

Дилер:  
ООО "С ИИ "ЛИДЕРПАРТС"  
Днепропетровская обл., пгт. Слобожанское,  
ул. Жасминовая, 27  
liderparts.com.ua  
info@liderparts.com.ua  
+38 097 202-02-92  
+38 056 375-66-80



# СЕРИЯ C7000.



Служба маркетинговых коммуникаций - Колл. 308.8302.3.6.2 -  
19.10 © Концепция и дизайн - RaarSteinert Kommunikation

Для получения дополнительной информации свяжитесь с торговым партнером DEUTZ-FAHR или посетите сайт [deutz-fahr.com](http://deutz-fahr.com).

DEUTZ-FAHR is a brand of  SDF



DEUTZ-FAHR  
C7205 – C7205 TS – C7205 TSB  
C7206 – C7206 TS – C7206 TSB



# СЕРИЯ С7000.

## Обслуживание.

Легкий доступ ко всем приводам и сервисным точкам сводит к минимуму затраты на обслуживание. Отдельные компоненты имеют многослойное антикоррозийное покрытие для защиты от ржавчины, грязи и влаги: лучшая гарантия долгосрочного сохранения стоимости и надежности. > СТР.20

## Двигатель.

Мощные двигатели Mercedes-Benz объемом 7,7 литра 310 - 381 л.с. (230 - 280 кВт) с большим запасом крутящего момента обеспечивают максимальную мощность в любых условиях. Низкий расход топлива и низкие выбросы благодаря технологии SCR в сочетании с системой EGR (Stage V). > СТР. 16

## Жатка.

Запатентованная система тандемной резки Schumacher Easy Cut II прочный цельный блок. Он работает с исключительной точностью в любом положении и рассчитан на максимальную универсальность. Превосходная эффективность резки в сочетании с максимально возможной экономической эффективностью благодаря ширине реза от 4,20 до 9,00 м и высокой частоте реза 1220 резов / мин. > СТР. 6



## Зерновой бункер.

Зерновой бункер емкостью 8500 (С7205) или 9500 (С7206) литров (разгрузка 90 л / с) позволяет работать в течение длительного времени с небольшими перерывами. Верхняя разгрузка с высотой проезда 4,30 м для легкой загрузки даже высокостенных транспортных средств. > СТР. 14

## Система обмолота.

Система обмолота рассчитана на максимальные нагрузки при максимальной производительности и оснащена электронным регулятором скорости молотильного барабана (диаметр 600 мм, 420 - 1250 об / мин). Сегменты молотильного барабана можно быстро и легко заменить в зависимости от типа зерна. > СТР. 10

## Система сепарации и очистки.

Большая площадь поверхности 5 или 6 соломотрясов (площадь очистки до 7,60 м<sup>2</sup>) с крутыми длинными ступенями (шириной до 1,52 м) обеспечивает оптимальную сепарацию зерна и отличную производительность. 44 лопасти турбинного вентилятора обеспечивают максимальную эффективность отделения и очистки даже во влажных условиях. > СТР. 12

## Превосходная производительность и надежность.

Элегантный дизайн и свежий вид. Серия С7000 выражает технологическое превосходство бренда DEUTZ-FAHR - гарантию отличной производительности обмолота, превосходного качества зерна и соломы, основанное на более чем 100-летнем опыте и постоянном развитии систем уборки урожая. С7000 не боится сложных условий и продолжает обеспечивать выдающуюся производительность и качество обмолота даже в самых сложных условиях почвы и местности. Серия С7000 оснащена двигателями Mercedes Benz OM936 7,7 л Stage V, обеспечивающими непревзойденную производительность в полевых условиях - предлагая выходную мощность от 228 кВт (310 л.с.) до 280 кВт (381 л.с.), в зависимости от модели - технологии EGR и SCR с присадкой AdBlue® и DPF (дизельный сажевый фильтр) помогают

снизить расход топлива. Режущая система Schumacher, лапы подборщика из композитного материала и высокая скорость кошения обеспечивают исключительную производительность жатки в сочетании с выдающейся надежностью.

Превосходная чистота и качество зерна гарантируются эксклюзивными, испытанными и проверенными компонентами DEUTZ-FAHR, такими как: съемный двухступенчатый подготовительный стол, турбонагнетатель, большие сита и система DGR (двойной возврат зерна) с обеих сторон машины. Сочетание всех этих характеристик делает серию С7000 идеальным оборудованием для любых условий эксплуатации. Commander Cab V означает, что управлять этими машинами также приятно.

Благодаря инновационным материалам, превосходному обзору, рабочим фарам и (опционально) ксеноновым рабочим фарам кабина предлагает эксклюзивные условия для вождения с необычайным комфортом. Эти машины также обеспечивают легкий доступ оператора для повседневного и внепланового обслуживания с легким и быстрым доступом к трансмиссии и другим ключевым компонентам машины.

Для обеспечения непревзойденной производительности и надежности, а также лучших результатов уборки каждый аспект новой серии С7000 разработан для обеспечения максимального качества и производительности как зерна, так и соломы.

Серия С7000	С7205	С7205TS	С7205TSB	С7206	С7206TS	С7206TSB	Extra Power С7206 TS	Extra Power С7206 TSB
Двигатель Stage V 4 клапана Common Rail	Mercedes Benz OM936 7.7 LITRI							
Максимальная мощность(ECE R120)	кВт/ л.с.		228/310	260/353		280/381		

Дополнительные технические данные см. На СТРАНИЦАХ 26-31.



Характеристики:  
качество,  
производительность,  
превосходство - все это  
объединяет бренд с  
долгой и выдающейся  
историей.

---



Планетарная зубчатая передача: высокая производительность резания в любых условиях уборки.



Подающий шнек с выдвижными пальцами на всю длину обеспечивает непрерывную подачу и поток растительной массы.



Сенсорные салазки позволяют жатке точно следовать контурам рельефа и мгновенно регулировать высоту работы.



Смещенная конфигурация ножевых секций снижает износ и обеспечивает отличные результаты резки в любых условиях.



Набор для рапса может быть установлен на зерновую жатку для большей универсальности.



Комплект для уборки подсолнечника убирает только головки подсолнечника для оптимальной уборки.

## ЛУЧШИЕ РЕЗУЛЬТАТЫ КОШЕНИЯ.

Идеальные результаты кошения и оптимальный поток растительной массы.

