

Тракторы серии 6М

105–170 л.с.



Достигайте большего изо дня в день

Компания John Deere всегда помнит о том, что сельское хозяйство – это бизнес, который нужно взращивать и развивать с заботой и высоким уровнем подготовки. Чтобы помочь Вам достичь лучших результатов, мы разработали тракторы серии 6М, которые воплощают в себе бескомпромиссные преимущества, как при полевых, так и на транспортных работах.

В них объединены высокое качество, прочность и надежность, которые уже стали визитной карточкой компании John Deere, с новыми инновационными функциями, что позволяет этой технике быть более универсальной, мощной и продуктивной, чем когда-либо раньше.

Компания John Deere спроектировала новый трактор серии 6М, для того чтобы он стал Вашим надежным партнером в сельском хозяйстве. Какими бы ни были Ваши цели, трактор серии 6М будет помогать Вам в их достижении – изо дня в день!

Мы гордимся новыми тракторами 6М – нашими универсальными машинами.





СОДЕРЖАНИЕ

Введение	2–3
Ключевые особенности.....	4–5
Качество и надежность John Deere	6–7
Комфорт и удобство кабины.....	8–9
Системы точного земледелия	10–11
Двигатели и трансмиссии	12–13
Гидравлическая система	14–15
Фронтальные погрузчики.....	16–17
Навеска и вал отбора мощности	18–19
Универсальность: земледелие и животноводство	20–21
Технические характеристики	22–23

Редкое сочетание силы и интеллекта

В Вашем тракторе серии 6М сочетается сила, способная выполнить любое задание, и технологии, благодаря которым этой силой можно управлять. Энергию производят двигатели усовершенствованной линейки PowerTech E с высоким КПД. Кроме того, мы предлагаем новую модель премиум-класса – трактор 6170М, максимальная мощность которого достигает 180 л.с. (по стандарту 97/68ЕС).

На все тракторы 6М установлена знаменитая полноразмерная рама John Deere, которая обеспечивает высокую конструкционную прочность, низкий уровень вибрации и небольшую общую массу машины. Усиленная гидравлическая система с компенсацией по давлению и потоку (PFC) разработана с учетом требований для работы с современными прицепными и навесными орудиями. Встроенная фронтальная навеска и передний вал отбора мощности предоставляют дополнительные возможности.

Новые тракторы серии 6М отличает обновленный дизайн капота с фарами и решеткой радиатора, выполненными в фирменном стиле компании John Deere.

Знакомьтесь с тракторами серии 6М шаг за шагом!

Прежде чем перейти к детальному описанию тракторов серии 6М, предлагаем короткий обзор особенностей новой машины:

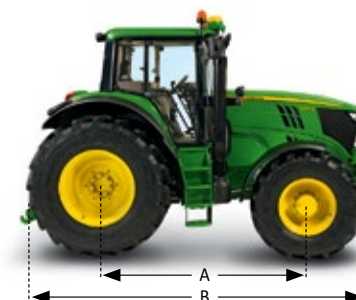
- Непревзойденная универсальность
- Усовершенствованный комфорт
- Оптимизированная мощность
- Повышенная производительность
- Расширенный ассортимент

Модели серии 6М	(Номинальная мощность по стандарту 97/68ЕС)
6105М	
6125М	
6140М	
6150М	110 кВт (150 л.с.)
6170М	125 кВт (170 л.с.)





Габаритные размеры



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ*	6105M	6125M	6140M	6150M	6170M
(A) Колесная база, мм				2765	2800
(B) Общая длина, мм Включая фронтальный кронштейн для балласта и навеску с горизонтальными тягами				4870	4990
(C) Высота, мм Общая высота (с шинами, см. ниже)				2980	3100
(D) Ширина между фланцами, мм Габаритная ширина * Габаритные размеры приведены для шин со следующими размерами:				2490	2550
Переднее колесо (диаметр, см)				540/65 R28 (144)	600/65R 28 (152)
Заднее колесо (диаметр, см)				650/65 R38 (185)	710/70R 38 (200)

Качество – это первооснова

Мы всегда понимали, что для наших клиентов качество имеет первоочередное значение. Именно поэтому имя John Deere стало синонимом продукции исключительного качества, которое отвечает самым высоким требованиям и превосходит Ваши ожидания. Нетрудно догадаться, как нам это удается: мы общаемся с нашими клиентами и прислушиваемся к их мнению! Мнения, впечатления и предложения помогают нам разрабатывать технику, которая определяет успех Вашего дела.

