

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ  
КОЛЕСНЫЕ ПОГРУЗЧИКИ  
FARM MASTER



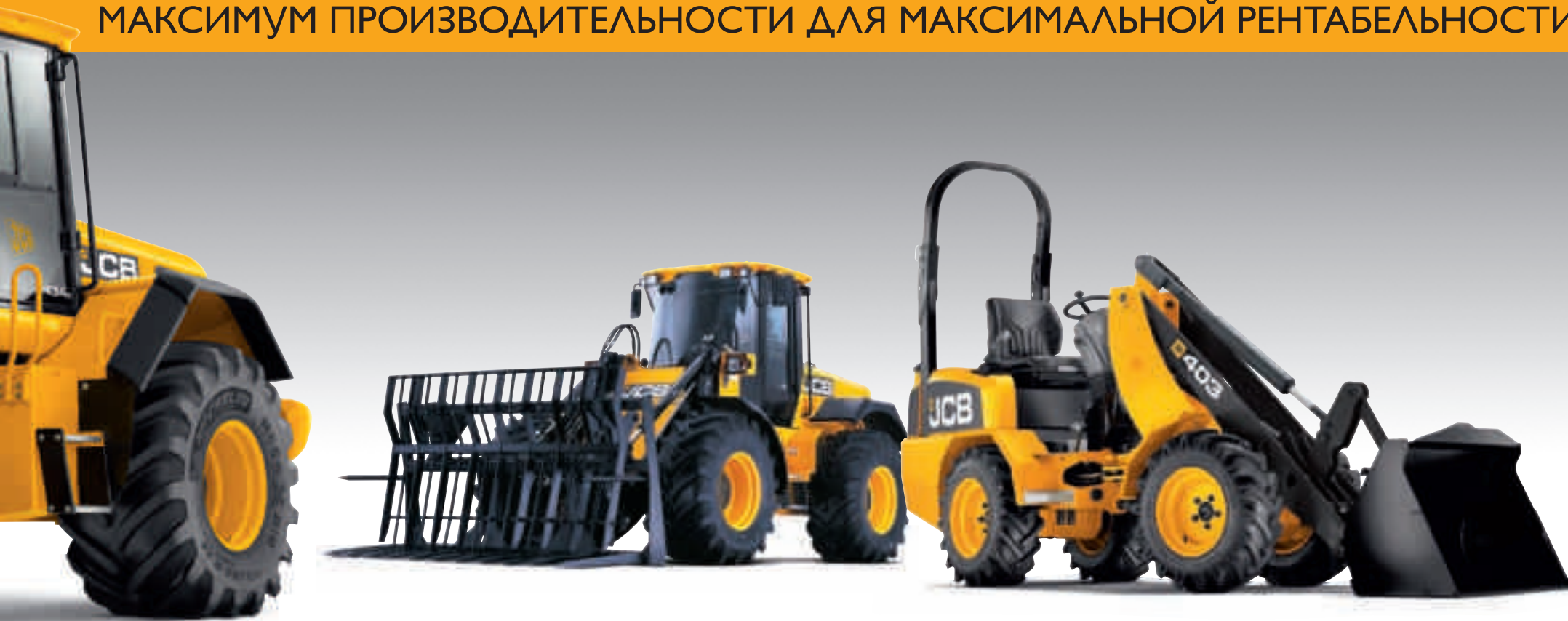


## 12 моделей для любых сельскохозяйственных работ

Колесные фронтальные погрузчики JCB Farm Master Agri – единственные машины, которые обладают мощностью, характеристиками и спецификациями, обеспечивающими оптимальную производительность и максимальный результат при выполнении сельскохозяйственных работ в самых суровых условиях. Новый расширенный модельный ряд включает три группы машин. Прежде всего, это модели Agri 403, 406 и 409 – компактные машины, которые отличаются скоростью и маневренностью при работе во дворе а также внутри и снаружи



## МАКСИМУМ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ДЛЯ МАКСИМАЛЬНОЙ РЕНТАБЕЛЬНОСТИ



сельскохозяйственных строений, демонстрируя невероятную универсальность при выполнении общих погрузочно-разгрузочных работ. Кроме того, JCB предлагает серию Agri S, которую составляют четыре машины первого базового модельного ряда Farm Master. Эти машины, специально предназначенные для погрузки или перемещения грузов по наклонной поверхности или на слабых, скользких грунтах, теперь оснащены новыми, более производительными двигателями Tier 3, что привело к улучшению рабочих характеристик, увеличению

крутящего момента и производительности.