СИСТЕМА КОШЕНИЯ SCHUMACHER EASY CUT II. Точные и чистые результаты резки даже при большом объеме кошения. DEUTZ-FAHR, предлагаемый с шириной реза от 4,20 до 9,00 метров, имеет прочную и надежную цельную конструкцию. Режущая система Schumacher Easy Cut II с планетарной передачей для очень высоких скоростей кошения (1220 резов в минуту) обеспечивает точное кошение, а также выдающуюся производительность и превосходное качество среза даже при работе с зелеными или полеглыми культурами и с высокой плотностью посевов. Инновационная дополнительная система с прижимными и направляющими роликами ножа обеспечивает идеальную работу ножа, а также снижает вибрацию, износ и потребление энергии. В дополнение к этому имеется подающий шнек большого диаметра с глубокими лопастями, которые вместе с выдвижающимися пальцами шнека, расположенными по спирали по всему шнеку и способствуют обеспечению непрерывного потока растительной массы к наклонной камере. Естественно, в этих жатках используется та же технология пропорциональной скорости подбирающего мотвила, что и в оригинальной жатке DEUTZ-FAHR.

AUTOCONTROL. AUTOCONTROL корректирует положение жатки, чтобы точно следовать контурам местности во всех возможных условиях уборки. Система AUTOCONTROL использует три различных датчика для поддержания постоянной высоты кошения, поперечного смещения и давления на грунт: водитель быстро и легко устанавливает эти параметры из кабины по мере необходимости, а система автоматически делает все остальное. СПЕЦИАЛЬНЫЕ НАБОРЫ. Жатки DEUTZ-FAHR были разработаны для универсальности. Наборы для уборки подсолнечника и рапса легко устанавливаются на стандартную зерновую жатку, чтобы еще больше расширить варианты уборки урожая зерноуборочным комбайном и повысить рентабельность инвестиций.

# ВЫСОКАЯ ИНТЕНСИВНОСТЬ.

## Непревзойденные результаты при работе с любым ХЛОПКОМ.

**ДЕТАЛИ, ДЕЛАЮЩИЕ С7000 НАСТОЯЩЕЙ МАШИНОЙ.**  
Даже детали серии С7000 удивительны: корпус наклонной камеры оснащен тремя чередующимися подающими штангами, прикрепленными к трем цепям с зубчатыми опорными валами, чтобы предотвратить вибрацию и использовать большие жатки. Угол среза регулируется механически (или регулируется с помощью эксклюзивной дополнительной электрогидравлической системы), что обеспечивает непрерывную подачу растительной массы в систему обмолота. Мощная система реверса электрического питателя для питающего элеватора и жатки исключает любую возможность перегрузки системы подачи.

**ЭКСКЛЮЗИВНАЯ СИСТЕМА БАЛАНСА.**  
С7000 TSB действительно блистает при уборке урожая на уклонах. Технология балансировки DEUTZ-FAHR поддерживает уровень всего комбайна за счет компенсации поперечных уклонов до 20% и горизонтальных уклонов вверх или вниз до 6%. Это означает, что урожай всегда равномерно очищается системой обмолота, соломотрясом и системой

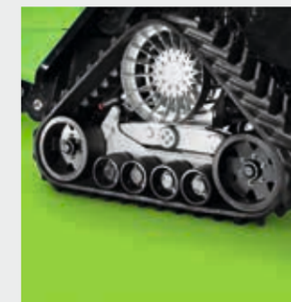
очистки, что обеспечивает исключительно высокую производительность. Функция БАЛАНС активируется простым нажатием кнопки в кабине, при этом водитель может вручную отрегулировать положение комбайна в любое время.

**РЕЗИНОВЫЕ ГУСЕНИЦЫ.**  
Новые 30-дюймовые резиновые гусеницы с увеличенной площадью основания для меньшего уплотнения почвы и максимального сцепления позволяют машине преодолевать бездорожье с мягким грунтом, не опасаясь проседания или повреждения почвы в результате уплотнения. Гусеницы самоочищаются с помощью башмаков специальной формы, в то время как чрезвычайно эффективная гидравлическая система поддерживает правильное натяжение гусениц. Новая система резиновых гусениц со специальными редукторами обеспечивает максимальную скорость машины, сравнимую с

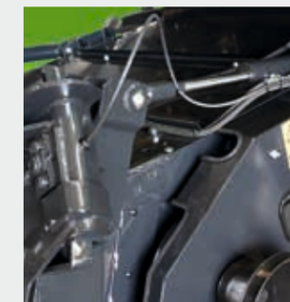
обычной колесной машиной, при компактных размерах всего 3,50 м в ширину и 4,00 м. в высоту.



↑ Широко открывающийся канал наклонной камеры позволяет системе обмолота обрабатывать большие объемы урожая.



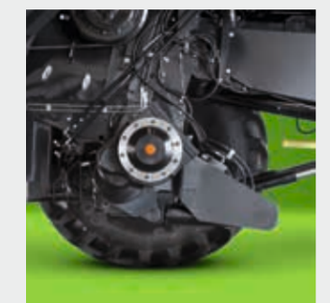
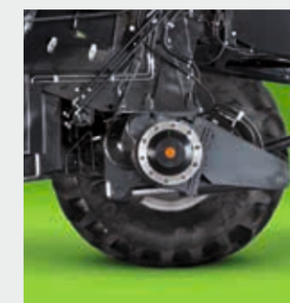
↑ Независимая регулировка подбарабаны спереди и сзади.



↑ Регулируемый угол среза для точного следования контурам неровной местности.



↑ Система Balance полностью автоматически регулирует положение всей машины, корректируя поперечные уклоны до 20% и продольные уклоны до 6% и удерживая комбайн в идеальном горизонтальном положении.



↑ Оба варианта: стандартный и сбалансированный мосты имеют грузоподъемность 25 тонн, что обеспечивает полное спокойствие даже в самых сложных условиях.



# КАЧЕСТВО ЗЕРНА.

Идеальная система для любых нужд.