Индекс удовлетворенности клиентов (CSI)

Через шесть месяцев с момента доставки Вашего трактора Вы получите анкету. Благодаря ответам на вопросы этой анкеты мы узнаем о Ваших впечатлениях от использования нашей техники. Компания John Deere уже много лет применяет данный метод на практике. Информация, которую мы получаем, позволяет совершенствовать разработку новой продукции, а также улучшать качество продаж, обслуживания и производства.

Фокус-группа (CFG)

Мы держим руку на пульсе рынка, привлекая наших клиентов к процессу разработки продукции с самого начала. Представительская группа клиентов оценивает прототип новой машины задолго до начала ее производства. Мы высоко ценим мнение настоящих профессионалов в сельском хозяйстве!

Система контроля качества и производства компании John Deere (JDQPS)

Как нам удастся делать совершенство еще лучшим? Постоянно проверяя наши технологии и методики, мы делаем сложное проще, повышаем эффективность и оптимизируем производительность нашей техники. Реализуя на практике принципы концепции управления производством «Шесть сигм», внедряя новейшие достижения и применяя традиционные инструменты и технологии, мы концентрируем наши усилия на систематической и экономически эффективной максимизации качества.

Одобрено клиентами

Мы привлекаем клиентов к разработке наших тракторов с самого начала.



Трактор проходит все испытания, чтобы не подвергать им Вас!

Наша репутация производителя надежной сельскохозяйственной техники подвергается проверке каждый день. Прежде чем вывести на рынок, мы годами проводим интенсивные испытания всех тракторов John Deere. Аэродинамические трубы, камеры для испытания на влияние холода, пути с препятствиями, испытания на влияние электромагнитного поля, а также полевые испытания в сложнейших условиях – все это мы используем, чтобы воспроизвести самые экстремальные ситуации, которые могут случиться в сельском хозяйстве.

Непревзойденный Винстон Черчилль советовал: «Если Вам нужно пройти сквозь ад, проходите не останавливаясь.»

Именно так действуют тракторы серии 6М – преодолевают любые самые трудные преграды без сбоев и остановок.

Опытно-конструкторский отдел компании John Deere испытывает всю нашу продукцию в самых жестких условиях. Наши профессионалы всегда помнят о том, что необходимо клиентам компании John Deere. Когда Вы работаете в поле, эти тракторы никогда не подведут Вас.



Тракторы серии 6М выдержали все испытания на «отлично».



Испытания проходили в условиях чрезвычайной жары и сухости.