Наконец, мы представили пять новых моделей: Agri 411, Agri 416, Agri 426 и два тяжеловеса Agri 436 и Agri 456. В отличие от моделей серии Agri S с двигателями с высокой удельной мощностью на единицу массы и 6-скоростной трансмиссией, эти модели оснащены 4-скоростной трансмиссией и предназначены для высокоэффективной работы на промышленных складах удобрений и в зернохранилищах

# Agri Farm Master 412S, 414S, 416S и 434S

Быстрая работа с силосным буртом  
благодаря высокой удельной мощности  
двигателя на единицу массы

Великолепные мощность, крутящий момент, низкий уровень шума и  
отличная топливная экономичность двигателей Tier 3 с турбонаддувом

Отличная мощность толкания на низкой  
скорости благодаря трансмиссии с управляемым гидротрансформатором

Оптимальная гибкость в управлении благодаря 6-скоростной  
автоматической коробке с силовым переключением передач

Гидравлика, предназначенная для быстрого  
реагирования и выполнения рабочих циклов



Когда речь идет о производительности, ключевую роль играет мощность. Благодаря сочетанию высокопроизводительного двигателя и отличной маневренности, модели серии Farm Master S сохраняют отличную удельную мощность, что делает их особенно эффективными при работе с силосным буртом.

Модель 412S оснащена 4-цилиндровым двигателем JCB Dieselmax мощностью 130 л.с. (97 кВт) с системой впрыска топлива с общим нагнетательным трубопроводом с электронным управлением.

Обе модели 414S и 416S оснащены 6-цилиндровыми двигателями мощностью 160 л.с. (119 кВт), а модель 434S отличается двигателем мощностью 230 л.с. (171 кВт).

Плюс, все двигатели серии S имеют электронное управление и соответствуют стандартам Tier 3, обладая низким уровнем выбросов и шума и являясь более экономичными.

Характеристики мощности двигателя и крутящего момента специально приспособлены для работы с различными нагрузками. Это означает, что высокий крутящий момент достигается на машинах всех рассматриваемых моделей, делая их идеальными для работы с навозом и силосом. В сущности, мы увеличили крутящий момент на всех скоростях, что выгодно сказалось на рабочих характеристиках и маневренности.

Для оптимальной производительности и гибкости, а также для сокращения времени простоя при перемещении между объектами, эти машины также оборудованы автоматической трансмиссией Smoothshift с шестью передними и тремя задними передачами.

Если перейти к гидравлике, модели 412S и 414S имеют высокопроизводительные шестеренные насосы постоянного рабочего объема для моментального реагирования и подачи мощности по требованию.

Две более крупные машины – 416S и 434S – имеют поршневой насос переменного рабочего объема для увеличения общей производительности, особенно при погрузке. Обе системы работают по принципу приоритетного гидравлического потока, который направляется к рулевому механизму и тормозной системе для бесперебойной работы в любых условиях.

Что же в результате? Четыре машины, специально предназначенные для выполнения сельскохозяйственных задач, требующих высокой мощности. Машины, которые с легкостью работают на наклонной поверхности, на слабом и скользком грунте, делая жизнь операторам проще.







# Agri 403 Farm Master

Компактные размеры модели 403 открывают ей доступ в ограниченные по размеру сельскохозяйственные помещения и другие участки

Благодаря гидростатической трансмиссии управление значительно облегчается

Двигатель мощностью 27 кВт (36 л.с.) обеспечивает мощные рабочие характеристики

Отдельные колесные гидромоторы хода создают отличный дорожный просвет и исключают использование уязвимых карданных валов

Надежность, долговечность и легкость в обслуживании делают модель 403 отличным вложением средств



Модель JCB 403 – наша первая машина, являющаяся конкурентом в секторе компактных фронтальных погрузчиков мощностью до 50 л.с. И она оправдывает ожидания от машин торговой марки JCB – она вновь поднимает общую планку. Эта компактная, маневренная и необычайно полезная небольшая машина оснащена мощным двигателем, позволяющим развивать максимальную скорость 15 км/ч (9,3 м/ч) для быстрой работы. Емкость ковша 0,3 м<sup>3</sup> и высота разгрузки 2 180 мм (7 футов 2 дюйма) обеспечивают мгновенное перемещение грузов, а способность модели 403 работать в помещениях с ограниченным пространством делает эту машину просто незаменимой. Одной из принципиальных особенностей машин такого размера является легкость управления.

Благодаря гидростатическому приводу любой можно легко научиться управлять моделью 403 в считанные минуты.

Благодаря применению отдельных гидромоторов на всех колесах, отсутствует приводной вал, уязвимый для соломы и шпагата для обвязки тюков, поэтому модель 403 обладает отличным дорожным просветом и предотвращает подбор соломы и шпагата для обвязки тюков. Плюс, модель 403 является надежной, долговечной (хороша для перепродажи, если вы сможете с ней расстаться), экономична в эксплуатации и не требует частого сервисного обслуживания.

В общем, это невероятно универсальная машина, которая может выполнять решать разнообразные задачи в самых разных условиях. Она работает быстро, эффективно и экономично.

В частности, способность машины проезжать под крышейми птичников и животноводческих помещений будет просто неоценима для работников сельского хозяйства. Добавьте широкий модельный ряд навесного оборудования – например, ковши, вилочные захваты для поддонов и захваты для навоза - и вы получите универсальную машину, на которую действительно можно положиться.