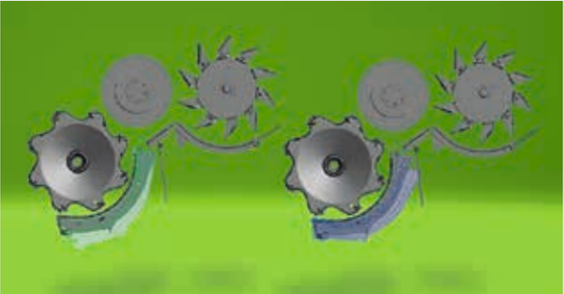
**Гениальная система обмолота.**

Серия С7000 оснащена системой обмолота, предназначенной для выполнения даже самых сложных работ по уборке урожая. Прочный молотильный барабан диаметром 600 мм спроектирован и изготовлен таким образом, чтобы выдерживать высокие нагрузки и деформации, обеспечивая отличное качество соломы и зерна даже в условиях очень большого объема работы. Натяжение клинового ремня регулируется автоматически в зависимости от крутящего момента, чтобы система могла работать на полную мощность в любых условиях. Система регулировки частоты вращения электрического молотильного барабана меняет скорость в диапазоне от 420 до 1250 об / мин или от 210 до 625 об / мин, если она оборудована редуктором для особо деликатных культур. Уникальная геометрия подбарабанья с широким углом наклона 121 ° обеспечивает подачу массы под большим углом обмолота.

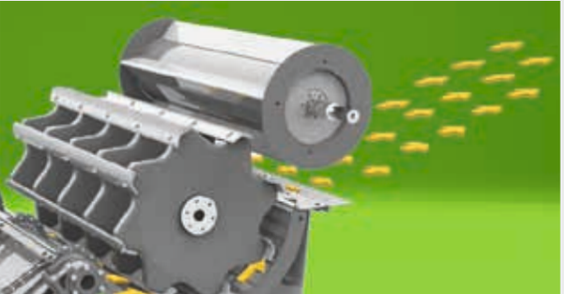
Эта оригинальная система чрезвычайно эффективна при сепарации зерна и минимальном повреждении соломы. Сегменты подбарабанья легко заменяются, чтобы приспособить машину к разным культурам, устанавливая расстояние между рядами разных сегментов, наиболее подходящих для условий уборки. Подбарабанье полностью регулируется. Положение переднего и заднего подбарабанья регулируется отдельно с сиденья водителя, чтобы обеспечить наиболее подходящий обмолот и поток для всех типов культур. Широкий диапазон настроек подбарабанья обеспечивает максимальный поток растительной массы в любых условиях. Для обмолота или разделения сложных культур подбарабанье оборудовано пластинами, которые активируются с помощью рычага на внешней стороне машины.

**ТУРБО-СЕПАРАТОР.**

Для работы в особо сложных условиях в поле модели С7000 TS и TSB оснащены турбо-сепаратором, позволяющим машине собирать урожай с одинаковой скоростью даже при работе с зеленой или влажной соломой и при наличии сорняков. Этот третий барабан увеличивает производительность на 20%. Эксклюзивная 5-позиционная электрическая система регулировки позволяет оператору регулировать действие системы в зависимости от характеристик и состояния обмолоченной культуры, а также обеспечивает сохранение качества соломы для возможного пакетирования.



**РЕГУЛИРОВКА ЗАЗОРОВ ПОДБАРАБАНЫЯ.**  
Зазор между подбарабаньями и молотильным барабаном на входе и выходе можно независимо регулировать спереди и сзади с помощью электроприводов, управляемых системой Commander Control.



**МОЛОТИЛЬНЫЙ БАРАБАН, РЕШЕТО И СОЛОМОРАЗБРАСЫВАТЕЛЬ.**  
Широкий молотильный барабан диаметром 600 мм и шириной 1,27 м для модели с 5 соломотрясами и 1,52 м в ширину для модели с 6 соломотрясами, а также многосегментное подбарабанье с углом наклона 121 ° обеспечивают идеальные результаты обмолота в любых условиях.

**ТУРБО-СЕПАРАТОР (фото на ЛН).**  
Третий барабан, расположенный за соломотрясом, увеличивает мощность обмолота в тяжелых условиях.



**МУЛЬТИ-СЕГМЕНТНОЕ ПОДБАРАБАНЫЯ**  
Регулируется для максимальной производительности в любых рабочих условиях и со всеми типами культур.



Система защиты от перегрузки обеспечивает превосходную надежность. Двойная система возврата зерна (DGR) имеет две различные рабочие скорости, выбираемые в зависимости от обрабатываемой культуры, чтобы обеспечить полный уход за зерном в любых условиях.



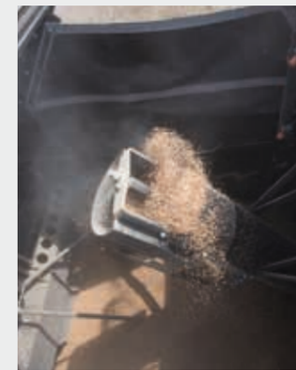
Система регулировки сита (опция) с электрическим приводом позволяет оператору мгновенно регулировать зазор сита в зависимости от условий уборки урожая.

## ТЕХНОЛОГИЯ РАЗДЕЛЕНИЯ.

Отличная уборка, минимальные потери.

БЕЗУПРЕЧНАЯ ЧИСТОТА ЗЕРНА С DEUTZ-FAHR. Безошибочно: с технологией очистки и сепарации DEUTZ-FAHR, серия С7000 тщательно обрабатывает все зерно. Большая площадь поверхности пяти или шести соломотрясов и высокие длинные ступеньки (до 1,52 м в ширину с площадью сепарации до 7,60 м<sup>2</sup>) обеспечивают эффективное отделение зерна. Открытая система молотильного барабана обеспечивает эффективную разгрузку зерна даже при уборке особенно влажных культур. Специальный возвратный поддон обеспечивает равномерное и постоянное поступление урожая в зону подготовки зерна. Высокие разделители предотвращают боковую перегрузку даже при работе на уклонах.

Большая площадь просеивающей системы (5,28 м<sup>2</sup> для моделей С7205 и 6,32 м<sup>2</sup> для моделей С7206), 44 лопасти турбины с тангенциальным потоком и двойная ступенька с регулируемым предварительным ситом (опция) переносят чистое качественное зерно в зерновой бункер. Воздух направляется по всей ширине корпуса вентилятора. Воздушный поток регулируется электрически из кабины, что позволяет оператору непрерывно регулировать объем воздушного потока в зависимости от условий работы. Незамолотые колосья повторно обмолачиваются двумя возвратными молотилками - эксклюзивная функция DEUTZ-FAHR - и выгружаются непосредственно на зерновой бункер для оптимизации процедуры повторного обмолота.