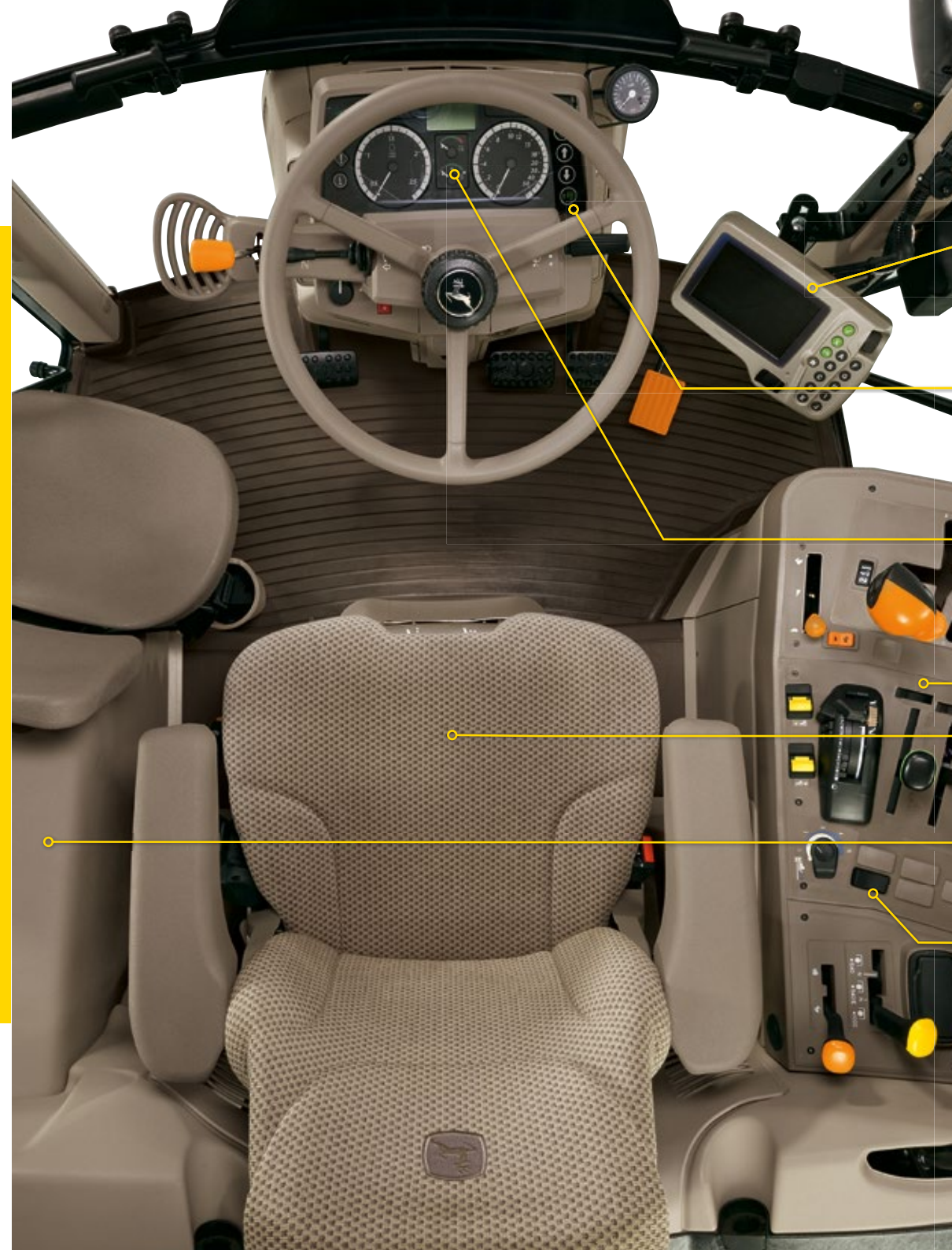
Все в поле зрения, все под рукой!

Обычно тракторы John Deere чрезвычайно долго работают без перерывов. Следовательно, наше первоочередное задание – защитить оператора от усталости. Это намного больше, чем удобное сиденье, которое обеспечивает поддержку спины.

Самое важное – чтобы панель управления учитывала индивидуальные потребности, все средства управления находились под рукой и ничего не препятствовало обзору. Эргономичная рабочая среда означает увеличение производительности и сокращение простоя. В кабине трактора 6М создана комфортная, уютная и чистая среда для работы оператора и предусмотрено множество функций.

На новой панели приборов информация отображается с более высокой четкостью, а при помощи кругового обзора ничто не ускользнет от внимания оператора.

Интеллектуальная комплексная система управления (iTEC Basic) позволяет включать и выключать интегрированные системы (дифференциал, вал отбора мощности и полный привод) во время поворотов в конце гона. Все это обеспечивает значительное уменьшение нагрузки как на трактор, так и на оператора.



Дисплей
GreenStar (опция)

Новый дисплей с кнопками
управления на панели приборов

Четкие линии и современный дизайн
новой панели приборов

Усовершенствованный дизайн
правой консоли

Возможность установки
сиденья инструктора

Отсек для хранения

iTEC Basic



Благодаря четкому отображению графических данных, точным аналоговым и цифровым измерительным приборам и сенсорному управлению, усовершенствованная панель приборов обеспечивает комплексное предоставление информации, поступающей из всех главных систем.



Сплошное панорамное ветровое стекло обеспечивает превосходную обзорность, что имеет огромное значение при работе с передненавесными орудиями.



Открываемое лобовое стекло подвешено сверху – его можно открыть для улучшения вентиляции.

