатый насос, оборудованный сетчатым фильтром. В стандартной комплектации одна дополнительная гидролиния на стреле.

Модель машины	526-56		527-58	
Рабочее давление в системе	бар	2,60	2,60	
Расход при давлении системы при 2200 об/мин	л/мин	80	126	
Время гидравлического цикла	с	с		
Подъем стрелы		5,2	4,7	
Опускание стрелы		3,8	3,4	
Выдвижение		4,5	4,9	
Втягивание		2,4	2,8	
Разгрузка ковша		2,6	2,2	
Загрузка ковша		3,1	2,8	

ТРАНСМИССИЯ

527-58: замкнутый двухступенчатый насос с бесступенчатым гидростатическим приводом. Состоит из механической коробки передач, гидромотора и блока управления. Постоянный полный привод. Скорость движения: 20 км/ч, 30 км/ч и 40 км/ч.

526-56: Agri: трансмиссия JCB Synchro Shuttle с гидротрансформатором, четырехскоростная ручная КПП с электроприводом включения заднего хода в едином прочном блоке. Переключатель на рулевой колонке позволяет управлять направлением движения. Отключение трансмиссии на рычаге переключения передач и рычаге управления погрузчиком.
Agri Plus: трансмиссия JCB с переключением под нагрузкой размещена в едином прочном блоке и включает в себя преобразователь крутящего момента, картер главной передачи и четырехскоростную коробку передач. Переключатель на рулевой колонке обеспечивает управление направлением движения и переключение между четырьмя передними и четырьмя задними скоростями. Отключение трансмиссии на рычаге управления погрузчиком. Скорость движения: 33 км/ч (40 км/ч только для машин с трансмиссией Powershift). Передний и задний мосты: планетарный центральный редукторный привод/мост JCB с управляемыми колесами, оборудованный дифференциалами с пропорциональным распределением крутящего момента. Отключение привода на 2 или 4 колеса.

ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

Рабочие тормоза: с гидравлическим сервоприводом, самонастраиваемые, встроенные, мультидисковые, маслonaполненные, на передней оси. (527-58 с высокой кабиной, шинами 24" и тормозами с гидравлическим приводом).

Стояночный тормоз: ручной, дисковый на входе моста.

СТРЕЛА И КАРЕТКА

Стрела изготавливается из высокопрочной стали. Минимальная потребность в обслуживании, жесткие износные накладки. Каретка параллельного подъема JCB Tool Carrier/QFit с механической блокировкой стопорного штифта.

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

12 В, «минус» на корпусе. Аккумуляторная батарея на 95 А·ч для работы в тяжелом режиме. Генератор переменного тока на 95 А. Полный комплект осветительных приборов для движения по дорогам общего пользования. Фара заднего хода. Указатели поворота. Аварийная сигнализация. Сигнал заднего хода.

РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Рулевое управление с гидроусилителем и двусторонним гидроцилиндром на обоих мостах.

Три режима рулевого управления: поворот передних колес, поворот всеми колесами, одновременный поворот всех колес в одну сторону, управляемый из кабины рычагом переключателя.

Опция: селекторный переключатель в кабине с функцией Auto Align.

КАБИНА

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, стеклоочистители на ветровом стекле и на крыше, а также отопитель/антизапотеватель стекла. Открывающееся заднее окно с омывателем и стеклоочистителем. Система аудиовизуальных предупреждений о температуре охлаждающей жидкости, давлении масла в двигателе, воздухоочистителе, заряде аккумулятора, температуре и давлении масла в коробке передач, наличии воды в топливе, указатель скорости движения, датчик топлива, температуры двигателя, часы и инклинометр. Регулируемое сиденье на подвеске, наклонная рулевая колонка, стояночный тормоз, установленные в полу педали газа и тормоза.

Органы управления гидравликой: однорычажный серводжойстик с функциями управления передним ходом/нейтралью/задним ходом, прогрессивного управления выдвижением/втягиванием и управления вспомогательной гидролинией с клапаном постоянного расхода рабочей жидкости.

Индикатор момента нагрузки: 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.

ВАРИАНТЫ КОМПЛЕКТАЦИИ И АКСЕССУАРЫ**Обе машины**

Опции: передние и задние рабочие фары (дополнительно можно приобрести светодиодные фары), проблесковый маячок, огнетушитель, защита лобового стекла, кондиционер, радиальные шины, 2 дополнительные гидролинии на стреле, солнцезащитная шторка, радио, гидравлическая блокировка каретки, передний мост с дифференциалом повышенного трения, кресло с пневмоподвеской, реверсивный вентилятор, стеклоочиститель и стеклоомыватель переднего стекла с 2 скоростями и прерывистым режимом, система амортизации стрелы, функция буксировки с пакетом световых огней прицепа.

Опции Poultrymaster для модели 527-58: синие рабочие фары, вилы 100x50x2000 мм, зеркала с обогревом (для холодного климата)

Навесное оборудование: предлагаются варианты с кареткой Tool Carrier или Q-fit. Подробные сведения обо всем модельном ряде можно получить у местного дилера.

Только для модели 526-56: трансмиссия Powershift.

Только для модели 527-58: низкая кабина, шины 20", регулирование скорости с помощью ручного рычага

*Адаптивное управление нагрузкой на территории ЕС соответствует стандартам EN15000.



ОДНА КОМПАНИЯ — СВЫШЕ 300 МОДЕЛЕЙ МАШИН

AGRI LOADALL 526-56/527-58

Полная мощность: 74,2 кВт/100 л. с. Грузоподъемность: 2600 кг–2700 кг Высота подъема: 5600 мм–5800 мм

Ближайший дилер JCB

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

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

© JCB Sales, 2009 г. 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. Указания эксплуатационной массы, размеров, грузоподъемности и других технических характеристик в данной публикации представлены исключительно в ознакомительных целях и могут отклоняться для конкретной машины. Поэтому не следует полагаться на эти данные для определенной области применения. У дилера компании JCB всегда можно получить инструкции и рекомендации. 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.

9999/5866ru-RU 09/14 Выпуск 1 T2/T3