# Agri Farm Master 406 и 409

Поворотный рулевой механизм и малый радиус разворота в 4,16 м обеспечивают отличную маневренность

Компактные габариты позволяют работать в условиях ограниченной территории двора хозяйства и внутри сельскохозяйственных помещений

4-цилиндровый двигатель выдает большую мощность для работы с материалами

Расположенный на джойстике переключатель хода позволяет быстро изменять направление движения

Удобный доступ для проведения технического обслуживания благодаря цельному капоту



Модели JCB Agri 406 и Agri 409 были разработаны специально для сельскохозяйственного применения. Поэтому они отличаются высокой мощностью и крутящим моментом, а также маневренностью и уменьшенными габаритами, которые необходимы для работы в ограниченном пространстве внутренних дворов.

Легкий доступ в кабину и превосходный круговой обзор. Небольшое расстояние между кабиной и задней частью самой машины сводит к минимуму риск повреждения.

Внутри кабины вас приятно удивит высокий уровень комфорта для такой небольшой машины, эргономичное и интуитивное расположение приборов и органов управления.

4-цилиндровый двигатель мощностью 62 л.с. (46 кВт) – 75 л.с. (56 кВт) развивает высокую мощность для выполнения основных задач функций при работе с материалом. Однако по-настоящему высокие очки машина набирает в категории "маневренность". Благодаря рулевому механизму и радиусу разворота (по краю ковша) всего 4,16 – 4,43 м эти модели необычайно проворны во дворе, а также внутри и снаружи сельскохозяйственных помещений, что позволяет проникать даже в самые труднодоступные места.

Гидростатическая трансмиссия работает в низком и высоком диапазоне, а переключение передней/задней передачи происходит с помощью переключателя на джойстике для простого изменения направления.

Элементы управления погрузчиком и навесным оборудованием столь же просты в использовании, а система быстросъемной каретки позволяет мгновенно производить замену вильчатых захватов для поддонов, ковшей и целого ряда других устройств.

Добавьте цельную крышку капота для удобства проведения ежедневного технического обслуживания с уровня земли и вы получите великолепную небольшую машину, на которую можно положиться каждый день.





# Agri Farm Master 411, 416, 426, 436 и 456

Пять новых колесных погрузчиков, разработанных специально для работы с бестарными материалами

Двигатели мощностью от 100 л.с. (74,2 кВт) до 215 л.с. (160 кВт)

Мощная гидравлика для быстрого выполнения рабочих циклов

Грузоподъемность от 2,86 до 7,81 тонн

Высота подъема от 3,25 до 4,02 м



Сегодня модельный ряд Agri Farm Master готов похвастаться представлен пятью новыми колесными фронтальными погрузчиками, каждый из которых предназначен специально для сельскохозяйственной отрасли и обладает впечатляющими возможностями работы с бестарными материалами.

Обе модели JCB Agri 411 и 416 оснащены двигателями JCB Dieselmix, развивающими 100 л.с. (74,2 кВт) и 130 л.с. (97 кВт) соответственно. Обе модели оборудованы 4-скоростной трансмиссией с гидротрансформатором и полным приводом, что делает их идеальными многоцелевыми погрузчиками.

Модель Agri 411 оснащена двоянным гидравлическим насосом, ее грузоподъемность составляет 2,86 тонн, а высота подъема - 3,25 м. Модель Agri 416 оснащена поршневым насосом переменного рабочего объема, ее грузоподъемность составляет 3,68 тонны, а высота подъема - 3,4 м.

Верхнюю позицию модельного ряда занимают наши три последних новейших тяжелых погрузчика: Agri 426, 436 и 456. Эти машины предназначены для высокоэффективной работы на промышленных складах удобрений и в зернохранилищах. Поэтому они поставляются с промышленными шинами в базовой комплектации. Все модели приводятся в действие экономичными 6-цилиндровыми двигателями Cummins с мощностью 160 л.с. (119 кВт), 178 л.с. (133 кВт) и 215 л.с. (160 кВт).

Гидравлика со двоянным поршневым насосом переменного рабочего объема обеспечивает достаточный поток по первому требованию для быстрого выполнения рабочих циклов. Эти высокопроизводительные машины имеют следующие характеристики грузоподъемности и высоты подъема:

5,0 тонн и 3,72 м. (Agri 426), 5,0 тонн и 3,83 м. (Agri 436), 7,81 тонн и 4,02 м. (Agri 456).

Таким образом, помимо компактных моделей Agri 403, 406 или 409 и машин для работы с силосным буртом и передвижения по слабым, скользким грунтам из серии Agri S, теперь у вас есть выбор из пяти мощных погрузчиков для бестарных материалов.

Вместе эти новые модели серии Agri Farm Master охватывают все возможные сферы сельскохозяйственного применения.



# Комфорт, управляемость и долговременная надежность моделей Farm Master

Достигается доступ в сельскохозяйственные помещения благодаря низкому расположению кабины

Современная технологичная рабочая обстановка среда способствует меньшей утомляемости и долговременной работе

Простота в использовании благодаря эргономичному расположению элементов управления

Система электронного управления EMS осуществляет мониторинг и оценивает работу основных функций машины

Превосходные Долгий срок службы и высокая остаточная стоимость благодаря надежной конструкции



Все машины Farm Master предназначены для максимального исключительного комфорта и легкости в управлении, помогая реализовать весь потенциал все возможности оператора во время интенсивных, длительных рабочих циклов.

Низкие кабины созданы специально для применения в сельском хозяйстве, позволяя проникать и работать вовнутрь помещений для работы.