Всегда на правильном пути

Компания John Deere предлагает полный комплекс решений по системам точного земледелия, которые позволят увеличить рентабельность Ваших работ. Выберите систему навигации компании John Deere и Ваш дилер поможет настроить данную систему таким образом, чтобы она как можно точнее отвечала Вашим потребностям. Благодаря модульности системы Вы сможете ее легко модернизировать по мере роста Вашего бизнеса.

Добро пожаловать в FarmSight от John Deere

Преимущества системы:

В основе систем точного земледелия от компании John Deere лежат дисплей GreenStar и приемник StarFire. Трактор 6М оснащен проводкой GreenStar Ready и разъемом ISOBUS, что позволяет работать с документированием и системами управления машиной. Применение международного стандарта ISO 11783 делает возможной работу всех типов сертифицированных систем ISOBUS с использованием дисплея John Deere GreenStar модели 1800 или 2630.

Стратегия FarmSight компании John Deere направлена на оптимизацию работы Ваших машин. Использование стратегии FarmSight позволяет максимизировать производительность, оперативно руководить парком техники и повысить общую эффективность Вашей деятельности.



Приемники StarFire

Приемник StarFire 3000 работает на всех уровнях точности (SF1, SF2 и RTK) и совместим со всеми системами навигации компании John Deere. Приемник обеспечивает точность до $\pm 2,5$ см. Кроме того, приемник StarFire 3000 получает сигнал от спутников, расположенных под углом всего лишь 5° над горизонтом, поэтому даже сложные условия, например наличие лесополосы, не будут препятствовать Вашей работе.



Дисплей GreenStar

Дисплей GreenStar 2 1800 – цветной дисплей с диагональю 17 см, внутренняя память - 400 МВ. Совместим с системой автоматического вождения, соответствует стандарту ISOBUS, поддерживает функцию отображения карт, базовое документирование и контроль секций орудий John Deere.

Дисплей GreenStar 3 2630 – сенсорный дисплей с диагональю 26 см, внутренняя память - 800 МВ. Данный дисплей поддерживает все функции систем точного земледелия, начиная от автоматического вождения, автоматических разворотов и контроля секций орудий и заканчивая работой по предписаниям и автоматическим определением полей.

AutoTrac Universal

Система AutoTrac Universal 200 позволяет соблюдать постоянную точность прохождения по заданной линии, а также сокращать эксплуатационные расходы машины. Установка и настройка комплекта рулевого управления AutoTrac Universal 200 на тракторы серии 6М занимает не больше часа. В случае необходимости этот комплект можно переставить с одной машины на другую.

Для получения детальной информации по системам навигации, пожалуйста, обратитесь к Вашему дилеру John Deere.



Больше точности и никакого стресса! Использование систем точного земледелия John Deere увеличивает рентабельность работ благодаря экономии на ГСМ, семенах и удобрениях.

Непревзойденная производительность

Увеличение мощности и крутящего момента в сочетании с низким потреблением топлива – вот определяющие характеристики 6-цилиндровых двигателей PowerTech E объемом 6,8 л, которые установлены на тракторы серии 6М. Наши проектировщики гордятся этими высокоэффективными двигателями – и абсолютно обоснованно! Как и все другие силовые агрегаты компании John Deere, эти двигатели чрезвычайно прочные и надежные.

Оптимизация мощности и крутящего момента двигателей позволила вывести тракторы серии 6М на новый уровень функциональности и эффективности.

Мощность растет. Потребление уменьшается.

Тракторы серии 6М спроектированы для более экономичного потребления топлива в сочетании с максимальной мощностью при эксплуатации. Этот подход мы распространили на все основные узлы машины, начиная с больших шин и разных вариантов трансмиссии и заканчивая гидравлической системой с компенсацией по давлению и потоку, которая вступает в работу лишь тогда, когда это действительно необходимо.

Проверьте балластировку

- Проверьте давление в шинах
- Проверьте настройку установленных орудий
- Используйте систему навигации, чтобы сократить перекрытия
- Пользуйтесь лишь оригинальными запчастями John Deere

За более детальной информацией обращайтесь к своему дилеру John Deere.



Плавный ход

Правильный выбор трансмиссии непосредственно влияет на производительность и эффективность работы Вашей техники. Для тракторов серии 6М мы предлагаем два варианта трансмиссии: PowrQuad Plus и AutoQuad Plus.