↑ Большой зерновой бункер.



↑ Разгрузчик, быстрая и эффективная разгрузка зерна с большим просветом.



↑ Визуальный контроль зернового бункера. Двойное окно в кабине позволяет оператору визуально контролировать уровень заполнения бункера и качество собранного зерна.



↑ Измельчитель соломы, для еще более эффективного распределения материала, измельчитель соломы также может быть оснащен дефлекторами, электрически регулируемые из кабины, для регулировки разбрасывания в зависимости от погодных условий.

## ЧРЕЗВЫЧАЙНО ЭФФЕКТИВНЫЙ.

Распределение соломы и качество зерна для высокой производительности.

ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬ СОЛОМЫ И СОЛОМОРАЗБРАСЫВАТЕЛЬ. Встроенный измельчитель соломы включается и отключается прямо из кабины. В результате высокоинтенсивного процесса измельчения образуются остатки соломы, которые не нарушают последующие операции по подготовке почвы, даже при использовании современных методов минимальной технологии обработки почвы. В отличие от некоторых аналогичных систем, эта система равномерно распределяет измельченную солому по всей рабочей ширине. Разбрасыватель половы с двумя 4-лопастными роторами распределяет материал, выходящий из решет, по всей рабочей ширине измельчителя соломы. Таким образом получается идеальная смесь соломы и половы, что облегчает ее последующее превращение в органический почвенный материал.

Для быстрой и бесперебойной уборки зерновой бункер серии С7000 имеет емкость 8500 литров (для С7205) или 9500 литров (для С7206), а указатель уровня в бункере и смотровое окно позволяют водителю быстро проверить уровень и качество зерна в бункере. Разгрузочный шнек с большим просветом и выпускным отверстием на высоте 4,30 м над землей означает, что можно легко загружать даже прицепы с высокими бортами. Разгрузочная труба доступна в 3 различных вариантах длины (5,00, 5,60 и 6,00 м) в зависимости от ширины используемого коллектора. Люк для отбора проб зерна находится в пределах досягаемости оператора. Рычаг позволяет выбирать между измельчением или укладкой соломы в валки. Солома бережно обрабатывается системой обмолота, создавая большие валки хорошего качества.

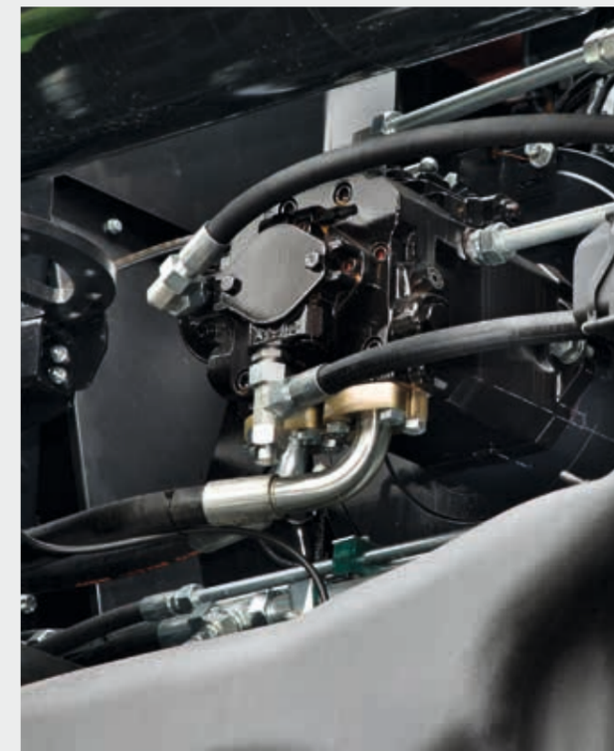
# ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ.

Выдающаяся производительность при низких затратах на эксплуатацию и техническое обслуживание.

## ДВИГАТЕЛИ И ГИДРАВЛИКА.

Серия С7000 создана для обеспечения впечатляющих характеристик: с исключительным запасом крутящего момента она легко справляется с пиковыми нагрузками двигателя. Прочные и экономичные двигатели Mercedes Benz OM936 объемом 7,7 л вырабатывают 228 кВт (310 л.с.) на моделях с 5 соломотрясами и до 280 кВт (381 л.с.) на моделях с 6 соломотрясов. Благодаря технологии SCR с AdBlue® все модели имеют очень низкие показатели расхода топлива. Большой поворотный экран очищает охлаждающий воздух, подаваемый на радиаторы.

Мощность снимается с обеих сторон двигателя, обеспечивая высокий крутящий момент и передачу мощности с минимальными потерями привода и износом. 4-диапазонная гидростатическая трансмиссия позволяет всегда подбирать нужную скорость для различных условий уборки. Идеально расположенные передаточные числа гарантируют, что всегда есть достаточный резерв крутящего момента для работы в самых сложных условиях тяги. Функции жатки контролируются гидравлической системой с датчиком нагрузки, которая подает масло к различным органам управления клапанами только тогда, когда это необходимо для оптимизации эффективности системы.



Насос переменной производительности.  
Гидростатический насос установлен непосредственно на двигателе.



МОЩНЫЕ ДВИГАТЕЛИ MERCEDES BENZ OM936 7,7л Stage V. Двигатели спроектированы и построены для обеспечения высокой эффективности.



# ВЫСОКИЙ КОМФОРТ.

Все функции под полным контролем и с непревзойденным комфортом.

## КАБИНА COMMANDER CAB V.

Новая кабина Commander Cab V спроектирована для обеспечения отличного обзора, обеспечения четкого и непрерывного обзора жатки и создания просторной, удобной и эргономичной рабочей среды, в которой воплощены уникальные достоинства бренда DEUTZ-FAHR. Интерьер кабины выполнен в привлекательном дизайне с приятными на вид цветами и приятными на ощупь материалами. Просторное, удобное и полностью регулируемое сиденье оператора дополняет инновационный дизайн кабины. Улучшению кругового обзора способствует рулевая колонка с бесступенчато регулируемой системой газовых стоек. Рулевое колесо покрыто противоскользящим материалом и имеет форму для надежного захвата. Система кондиционирования воздуха позволяет водителю устанавливать температуру и поток воздуха в соответствии с личными предпочтениями и поддерживать комфортную рабочую среду в кабине Commander Cab V. Высокое качество отделки придает кабине Commander Cab V серии C7000 неповторимый штрих премиальной элегантности.