Современная технологичная рабочая обстановка среда с самым низким уровнем шума в своем классе включает:

полностью регулируемое сиденье с амортизацией, регулирующую рулевую колонку, лобовое стекло с двухскоростным прерывистым режимом работы стеклоочистителя, заднее стекло с подогревом, трехскоростной обогреватель/устройство против запотевания стекол со встроенной системой кондиционирования воздуха и многое другое.

Широкие подножки, большие поручни, большая дверь и много места внутри означают, что делают доступ в кабину абсолютно ничем не прегражден свободным. Плюс, удобно расположенные элементы управления предполагает легкости в использовании, все переключатели и дисплеи вынесены в правую сторону кабины или размещены на облицовке крыши, делая что позволяет достичь оптимальной видимости навесного устройства и груза.

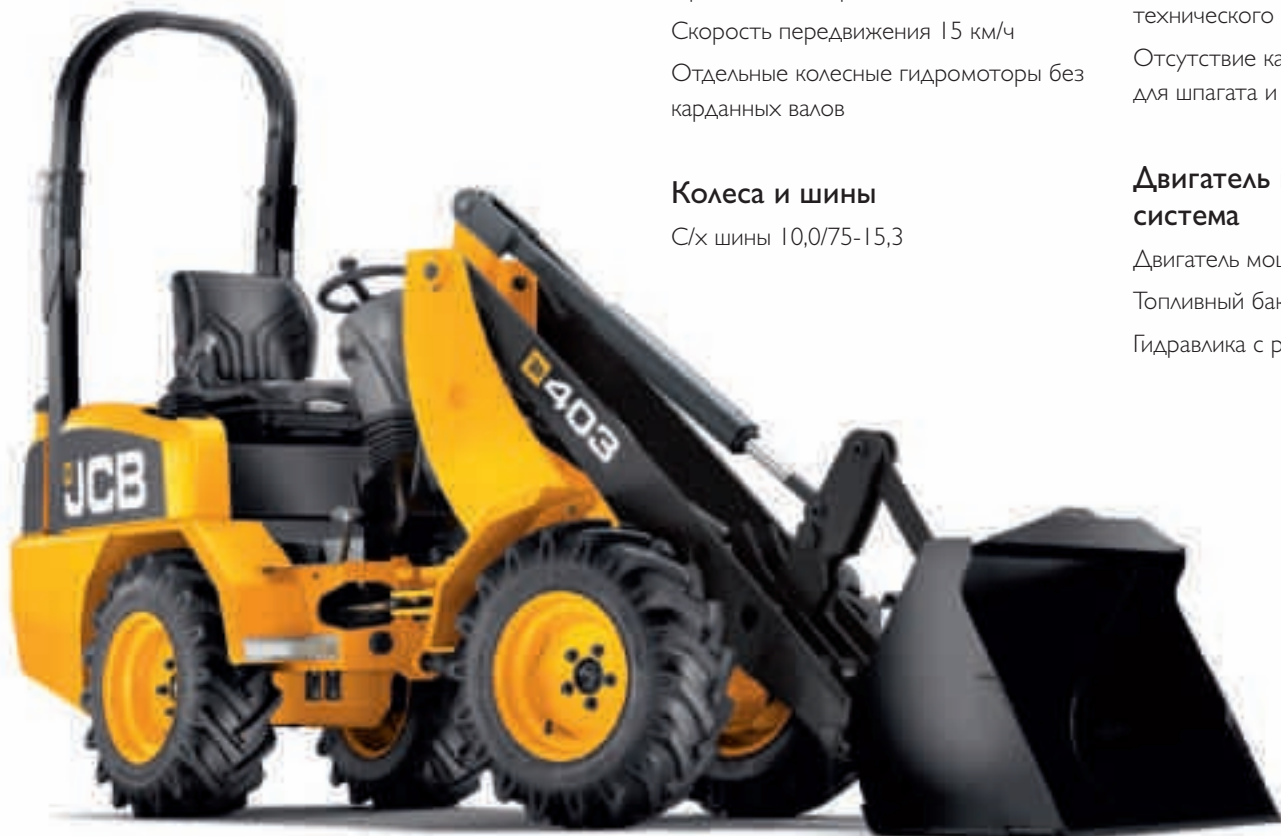
Один джойстик с сервоуправлением позволяет осуществлять точный контроль главных гидравлических функций; Возможность программирования высоты погрузки и функции возврата к копанию позволяют поднимать и опускать стрелу с максимальной скоростью. Еще более усилился улучшился контроль оператора над этими высоко технологичными машинами благодаря системе электронного управления EMS JCB (нет в моделях Agri 403, 406 и 409), которая оценивает работу основных функций машины и выводит эти данные на жидкокристаллический монитор.

Таким образом, JCB Agri Farm Master предоставляет вам необходимый комфорт и контроль плюс превосходную круговую обзорность. Эти машины станут отличным долгосрочным вложением: усиленная конструкция обеспечивает отличную износоустойчивость; все гидравлические цилиндры производятся на наших предприятиях по самым высоким стандартам; пальцы стрелы погрузчика специально обработаны для повышения устойчивости к износу, имеют сквозные каналы для эффективной подачи смазки, а также оснащены сальниками для предотвращения попадания грязи на рабочие поверхности; 100-часовые интервалы между смазкой сокращают до минимума время простоя по причине в ходе сервисного обслуживания.