С учетом особенностей эксплуатации для модели 6150М предусмотрен ходоуменьшитель.

Все трансмиссии компании John Deere совмещают в себе проверенную временем конструкцию и инновационные энергосберегающие технологии. Результат: гарантированная надежность, интуитивное управление и низкая стоимость обслуживания.



Трансмиссия PowrQuad Plus

Предлагается в модификации 20/20. Эта трансмиссия обеспечивает быстрое переключение передач; все передачи и диапазоны синхронизированы. Для переключения диапазонов скоростей используется единственный рычаг с функцией выключения сцепления и выбора передач с помощью кнопок. Технология SoftShift обеспечивает плавное переключение скорости, даже под нагрузкой.



Трансмиссия AutoQuad Plus

Совмещает все преимущества трансмиссии PowrQuad Plus с функцией автоматического переключения передач под нагрузкой в пределах каждого диапазона. При этом момент переключения передач настраивается в зависимости от области применения.

Разумное использование мощности

Благодаря высокой производительности гидравлической системы тракторы серии 6М приобрели непревзойденную универсальность.

Система с компенсацией по давлению и потоку обеспечивает максимальный поток в 114 л/мин. Однако максимальный поток достигается лишь тогда, когда нагрузка системы действительно этого требует. Когда необходимость в потоке исчезает, система возвращается в резервный режим с нулевым потреблением. Это позволяет одновременно увеличить эффективность использования топлива и работы оборудования. Также повышается скорость отклика рулевой системы.

Гидравлическая система тракторов 6М предусмотрена для управления прицепными орудиями при помощи селективных клапанов (возможна установка до 4 пар). Кроме того, гидравлическая система может быть дооборудована передними гидровыходами.

Высокоэффективная система с компенсацией по давлению и потоку, работающая лишь «по требованию», замечательно подходит для работы фронтального погрузчика.

Гидравлическая система с компенсацией по давлению и потоку компании John Deere легко справляется с подъемом тяжелых грузов.

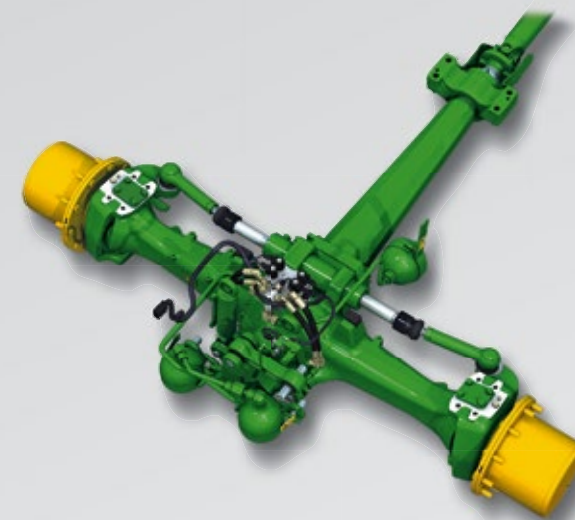
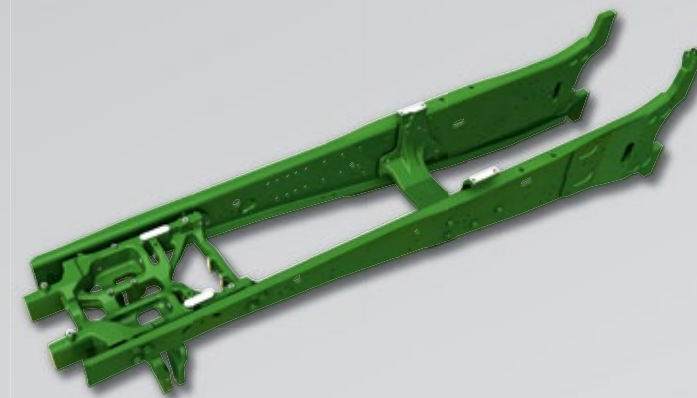




Все тракторы серии 6М имеют полнорамную конструкцию.

Полноразмерная рама повышает устойчивость и безопасность тракторов серии 6М. Тормоза PowerFill, устанавливаемые по Вашему желанию, обеспечивают дополнительную безопасность и улучшают управляемость, особенно во время преодоления резких спусков и при решении транспортных задач непосредственно на дороге.