## COMMANDER CONTROL.

Новый командирский джойстик со встроенными элементами управления для регулировки жатки, мотовила подборщика и управления разгрузочным шнеком воплощает в себе современные решения для эргономики, точности и с легко активируемой функцией аварийной остановки - безопасностью. Комфорт оператора на C7000 дополняет новая система COMMANDER CONTROL MANAGEMENT: 7-дюймовый сенсорный экран со светодиодной подсветкой, отображающий все жизненно важные функции комбайна как в дороге, так и при работе в поле. Пользователь также может настраивать и сохранять различные предустановленные профили для определенных полей, типов культуры с параметрами настройки, которые затем можно быстро и легко задать, сокращая время, необходимое для подготовки машины и начала сбора урожая. После работы все рабочие параметры можно просмотреть и сохранить на USB-накопитель для контроля действий, выполняемые во время уборочной кампании. Помимо использования интерфейса сенсорного экрана, пользователь может также выбрать использование физических кнопок для перехода между функциями и установки параметров для полной точности даже при работе в поле.

## НАБОР ВИДИМОСТИ.

Пакет VISIBILITY PACK, предназначенный для улучшения видимости и еще более точной уборки в ночное время, теперь доступен для оснащения машины еще более полным набором рабочих фар. Большие двойные зеркала заднего вида на телескопических опорах с электрической регулировкой делают вождение более безопасным и расслабляющим. Два проблесковых маячка дополняют стандартную комплектацию.

## КОМПЛЕКТЫ КАМЕР.

Комплекты камер, включающие до 3-х камер для наблюдения за территорией, окружающей комбайн. Изображения с цветной и инфракрасной камер отображаются на новом 7-дюймовом мониторе.



1) Легкий доступ ко всем элементам управления и настройкам во время работы.



2) Эргономичное сиденье с механической или пневматической регулировкой и регулируемой рулевой колонкой для удобного положения водителя.



3) ПАССАЖИРСКОЕ МЕСТО  
Складывается для оптимального использования пространства в кабине.



4) ДЖОЙСТИК УПРАВЛЕНИЯ  
Для управления:  
1) Положение и наклон жатки



2) Угол наклона комбайна



3) Положение и привод подборщика



# ВСЕ ПОД КОНТРОЛЕМ!

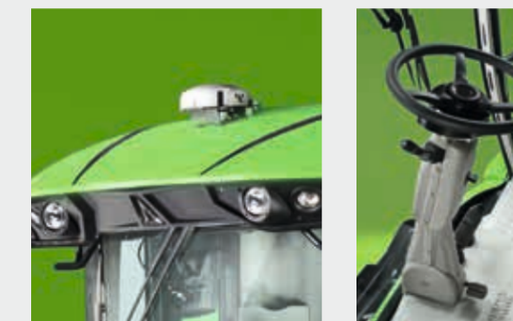
Благодаря новейшим технологиям.



Развиваясь в соответствии с потребностями современного сельского хозяйства, вы должны быть готовы использовать новейшие технологии для повышения эффективности. Для более точного вождения, особенно на протяженных полях, Agrosky, система вспомогательного рулевого управления с точностью EGNOS или RTK, является правильным решением. Система контроля урожайности позволит оператору постоянно проверять влажность, количество и качество урожая и соответственно регулировать комбайн. Благодаря системе датчика урожайности, влажности, веса урожая и положения комбайна, ТОП-точность и эффективность гарантируются.



1 2 " iMonitor объединяет программное обеспечение для управления Agrosky и Yield monitor.



Простая установка систем точного земледелия, полная интеграция электрического рулевого управления, антенны GPS, датчиков урожайности и ЭБУ Isobus.



Система контроля урожайности и влажности. Система Isobus полностью совместима с GPS-антенной Agrosky для более детального картографирования урожайности.



Возможность проверить отображение урожайности при использовании вспомогательного рулевого управления.

# ПОДКЛЮЧЕННЫЕ ФЕРМЕРСКИЕ СИСТЕМЫ.

Точность - основная предпосылка производительности.

Connected Farming Systems сочетает в себе большое количество цифровых решений для эффективной и комфортной эксплуатации тракторов и комбайнов. Сюда входят надежные автоматические высокоточные системы навигации по маршруту, приложения ISOBUS, управление данными и управление работой. IMonitor3 лежит в основе работы большинства приложений - это центральный, удобный элемент управления.

## SDF Guidance

Современные системы рулевого управления экономят ресурсы, повышают удобство и производительность и обеспечивают надежную точность. Вы можете рассчитывать на высокую надежность даже в тяжелых условиях работы, таких как туман или ночное время. Основа для этого - спутниковая навигация. Вы можете выбрать систему, которая лучше всего подходит для вашей работы.



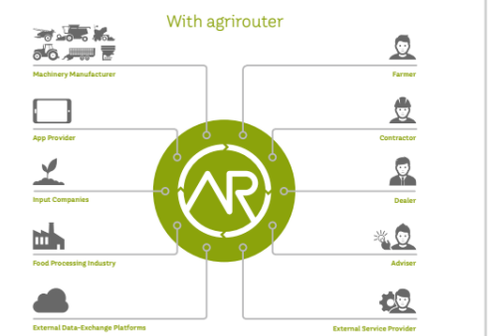
## SDF Fleet Management \*

Оптимизируйте операции. Повышайте эффективность. Решения для подключения от SDF позволяют вам всегда оставаться на связи. Это позволяет удобно обрабатывать соответствующие данные. BTM (базовый телематический модуль) - это начальный уровень для передачи данных о тракторе. Данные телеметрии отправляются, например, на смартфон через соединение Bluetooth. Все необходимые данные можно вызвать с помощью приложения. В версии Pro CTM (Communication Telematic Module) передает данные напрямую в офис через Интернет с помощью встроенной электронной SIM-карты.