### Трансмиссия

Гидростатический привод  
Привод на четыре колеса  
Скорость передвижения 15 км/ч  
Отдельные колесные гидромоторы без карданных валов

### Колеса и шины

С/х шины 10,0/75-15,3

### Обслуживание и доступ

Открывающийся в сторону капот, облегчающий доступ для проведения технического обслуживания  
Отсутствие карданных валов, уязвимых для шпата и солом

### Двигатель и гидравлическая система

Двигатель мощностью 37 л.с. (27 кВт)  
Топливный бак емкостью 45 литров  
Гидравлика с расходом 42 л/мин

### Элементы управления

Джойстик управления погрузчиком  
Регулируемая рулевая колонка  
Управление передней/задней передачей наверху джойстика

### Ходовая часть

Надежная стальная конструкция, прошедшая испытания на прочность  
Высококачественное порошковое лакокрасочное покрытие  
Складывающаяся рама системы защиты от опрокидывания ROPS  
Ширина машины – 1 015 мм

### Стрела погрузчика

Опрокидывающая нагрузка без поворота 1 200 кг  
Два варианта комплектации стрелы погрузчика  
Механическая система быстросъемной каретки  
Дополнительные сервисные функции





## Стрела погрузчика

Грузоподъемность без поворота 8 300 кг  
Высота подъема 3,6 м  
Промышленная быстросменная каретка  
Дополнительная функция самовыравнивания стрелы погрузчика  
Возможность установки системы Smoothride  
Четырехцилиндровая геометрия стрелы погрузчика  
Дополнительная система автосмазки

## Колеса и шины

19 шпилек крепления колеса  
Шины Michelin MEGAXBIB 620 в базовой комплектации  
Шины MEGAXBIB 750 в дополнительной комплектации

## Ходовая часть

Надежная стальная конструкция, прошедшая испытания на прочность  
Мост с независимой задней подвеской  
Монолитный задний противовес (920 кг)  
Высококачественное порошковое лакокрасочное покрытие  
Обновленный дизайн

## Трансмиссия

6-скоростная трансмиссия с силовым переключением и скоростью до 40 км/ч  
Усиленные задние и передние дифференциалы повышенного трения в базовой комплектации  
Привод на четыре колеса

## Кабина и рычаги управления

Большая просторная кабина  
Система кондиционирования воздуха (стандартная спецификация для Великобритании)  
Кресло с амортизацией (стандартная спецификация для Великобритании)  
Широко открывающаяся дверь  
Отличная круговая обзорность  
Жидкокристаллическая цифровая приборная панель  
Рычаг выбора направления с функцией понижения передачи, размещенный с левой стороны (только в моделях серии S)  
Регулируемая рулевая колонка  
Пропорциональное сервоуправление джойстиком с функцией понижения передачи и отключения трансмиссии  
Возможность установки камеры заднего вида

## Обслуживание и доступ

Большой капот с боковым открыванием, облегчающий доступ для проведения технического обслуживания  
Контрольные клапаны для защиты от разрыва шлангов в стандартной комплектации  
Радиаторы охлаждения с единой поверхностью

## Двигатель и гидравлическая система

Двигатель Cummins Tier 3 мощностью 230 л.с. (171 кВт) с общим нагнетательным трубопроводом  
Топливный бак емкостью 230 литров  
Гидравлика с поршневым насосом переменной производительности 264 л/м  
Возможна установка гидравлического реверсивного вентилятора





AGRI 412S



AGRI 414S



AGRI 416S



AGRI 434S










AGRI 403



	AGRI 412S	AGRI 414S	AGRI 416S	AGRI 434S	AGRI 403
Двигатель	4-х цилиндровый	6-х цилиндровый	6-х цилиндровый	6-х цилиндровый	3-х цилиндровый
Система питания двигателя	Турбированный с интеркулером	Турбированный с интеркулером	Турбированный с интеркулером	Турбированный с интеркулером	Атмосферное
Объем двигателя litres	4.4	6.7	6.7	6.7	1.7
Полная мощность, л.с. (кВт)	130 (97)	160 (119)	160 (119)	230 (171)	36 (27)
Максимальный крутящий момент Нм двигателя rpm	532 @ 1300	540 @ 1400	540 @ 1400	949 @ 1600	104 @ 2000
Объем стандартного топливного бака litres	125	140	140	230	45
Опрокидывающая нагрузка без поворота kg	4296	5247	6651	8983	1290
Опрокидывающая нагрузка с полным поворотом kg	3644	4441	5680	7650	700
Грузоподъемность* kg	2665	2847	3320	5000	-
Максимальная высота подъема mm	3429	3471	3403	3612	2670
Тип гидронасоса	Сдвоенные шестеренчатые насосы	Сдвоенные шестеренчатые насосы	Насос переменного объема	Сдвоенные Насос переменного объема	Шестеренчатый насос
Максимальный гидравлический поток l/min	131	154	220	264	42
Дифференциалы повышенного трения	Спереди и сзади	Спереди и сзади	Спереди и сзади	Спереди и сзади	-
Эксплуатационная масса kg	7637	8901	9318	13120	1990

\*Вместе с вилами и кареткой вил на расстоянии от центра тяжести 500 мм (1 фт 5,5 дюйма). При 80-процентной опрокидывающей нагрузке с полным поворотом в соответствии со стандартом ISO 8313. Интервал между вилами — 50 мм. Сечение вил 100 мм x 50 мм.