- Автоматическая регулировка дорожного просвета с ходом подвески ± 50 мм
- Автоматическая настройка чувствительности оси и жесткости подвески
- Длинный тяговый брус для эффективной передачи тягового усилия
- Синхронизация с системой контроля прицепных устройств для компенсации вертикальных колебаний в тяжелых условиях работы



Работы с фронтальным погрузчиком

Тракторы серии 6М отлично приспособлены для выполнения операций с фронтальным погрузчиком благодаря полнорамной конструкции John Deere. Жесткая двойная рама выдерживает напряжения и вибрации, вызванные неравномерной нагрузкой, что делает трактор серии 6М Вашим незаменимым помощником для выполнения работ в хозяйстве и за его пределами. Кроме того, жесткая конструкция не позволяет передать вибрации и нагрузку на такие узлы машины, как трансмиссия и двигатель.

Еще одним неоценимым преимуществом во время интенсивной работы фронтального погрузчика является встроенный рычаг реверса. Сочетание непревзойденного панорамного обзора для точного позиционирования с высокоэффективной гидравлической системой создает идеальный трактор для перемещения больших брикетов, загрузки кормов или уборки загонов для скота. Трактор серии 6М – Ваш надежный помощник в животноводстве.

Две модели тракторов и соответствующие погрузчики John Deere

Высота подъема*	H360			
	3,80 м	4,10 м	4,40 м	4,50 м
Грузоподъемность (MSL)**	1850 кг	1900 кг	2000 кг	2140 кг
6150M		X	X	
6170M			X	X

*Максимальная высота в точке поворота.

**На расстоянии 800 мм от точки поворота, на максимальной высоте, при условии использования ковша весом 330 кг. Давление: 200 бар.



Фронтальные погрузчики серии Н

Фронтальные погрузчики John Deere серии Н – идеальное решение, которое делает тракторы серии 6М более универсальными. Разработанные специально для тракторов серии 6М, эти погрузчики справятся с любыми погрузочно-разгрузочными операциями с оптимальной эффективностью и непревзойденной легкостью. Конструкция новых монтажных рам из литейной стали обеспечивает беспрепятственный доступ к капоту и равномерное распределение усилий погрузчика по всей площади рамы трактора. Управление становится более удобным и эффективным благодаря новому механическому рычагу со встроенной кнопкой управления подвеской.



Полнорамная конструкция обеспечивает непревзойденную устойчивость трактора.



Управление одним движением! На рычаге фронтального погрузчика также предусмотрено кнопочное управление механизмом переключения передач.

Идеальная совместимость

Целый ряд дополнительных опций для прицепных и навесных орудий позволит Вам в полной мере воспользоваться мощностью и широкими возможностями тракторов серии 6М.

Вал отбора мощности имеется для двух вариантов скоростей: 540/1000 или 540/540E/1000 об/мин.

Независимо от вида орудия, которое Вы используете (прицепные, навесные орудия с приводом от ВОМ или от гидравлической системы), все оборудование компании John Deere отличается удобством в эксплуатации и совершенством конструкции, обеспечивая максимальную эффективность и производительность Вашей работы.

Для большей универсальности мы также предусмотрели опцию передней навески, которая идеально подходит для установки балласта и работы фронтальных орудий. Фронтальную навеску можно использовать в комбинации с фронтальным валом отбора мощности компании John Deere.

Все навесное оборудование компании John Deere отличается непревзойденной прочностью и удобством в эксплуатации.



Дистанционное управление навеской и ВОМ

Опция ISOBUS

Возможность установки до четырех селективных клапанов управления (SCV)

Дополнительная опция центральной тяги с гидравлическим приводом

Вал отбора мощности: 540/540E/1000 об/мин



Встроенная фронтальная навеска.
Для тракторов серии 6М предусмотрена опция встроенной фронтальной навески, что обеспечивает максимальную грузоподъемность в 4000 кг. Кроме того, предусмотрен комплект для монтажа навески в полевых условиях. Обращайтесь за советом к Вашему дилеру John Deere!