## SDF Data Management \*

Эффективное управление данными становится все более важным для оптимизации рабочих процессов. SDF использует стандартные форматы файлов для надежного обмена данными, поэтому клиенты всегда могут быть в курсе, а данные передаются скоординированным образом. С agrirouter мы предлагаем универсальную платформу для обмена данными, которая позволяет фермерам и подрядчикам обмениваться данными между машинами и сельскохозяйственными программными приложениями от широкого круга производителей. Agrirouter упрощает обмен данными и, следовательно, рабочие процессы, сокращает офисную работу и повышает экономическую эффективность.

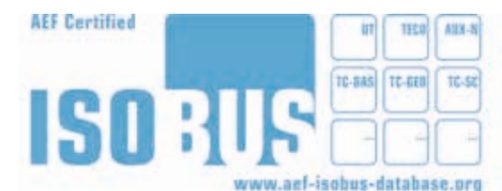


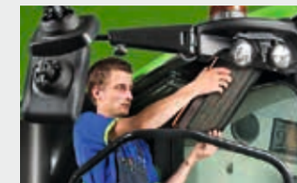
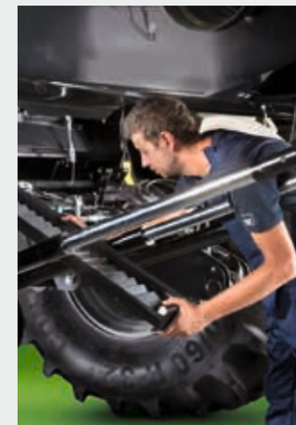
## Особенности

- Более высокая производительность
- Легкость в управлении
- Безопасность данных
- Дополнительный комфорт
- Беспрецедентная точность
- Точная передача информации
- Высочайший уровень совместимости
- Максимальная доходность
- Лучшее планирование ваших задач

## ISOBUS

Электроника делает сельскохозяйственную технику более безопасной, мощной, точной и эффективной. Водитель может использовать приложения ISOBUS для индивидуального управления всеми агрегатами с помощью одного монитора - iMonitor3 также является центральным элементом управления для всех приложений ISOBUS. IMonitor3 легко управляет такими задачами, как назначение функций AUX-N, обработка карт приложений или автоматическое переключение до 200 разделов. Большое количество функций доступно даже без активации.



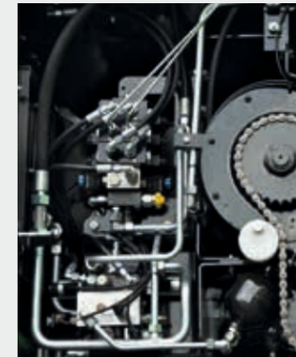


↑ Фильтры кабины. Воздушные фильтры кабины легко заменяются без инструментов.

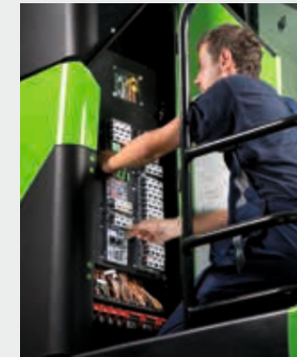


↑ Топливный бак и фильтры. Легко очистить зону топливного бака и заменить фильтры.

↑ Съемный поддона для подготовки зерна.



↑ Гидравлические соединители.



↑ Электрическая система.



↑ Доступ для чистки радиатора.



↑ Боковой доступ для ремней. Быстрый и легкий доступ. Простая компоновка приводной линии.

## БЫСТРОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.

Большие открывающиеся панели доступа.

Простое и быстрое обслуживание - еще одно преимущество серии S7000. Все точки обслуживания логично расположены и легко доступны. Отдельные панели и компоненты покрыты многослойным антикоррозийным покрытием для защиты от ржавчины, грязи и влаги: для полного спокойствия, долговечности и надежности.

# ПРОЧНАЯ, ТОЧНАЯ КОНСТРУКЦИЯ.

Инвестиции, которые сохраняют свою ценность на долгие  
ГОДЫ.

Современное оборудование и машины, используемые на заводе DEUTZ-FAHR, гарантируют, что каждая из наших машин построена до совершенства с очень высоким уровнем подгонки и отделки. Каждый комбайн проходит катафорезную обработку для предотвращения риска коррозии, а все окрашенные детали оцинкованы для максимальной коррозионной стойкости и долговечности. Благодаря этой передовой технологии зерноуборочные комбайны DEUTZ-FAHR сохраняют высокую стоимость при перепродаже, защищая первоначальные вложения.

Усовершенствованные процессы сборки и современное высокотехнологичное оборудование, используемое на комбайновом заводе DEUTZ-FAHR, означают, что каждый комбайн изготавливается и обрабатывается с соблюдением высочайших стандартов качества. Эксклюзивный процесс катафореза включает погружение каждого компонента в серию из 14 резервуаров, в которых каждая часть очищается и затем поляризуется для подготовки к последующей окраске. Весь процесс производства комбайнов DEUTZ-FAHR получил сертификат ISO 9001: 2008 от специализированной компании Cer-To.



Каждая часть конструкции комбайна изготавливается на станках для лазерной резки, которые, начиная с трехмерного чертежа, позволяют изготавливать готовую деталь.

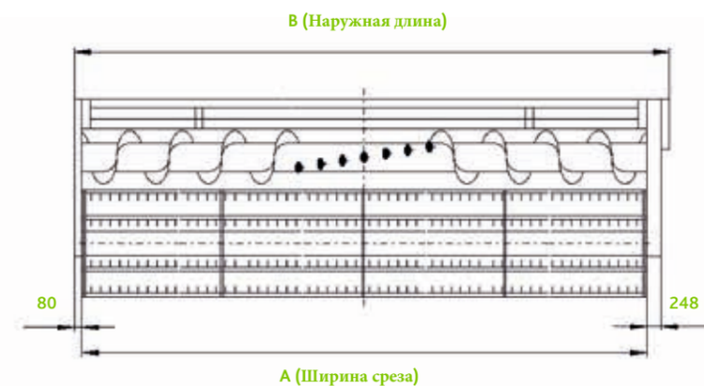


Процесс производства зерноуборочных комбайнов DEUTZ-FAHR сертифицирован по стандарту ISO 9001: 2008 компанией Cer-To, специализирующейся в данной области.