AGRI 406	AGRI 409	AGRI 411	AGRI 416	AGRI 426	AGRI 436	AGRI 456
						
4-х цилиндровый	4-х цилиндровый	4-х цилиндровый	4-х цилиндровый	6-х цилиндровый	6-х цилиндровый	6-х цилиндровый
Атмосферное	Атмосферное	Турбированный с интеркулером	Турбированный с интеркулером	Турбированный с интеркулером	Турбированный с интеркулером	Турбированный с интеркулером
3.1	3.6	4.4	4.4	6.7	6.7	8.3
59 (44)	75 (56)	100 (74)	130 (97)	160 (119)	178 (133)	215 (160)
190 @ 1700	250 @ 1700	425 @ 1400	532 @ 1400	540 @ 1400	800 @ 1400	915 @ 1400
80	80	125	140	230	230	320
4118	4917	5889	7472	8983	10828	13746
3168	3914	5047	6299	7650	9009	11795
2580	1957	2868	3682	5000	5000	7808
3012	2643	3254	3404	3612	3755	4028
Шестеренчатый насос	Шестеренчатый насос	Сдвоенные шестеренчатые насосы	Насос переменного объёма	Сдвоенные Насос переменного объёма	Dual Насос переменного объёма	Dual Насос переменного
60	78	123	220	264	264	326
В дополнительной комплектации	Спереди и сзади	В дополнительной комплектации	В дополнительной комплектации	В дополнительной комплектации	В дополнительной комплектации	В дополнительной комплектации
4934	5820	8453	9445	12700	14503	20371

# СВОДНАЯ ТАБЛИЦА КОЛЕСНЫХ ПОГРУЗЧИКОВ AGRI FARM MASTER

Материал	Загрузка сверх бортов	Модель	*Загрузка сверх бортов, мм	*Высота разгрузки, мм	Стандартный ковш самого маленького размера, м	Грузоподъемность kg	Компост 400kg/m	Сахарная свекла 530kg/m	Ячмень 600kg/m	Пшеница 730kg/m	Грунт сухой (свободно насыпаемый) 1150kg/m	Азотное удобрение 1250kg/m
Сыпучий материал (злаки/корм/удобрение)	Стандартная < 33 650 мм	403 Agri	2670	2180	–	–	–	–	–	–	–	–
		406 Agri	3131	2489	0.8	1650	4	3	2.5	2	1.25	1.25
		409 Agri	3189	2619	0.9	1957	4.9	3.7	3.2	2.7	1.7	1.5
		411 Agri	3259	2490	1.2	2523	6.25	4.78	4	3.25	2	2
		411 HL	3393	2658	1.2	2389	5.75	4.5	3.75	3.25	2	1.75
		412S Agri	3429	2700	1.0	1984	4	3	2.75	2.25	1.25	1.25
		416 Agri	3404	2588	1.4	2563	6	4.5	4	3.5	2.2	2
		414S Agri	3471	2789	1.4	2197	5.4	4	3.5	3	1.8	1.6
		416S Agri	3386	2588	1.4	2720	6.5	5	4.25	3.5	2.25	2
		426 Agri	3610	2831	1.8	3825	9.5	7	6.25	5	3.25	3
		434S Agri	3610	2831	1.8	3825	9.5	7	6.25	5	3.25	3
Сыпучий материал (злаки/корм/удобрение)	Высокая и супервысокая > 3 650 мм	403HL	2918	2428	–	–	–	–	–	–	–	–
		426HL	4040	3261	1.8	3194	7.75	6	5.25	4.25	2.75	2.5
		434S HL	4040	3261	1.8	3194	7.75	6	5.25	4.25	2.75	2.5
		436 HL	4409	3479	2.3	3423	8.5	6.25	5.5	4.5	2.75	2.5
		416 SHL	4257	3436	1.4	1759	4.25	3.25	2.75	2.25	1.5	1.25
		416S SHL	4256	3402	1.4	1866	4.5	3.25	3	2.5	1.5	1.25
		436 Agri	3755	2825	2.3	4504	11.25	8.25	7.5	6	3.75	3.5
		436S HL	4976	4042	2.3	2788	6.75	5.25	4.5	3.75	2.25	2
		456 Agri	4028	2949	3.1	5897	14	11	9.75	8	5	4.5
		456 SHL	4994	3979	3.1	3804	9.5	7	6.25	5	3.25	3

Материал	Размер подборщика	Модель	Навесное оборудование
Силос/трава	< 400hp	412S	Вилы 8 фт - 10 фт
	400 – 600hp	414S	Вилы 10 фт - 12 фт
	> 600hp	434S	Вилы 12 фт - 16 фт