Характеристики фронтальной навески:

- Две пары селективных контрольных клапанов
- Цилиндры двойного действия для подъема и опускания
- Штепсельная розетка с семью гнездами для подключения электрики

Универсальные помощники по хозяйству

Теперь Ваш трактор John Deere серии 6М способен осилить задание наивысшей сложности. Широкий диапазон функций позволяет трактору серии 6М стать Вашим безотказным помощником для выполнения самых разнообразных операций. Независимо от того, занимаетесь ли Вы растениеводством, животноводством или руководите специализированным хозяйством, Вы мгновенно оцените многофункциональность этих машин. Тракторы серии 6М в равной мере успешно используются как в поле для поверхностного и глубокого возделывания почвы, ухода за посевами, возделывания пастбищ с применением вала отбора мощности, так и в хозяйстве – для выполнения погрузочно-разгрузочных операций, а также транспортных работ. Кроме того, тракторы серии 6М являются идеальным решением для специализированного сельского хозяйства.



Возможности 6М не имеют пределов.



Трактор серии 6М с легкостью выполняет самые сложные задания в поле.



Что касается животноводства, жесткая полноразмерная рама позволяет использовать тракторы серии 6М для одновременной комбинации передне- и задненавесных орудий, а также для погрузочно-разгрузочных работ.



Конструкция тракторов серии 6М обеспечивает беспрепятственный доступ ко всем точкам технического обслуживания.

Технические характеристики

	6105M	6125M	6140M	6150M	6170M
ENGINE PERFORMANCE					
Rated power (97/68EC), hp (kW)	105 (77)	125 (92)	140 (103)	150 (110)	170 (125)
Max. power (97/68EC) hp (kW)	111 (82)	132 (97)	148 (109)	159 (117)	180 (132)
Constant power range, rpm	2100 -1600	2100 -1800		2100 -1600	
Torque reserve, % percentage	35%	25%		35%	
Maximum torque, Nm (at 1500 engine rpm)	474	522	632	677	768
Rated speed, rpm			2100		
Manufacturer	John Deere Power Systems				
Type	PowerTech E				
Engine air filter	PowerCore® G2 air filter with pre-cleaning				
Aspiration	Variable Geometry Turbocharger with Intercooler and externally cooled Exhaust Gas				
Cylinders / Displacement	4/4.5l			6/6.8l	
Cooling system	Cooling system with temperature controlled viscous fan drive				
Fuel injection system & control	High pressure common rail system with up to 1350 bar injection pressure				
TRANSMISSIONS					
PowrReverser					
16/16 1.8 - 30 km/h	•	•			
PowrQuad Plus					
16/16 2.4 - 30 km/h	•	•	•		
16/16 3.2 - 38 km/h	•	•			
20/20 2.5 - 40 km/h				•	•
24/24 1.4 - 40 km/h	•	•	•		
AutoQuad Plus					
20/20 2.5 - 40 km/h				•	•
24/24 1.4 - 40 km/h	•	•	•		
AutoQuad Plus EcoShift					
20/20 2.5 - 40 km/h				•	•
24/24 1.4 - 40 km/h	•	•	•		
Creeper (PowrQuad Plus, AutoQuad Plus and AutoQuad Plus EcoShift)	•	•	•	•	
AXLES					
Suspended front axle (option)	Triple Link Suspension (TLS) MFWD Axle, hydro-pneumatic, permanently active, triple link, self-levelling, load adjusting suspension				
Suspension range with TLS	100 mm suspension range				
Engagement rear differential lock	Electro-hydraulic with oil cooled clutch				
Rear axle	Flange axle				
STEERING					
Type	Dynamic load sensing, hydrostatic, flow metering				
HYDRAULIC SYSTEM					
Type	Pressure Compensated (PC) / Pressure & Flow Compensated (PFC) system with load sensing function			Pressure & Flow Compensated (PFC) system with load sensing function	
Flow at rated engine speed base/option, l/min	80 / 114			114	
Selective control valves				Up to 4 Rear+3 Mid	
Power beyond				Optional	