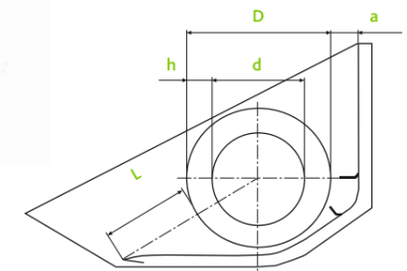


Мы устанавливаем новые стандарты эффективности и качества производства.

Технические характеристики	СЕРИЯ C7000							
	C7205	C7205TS	C7205TSB	C7206	C7206TS	C7206TSB	Extra Power C7206 TS	Extra Power C7206 TSB
<b>ЖАТКА</b>								
Ширина жатки	м	4.20 – 4.80 – 5.40 – 6.30		4.80–5.40 –6.30–7.20	4.20 – 4.80 – 5.40 – 6.30			
Гидравлическая регулировка высоты кошения	мм	от -300 до +1,370						
Индикатор высоты кошения		●						
Маслозаполненный планетарный редуктор привода ножа (1220 резов / мин.)		●						
Длинные правый и левый делители урожая, фиксированные		●						
Код-во стеблеподъемников		от 13 до 23 зависит от высоты кошения						
Автоматическая регулировка давления на почву, предварительный выбор высоты кошения с указателем высоты		●						
AutoControl (с боковым поплавком)		○ - зависит от версии						
Регулировка угла резания (электродвигательная)		○ (● on Balance version)						
Сцепное устройство для прицепа		●						
Транспортная тележка для жатки		○						
Гидравлическая муфта		○						
Автоматическое сцепное устройство		○						
Комплект для переоборудования рапсовой жатки с правым боковым ножом с гидравлическим управлением		○						
Боковой нож для рапса слева с отдельным гидравлическим управлением (только с рапсовой жаткой)		○						
Комплект для переоборудования жатки подсолнечника		○						



Тип	A (мм)	B (мм)	Weight (kg)	Размеры in mm
4.20 m	4,187	4,515	1,280	L = 480
4.80 m	4,796	5,124	1,420	D = 610
5.40 m	5,406	5,734	1,540	d = 350
6.30 m	6,320	6,648	1,760	h = 130
7.20 m	7,235	7,563	1,980	a = 50
9.00 m	9,000	9,622	2,580	



	C7205	C7205TS	C7205TSB	C7206	C7206TS	C7206TSB	Extra Power C7206 TS	Extra Power C7206 TSB	
<b>Граблина мотвила</b>									
Катушка на 6 стержней с гидравлической регулировкой высоты								●	
Гидравлическая регулировка по горизонтали								●	
Электрический контроль скорости	giri/min.						От 16 до 45, бесступенчатая		
Автоматическая регулировка оборотов мотвила в зависимости от скорости движения								●	

- СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ
- ОПЦИЯ
- Не поддерживается
- \* Опция или стандартная комплектация - зависит от версии

Технические характеристики	СЕРИЯ C7000							
	C7205	C7205TS	C7205TSB	C7206	C7206TS	C7206TSB	Extra Power C7206 TS	Extra Power C7206 TSB
<b>VARICROP</b>								
Ширина жатки	5,00 – 5,50 – 6,50 – 7,50			5,00 – 5,50 – 6,50 – 7,50				
Гидравлическая регулировка высоты среза мм				-300 / +1370				
Длинные правый и левый делители урожая, фиксированные				●				
Регулировка стеблеподъемников (кол-во в зависимости от ширины жатки)				○				
AutoControl (копирование рельефа с боковой флотацией)				●				
Жатка с бесступенчатым гидравлическим выдвиганием рапсового стола 700 мм с крышкой из нержавеющей стали				●				
Гидравлическая регулировка угла				○				
Встроенные складные боковые ножи				●				
Встроенный гидравлический привод мотвила внутри трубы мотвила				●				
Комплект для переоборудования жатки подсолнечника				○				
<b>МОЛОТИЛЬНЫЙ БАРАБАН</b>								
Диаметр м				600				
Ширина мм	1,270		1,521					
Бичи барабана шт				8				
Электрически регулируемая частота оборотов об/мин				420 – 1250				
Понижающий редуктор (опция) об/мин.				210 – 625				
<b>ПОДБАРАБАНЫЕ</b>								
Планки подбарabanья шт.				15				
Угол охвата °				121				
Площадь подбарabanья м²	0,95		1,13					
Многосегментное подбарabanье				○				
Камнеуловитель				●				
Независимая регулировка зазоров на входе и выходе с электроуправлением из кабины				●				
Переоборудование для уборки кукурузы, зерна или ССМ				○				
Переоборудование для уборки риса				○				
<b>ТУРБОСЕПАРАТОР</b>								
Диаметр мм	–			590				
Частота вращения об/мин	–			775 / 410				
Электрическая регулировка из кабины в 5 положениях	–			●				
Площадь м²	–		0,81		–		0,97	
Износостойкие пластины для тяжелых условий эксплуатации				○ (● с комплектом рисоуборочной техники)				
<b>СОЛОМОТЯС</b>								
Элементы шт.	5			6				
Клавиши шт.	5		4					
Открытые соломотрясы				●				
Подшипниковые опоры				●				
Площадь клавишного соломотряса м²	6,30		5,60		7,60		6,70	
Общая площадь обмолота и сепарации м²	7,36		8,73		8,80			
Возврат зерна на стрясную доску				●				
Электронный регулятор скорости соломотряса				●				
<b>ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬ СОЛОМЫ - РАЗБРАСЫВАТЕЛЬ</b>								
Встроенный измельчитель соломы с ручной регулировкой ширины разбрасывания				○				
Электрическая регулировка ширины разбрасывания				○				
Рассеиватель полвы встроенный в сита				○				