Крепление навесного оборудования с помощью быстросъемной каретки (а не непосредственно монтажа) приведет к уменьшению высоты разгрузки на 34 мм для моделей 411-416, на 85 мм для моделей 426-436 и на 106 мм для модели 456, и может уменьшить грузоподъемность с в среднем на 150 кг. Использование ковша с высокоподнятой режущей кромкой (1,5 м3) может увеличить высоту разгрузки в среднем на 1250 мм и уменьшить грузоподъемность в среднем на 30 %. \*Приведенные величины высоты загрузки сверх бортов и выгрузки характерны для стандартных ковшей самого маленького размера. Чем больше размер ковша, тем ниже высота загрузки сверх бортов и выгрузки. Примечание: эти данные приблизительны, и могут быть использованы только в качестве справочных.

Средняя высота загрузки сверх бортов

	Тип прицепа	Загрузка сверх бортов, мм
	Зерновоз	3650
Тележка для удаления отходов	4600	
Самосвал Agri	2750	
Прицеп для перевозки зерна Agri	2750	
Прицеп для силоса Agri	3500	
Навозоразбрасыватель	3000	





### ПОГРУЗОЧНЫЕ ВИЛЫ И МОНТАЖНЫЕ РАМЫ

Позволяют использовать машину для погрузки и штабелирования

В качестве опции доступны вилы различной длины во избежание повреждений поддонов при укладке

Поставляются с сертификатом соответствия (высота подъема соответствует производительности машины)



### КОВШ

Ковши общего назначения и ковши для погрузки зерна и картофеля

Корпус закругленной формы для легкого извлечения материала

Вваренная у основания дополнительная пластина для защиты корпуса ковша

Опционально, зубья для универсальных ковшей



### ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЙ ВИЛЬЧАТЫЙ ЗАХВАТ ДЛЯ ТРАВЫ

Высокопроизводительный вилочный захват для травы для сваливания больших объемов травы в силосный бурт

В комплекте с 300-мм боковыми расширительными панелями для еще большей производительности

Зубцы вил длиной 1 370 мм увеличивают производительность



### ИЗОГНУТЫЙ ВИЛОЧНЫЙ ЗАХВАТ ДЛЯ ТРАВЫ

Мощный вилочный захват для травы увеличивает производительность

Складная конструкция позволяет уменьшить ширину до 3,1 м при транспортировке

Зубцы Hardox увеличивают надежность



### ВИЛОЧНЫЕ ЗАХВАТЫ ДЛЯ НАВОЗА

Зубцы KV и Hardox на выбор обеспечивают универсальность

Шланги в стандартной комплектации – готовы к работе

Сменные накладки в основании захвата продлевают срок службы

Боковые зубцы предотвращают рассыпание



### УПЛОТНИТЕЛЬ ЗЕРНА

Коробчатая конструкция для дополнительной износоустойчивости

Используется для складирования зерна

Длина 3,3 м

## Несколько слов о компании JCB

Передовая, лидирующая в  
своем классе семейная  
компания, преданная идеям  
поддержки клиентов и защиты  
окружающей среды



**Семейная компания мирового уровня.** Компания JCB – это не просто бизнес. Из мечты одного новатора, Джозефа Сирила Бамфорда, который начинал свою деятельность с производства сельскохозяйственной техники, родилась компания известная во всем мире. Начиная с 1945 года, неизменное внимание к деталям, страстное стремление к прогрессу и семейные традиции делали нас все сильнее и сильнее.

Сегодня компания JCB представлена на всех пяти континентах и имеет 17 производственных заводов в Великобритании, Бразилии, Германии, Китае, Северной Америке и Индии. Благодаря нашей сети из 1 500 дилеров и центров продаж, занятых реализацией нашей продукции и оказанием технической поддержки клиентам в более чем 150 странах, мы производим самую новаторскую и пользующуюся спросом сельскохозяйственную технику и оборудование, в том числе тракторы Fastrac и телескопические погрузчики Loadall, на одних из лучших в мире инженерных машиностроительных предприятиях.

**История инноваций мирового класса.** Движущей силой нашего бизнеса всегда были новаторство, применение только самых совершенных технологий, комплектующих и процессов, тщательно продуманная конструкция и строжайшее тестирование. Лучшее свидетельство этому – наш мощный революционный двигатель JCB Dieselmax. Попав в заголовки новостей после того как с его помощью был побит мировой рекорд скорости на земле, равнявшийся и достигнут



результат 563,27 км/ч (350,092 миль/ч), он и сегодня обеспечивает нашим клиентам производительность завтрашнего дня.

**Постоянное развитие во всем, что мы делаем.** Являясь производителем действующего оборудования, работающего как на устоявшихся, так и на развивающихся рынках, мы принимаем вызов, брошенный необходимостью обеспечить экономическую и экологическую устойчивость. Технические инновации, которые позволяют нашим клиентам четко решать различные задачи, являлись важными факторами на протяжении всей истории существования нашей компании и останутся ключевым фактором нашего надежного будущего. Кроме разработки более экологически безопасных и эффективных машин, нашей задачей является обеспечение соответствия наших производственных мощностей высочайшим стандартам экологической безопасности.