	6105M	6125M	6140M	6150M	6170M
Oil take out capacity with overfill, l		15			20
Oil take out capacity with additional oil reservoir, l		27			32
3-POINT HITCH - Rear					
Type		Electronic lower link sensing; load & depth control, infinite mix, float			
Category		II/IIIN		IIIN	III
Maximum lift capacity at hooks, kg (base/option)	4300/5600	4900/6300	6300/7100	6500/7400	7000/8900
Lift capacity through full lift range (OECD 610mm), kg (base/option)	2100/2700	2300/3000	3000/3400	4100/4600	3800/4800
Lift capacity through full lift range (OECD 1800mm), kg (base/option)	1600/2100	1800/2300	2300/2600	2500/2800	2600/3300
3-POINT HITCH - Front, optional					
Type		Front hitch controlled by rear SCV			
Category		IIIN			
Maximum lift capacity at hooks, kg		4000			
REAR PTO					
Type		Electro-hydraulically engaged, oil cooled, multi-disc design			
Engine rpm at rated PTO speeds with 540/540E/1000 option		1932/1575/1932			
FRONT PTO, optional					
Type		Electro-hydraulically engaged, oil cooled			
Engine speed at rated PTO speed (1000), rpm		1995			
CAB					
Specifications		310° all-round vision, telescoping and tiltable steering column/wheel			
Noise level at operator's ear, dB(A)		71			
Cab glass area, m ²		4.79			
Display		Integrated into dashboard			
MISCELLANEOUS					
AutoTrac Ready		Optional			
ISOBUS implement connection		Optional			
Immobilizer		Optional			
CAPACITIES					
Fuel Tank, l	220		330	350	400
DIMENSIONS AND WEIGHTS					
Wheelbase, mm	2580		2765		2800
Width x Height x Length, mm	2490 x 2880 x 4485		2490 x 2930 x 4730	2490 x 2980 x 4870	2550 x 3100 x 4990
<i>Measured with flanged axle, up to cab roof, from front weight support to horizontal draft link hooks and with max. front tires/ max. rear tire sizes.</i>					
Ground clearance, mm	525		530		560
<i>Measured at center of front axle, using max. front and max. rear tire sizes</i>					
Shipping weight, kg	5210	5225	5530	5930	7105
<i>Measured with average specifications</i>					
Maximum permissible gross weight, kg	8700	8700	9800	10800	11300
TIRE SIZES					
Front tire sizes, max. available (diameter in cm)	540/65R24 (134)		540/65R28 (144)		600/65 R28 (152)
Rear tire sizes, max. available (diameter in cm)	600/65R38 (178)		650/65R38 (185)		710/70 R38 (200)

Профессиональная поддержка Вашего дилера

Создавая тракторы серии 6М, компания John Deere продолжает заботиться об эффективности и развитии Вашего бизнеса. Философия бескомпромиссного качества воплощена не только в нашей продукции. Ее исповедует разветвленная сеть наших дилеров. Весь штат сотрудников регулярно проходит обучение в компании John Deere. Настоящие профессионалы в совершенстве знают каждую деталь Вашего трактора John Deere серии 6М. Равно как и на нашу технику, Вы можете положиться на наших дилеров, которые ориентированы на клиента, компетентны и всегда готовы помочь Вам в достижении наилучших результатов.



John Deere Financial

Выбор вариантов финансирования столь же впечатляющий, как и наша продукция. Свяжитесь со своим дилером John Deere для получения исчерпывающей информации о возможных вариантах финансирования, способных удовлетворить специфические потребности Вашего бизнеса.

Доступно не во всех странах, пожалуйста, проконсультируйтесь со своим местным дилером.

Данная публикация предназначена для распространения по всему миру. Несмотря на то, что представленные сведения, рисунки и описания имеют общий характер, некоторые иллюстрации и текст могут содержать варианты финансовых, кредитных, страховых операций, варианты продукции и аксессуаров, которые ДОСТУПНЫ НЕ ВО ВСЕХ РЕГИОНАХ. ЗА ПОДРОБНОЙ ИНФОРМАЦИЕЙ ОБРАЩАЙТЕСЬ, ПОЖАЛУЙСТА, К СВОЕМУ ДИЛЕРУ. Компания John Deere оставляет за собой право изменять технические характеристики и конструкцию продукции, описанной в данной публикации, без предварительного предупреждения. Зелено-желтая цветовая схема John Deere, символ прыгающего оленя и торговые знаки John Deere являются зарегистрированными товарными знаками, принадлежащими Deere & Company.