Технические характеристики	СЕРИЯ C7000							
	C7205	C7205TS	C7205TSB	C7206	C7206TS	C7206TSB	Extra Power C7206 TS	Extra Power C7206 TSB
<b>СИСТЕМА ОЧИСТКИ</b>								
Высокопроизводительный поперечный вентилятор				●				
Съемная стрясная доска				●				
Подсветка клавиш комбайна				●				
Решетный стан с двумя противоположными решетками				●				
Общая площадь решет с вентилятором м²	5,28		6,32					
<b>СИСТЕМА ДОМОЛОТА</b>								
Электронный контроль уровня возврата и перегрузки				▼ - в зависимости от версии				
Независимый L / R возврат с системой повторного обмолота				●				
<b>ЗЕРНОВОЙ БУНКЕР</b>								
Объем зернового бункера л	8,500		9,500					
Разгрузка в любом положении				●				
Визуальный и звуковой индикатор уровня зернового бункера				●				
Внутреннее освещение / Отбор проб зерна с места водителя				●				
Сверхдлинный разгрузочный шнек 6 м				●				
Скорость выгрузки				90 l/sec.				
<b>ДВИГАТЕЛЬ</b>								
Двигатель Stage V 4 клапана Common Rail				Mercedes Benz OM936 7.7 LITRI				
Мощность (ECE R120) при номинальной частоте вращения двигателя кВт / л.с.	228/310		260 / 353		280 / 381			
Максимальная мощность (ECE R120) кВт / л.с.	228/310		260 / 353		280 / 381			
Топливный бак л				750				
Бак AdBlue® л				76				
<b>ТРАНСМИССИЯ / ТОРМОЗА / УПРАВЛЕНИЕ</b>								
Гидростатическая трансмиссия с 4-ступенчатой коробкой передач				●				
Диапазон скоростей вперед/назад км/ч				0 – 25,0 / 0 – 14,0				
Педал гидравлического тормоза, может использоваться как независимый тормоз, механический стояночный тормоз				●				
<b>"BALANCE" СИСТЕМА ВЫРАВНИВАНИЯ</b>								
Полное выравнивание комбайна	–		●		–		●	
Компенсация поперечных / продольных уклонов	–		20% / 6%		–		20% / 6%	

Технические характеристики		СЕРИЯ C7000							
		C7205	C7205TS	C7205TSB	C7206	C7206TS	C7206TSB	Extra Power C7206 TS	Extra Power C7206 TSB
<b>РАЗМЕРЫ</b>									
a) Ширина колеи	Передняя	мм			2,670				
	Задняя	мм			2,343				
a) Ширина без жатки		мм			3,296				
b) Ширина с жаткой									
	4.20 м	мм	4515			–			
	4.80 м	мм	5124			–			
	5.00 м	мм			5,680				
	5.40 м	мм			5,734				
	5.50 м	мм			6,140				
	6.30 м	мм			6,648				
	6.50 м	мм			7,130				
	7.20 м	мм			7,563				
	7.50 м	мм			8,120				
	8.50 м	мм			9,110				
	9.00 м	мм			9,622				
c) Высота до нижнего края разгрузочной трубы зернового бункера со стандартными шинами					4,560				
d) Расстояние между боковой стенкой жатки и трубой выгрузки зерна									
	с жаткой 4.20 м	мм	3,352			–			
	с жаткой 4.80 м	мм	3,047			–			
	с жаткой 5.00 м	мм			3,037				
	с жаткой 5.40 м	мм			2,742				
	с жаткой 5.50 м	мм			2,737				
	с жаткой 6.30 м	мм			2,285				
	с жаткой 6.50 м	мм			2,275				
	с жаткой 7.20 м	мм			1,828				
	с жаткой 7.50 м	мм			1,815				
	с жаткой 9.00 м	мм			913				
e) Колесная база		мм			3,890				
f) Длина без жатки		мм			9,240				
g) Длина с жаткой - разделители в сложенном виде		мм			10,890				
h) Высота до крышки зернового бункера		мм			3,990				
<b>ВЕС</b>									
Вес без жатки		кг	16,100	16,300	17,000	16,800	17,000	17,000	17,700



Технические характеристики		СЕРИЯ C7000								
		C7205	C7205TS	C7205TSB	C7206	C7206TS	C7206TSB	Extra Power C7206 TS	Extra Power C7206 TSB	
<b>ШИНЫ</b>										
передние 620 / 75 R30 168 A8		○		–		○		–	○	–
передние 650 / 75 R32 167 A8						●				
задние 405 / 70 R20 155 A2						●				
передние 800 / 65 R32 STR 172 A8						○				
задние, 500 / 60 -22.5 10 PR						○				
задние 710 / 75 R34 178 A8		○		–		○		–	○	–
задние 600 / 50 R22.5 165 A8						○				
задние 540 / 65 R24 146 D						○				
Резиновая гусеница с 4-х роликовым шасси и гусеницей 915 мм		○		–		○		–	○	–
Резиновая гусеница с 4-х роликовым шасси и гусеницей 716 мм		○		–		○		–	○	–
<b>КАБИНА</b>										
Commander Cab V. Тонированные стекла с теплоизоляцией, обеспечивающие панорамный обзор. Комфортное водительское сиденье с подлокотником, пассажирское сиденье						●				
CommanderStick с несколькими функциями управления						●				
CommanderControl для электрического управления работой жатки, системы обмолота, подбаранья, TS, разгрузки зернового бункера и настройки параметров системы обмолота						●				
CCM (Combine Control Management)						○				
6 рабочих фонарей на кабине, 1 рабочий фонарь на зерновом бункере, 2 задних фонаря рабочего освещения						○				
Зеркала с электроприводом, левое и правое						○				
Пакет рабочей видимости: рабочие фары по бокам, под кабиной и на поручнях						○				
Пакет технического обслуживания						●				
Пакет обзора камеры: камера на задней части комбайна или на выгрузном шнеке						○				
<b>ОТОПИТЕЛЬ И КОНДИЦИОНЕР</b>										
2 ксенонные рабочие фары						●				
Электронное управление скоростью соломотряса, зернового элеватора и разгрузки бункера						●				
Кнопка аварийной остановки						●				
<b>ОБСЛУЖИВАНИЕ</b>										
Ручная централизованная система смазки, точки смазки: 8 слева, 6 справа						●				
Автоматическая централизованная система смазки на 60 точек смазки (приблизительно)						○				
Система сжатого воздуха: объем 30 л, всего 3 выхода: 2 боковых, 1 в моторном отсеке						○				

● СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

○ ОПЦИЯ

– Не поддерживается

\* Опция или стандартная комплектация - зависит от версии.

\*\* Overboost (дополнительная функция мощности) доступна при одновременной уборке урожая и выгрузке зерна.

Технические характеристики и изображения являются ориентировочными. DEUTZ-FAHR оставляет за собой право обновлять эту информацию в любое время без предварительного уведомления.