**Постоянная преданность интересам наших клиентов.** Это цель, о которой мы постоянно себе напоминаем, это причина того, что наши клиенты всегда в центре во главе всего, что мы делаем. Наша миссия заключается в предоставлении готового решения, какими бы ни были потребности клиента. А наш легендарный сервис более чем отзывчивый чуткий. Все направлено на то, чтобы учитывать растущие запросы, предлагать решения и превосходить ожидания. Помня об этом, мы всегда стремимся к лучшему, что гарантирует качество во всем – от нашей продукции до наших производственных технологий.





## Лучшая поддержка вашего бизнеса

Идет ли речь о технической поддержке, запасных частях или финансовых вопросах – мы стремимся удовлетворить Ваши потребности на 100%. Все это часть наших обязательств по отношению к Вам - нашему клиенту



**Где бы вы ни были, мы придем к вам.** Где вы, там и мы. Наша миссия – оказывать поддержку мирового класса и достигать 100 % удовлетворенности заказчика – выполняется в более чем 1500 дилерских центрах, покрывая 150 странах на пяти континентах. Цель? Донести до вас мировой опыт на местном уровне. Мы искренне верим в то, что ни один другой производитель не уделяет столько внимания мельчайшим отличиям между одним регионом планеты и другим. Это степень внимания, которое мы оказываем на каждом уровне компании, и это гарантия нашим клиентам, что где бы они ни были, компания JCB ответит на выполнит их запросы.

**Доверяйте только оригинальным деталям.** В самом сердце нашей сети послепродажной поддержки находится впечатляющий Всемирный центр запасных частей – современная организация, открытая 24 часа в сутки 7 дней в неделю; каждую неделю более одного миллиона оригинальных деталей и единиц навесного оборудования отправляется из этого центра в национальные распределительные центры или непосредственно к дилерам. Так как мы понимаем важность снижения количества простоев техники, мы используем новейшие системы управления логистикой и складским хозяйством, и преданы идее стратегической цели компании «Куда угодно бы то ни было за 24 часа».

**Быть в состоянии рабочей готовности.** Не меньшую важность, чем оригинальные запасные части компании JCB, представляет собой персонал, который их устанавливает и осуществляет техническое обслуживание. Наш технический персонал, обученный специалистами компании JCB, во всех 1500 дилерских центрах, обеспечивает превосходную экспертную поддержку клиентов, независимо от того проводит ли плановое обслуживание или решает какие-то срочные задачи. В случае аварийной поломки, мы должны действовать быстро. Именно поэтому все наши дилеры используют собственный парк машин поддержки, что позволяет доставлять запасные части оперативно и профессионально устанавливать их, а также выполнять наше обещание клиентам, что у них не будет простоев.

**Самые современные технологии.** Компания JCB находится в постоянном поиске новых передовых технологий, чтобы помочь клиентам получить максимальную отдачу от наших машин. Мы создали нашу последнюю разработку – JCB LiveLink, передовую телематическую систему с использованием спутниковых и сотовых технологий, которая обеспечивает лучшую защиту, точный контроль и увеличение производительности машины.

Применение технологии JCB LiveLink принесет целый ряд преимуществ вашему бизнесу – от повышения безопасности машин до оптимизации использования парка техники. Кроме того, ваш региональный дилер JCB сможет видеть вашу машину и гарантировать своевременное обслуживание всего парка, что приведет к улучшению показателей времени безотказной работы.



**Максимальный доход.** Мы растем вместе с нашими заказчиками. Вот почему в JCB мы стараемся оказывать профессиональные финансовые консультации и поддержку, чтобы помочь нашим клиентам увеличить их доходность. Финансовая поддержка \* предлагается как для приобретения новых, так и бывших в эксплуатации машин – все для того чтобы помочь клиентам сохранить производственный капитал путем распределения затрат наиболее эффективным образом, сокращая налоговые издержки. Наряду с финансовой помощью мы также рады предложить услуги страхования JCB Insurance.\* Мы специализируемся на страховании строительства и промышленных объектов, а также предлагаем услуги по выплате страховых премий.

*\* Уточните информацию о видах услуг, доступных в вашей стране, и расположении и Центров распространения запасных частей.*









JCB Sales Limited, Rocester, Staffordshire, United Kingdom ST14 5JP. Тел: +44 (0)1889 590312 E mail: [salesinfo@jcb.com](mailto:salesinfo@jcb.com)

Свежая информация о данном модельном ряде доступна по адресу: [www.jcb.com](http://www.jcb.com)

©2009 JCB Sales. Все права защищены. Категорически запрещается полное или частичное воспроизведение, сохранение в поисковых системах или передача в любой форме или любым способом, в том числе электронное, механическое воспроизведение, ксерокопирование данной публикации без предварительного разрешения JCB Sales. Компания JCB оставляет за собой право вносить изменения в технические спецификации без предварительного уведомления. Иллюстрации и технические характеристики могут включать дополнительное оборудование и оснащение. Торговый знак JCB является зарегистрированной торговой маркой компании JCB Bamford Excavators Ltd.

