

ФРОНТАЛЬНЫЕ ПОГРУЗЧИКИ JOHN DEERE СЕРИИ R



Время не ждет



ИДЕАЛЬНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ С ВАШИМ ТРАКТОРОМ

Наши новые фронтальные погрузчики серии R прекрасно подходят для работы с Вашим трактором John Deere серии 6. Они просты в установке и обслуживании, а также обеспечивают превосходную обзорность. Специальный защитный каркас предохраняет капот и передние осветительные приборы трактора от повреждений во время работы погрузчика.



Создан для продолжительной службы

Нагрузка, создаваемая при работе с фронтальным погрузчиком, передается на середину прочной полной рамы по чугунным монтажным рамам для оптимального распределения веса, с грузом или без. Конструкция монтажной рамы и кинематика погрузчика оптимизированы для удобства перевозки тяжелых грузов, не препятствуя доступу к точкам обслуживания трактора или углу поворота переднего колеса. Передний

мост изготовлен из трех прочных компонентов, что способствует высокой скорости и удобству поворота, высокой грузоподъемности и очень высокой устойчивости к тяжелым нагрузкам. Точки поворота используют преимущества эксцентриковой конструкции, а новые втулки созданы для управления тяжелыми направленными нагрузками и легко заменяются. О высоком качестве фронтальных погрузчиков John Deere

говорят также продолжительный гарантийный срок и редкие интервалы обслуживания.



Системы выравнивания

Новые погрузчики John Deere серии R доступны с различными опциями выравнивания.

Без системы самовыравнивания (NSL):

Идеально подходит для работы с зерном и аналогичными сыпучими материалами.

Система механического самовыравнивания (MSL):

Предназначена для всех видов тяжелых работ. Выравнивание выполняется автоматически.

Гидравлическое самовыравнивание (HSL):

Идеально подходит для обработки навоза, силоса, сыпучих материалов и любых других тяжелых работ. Выравнивание выполняется автоматически.

1



2

Подвесная выравнивающая тяга

Продуманная геометрия конструкции нашего фронтального погрузчика дает ряд практических преимуществ. Поскольку выравнивающая тяга подвешена, она не препятствует обзору оператора. Она также передает большую мощность вдоль валов погрузчика, обеспечивая легкий доступ к точкам обслуживания и лучший угол поворота.



3

Автоматическая защелка мачты

Монтаж фронтальных погрузчиков John Deere выполняется максимально быстро, безопасно и удобно благодаря запатентованной самокорректирующейся плавающей системе встроенной автоматической защелки мачты. Вам потребуется выйти из кабины всего один раз. Разъединение трактора и погрузчика выполняется легко и просто.



4

Автоматическая защелка рабочего оборудования

Работаете ли вы с ковшом, вилами, грейферами или шипами для рулонов, наша автоматическая защелка позволяет автоматически блокировать любое рабочее оборудование John Deere. Разблокировка также выполняется легко с помощью удобно расположенной специальной ручки.

ПОВЫШЕНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ И ПРОСТОТА В ЭКСПЛУАТАЦИИ

Мы предлагаем ряд дополнительных решений, которые помогут Вам получить доступ ко всем преимуществам фронтального погрузчика John Deere. Они сэкономят драгоценное время, повысят удобство и снизят утомляемость оператора.



Электронное самовыравнивание (ESL)

ESL — это альтернатива обычному механическому или гидравлическому самовыравниванию для тракторов серии 6R с электронным джойстиком. Данная система включает самовыравнивание рабочего оборудования фронтального погрузчика и необходима для работы 4-точечного механизма возврата в исходное положение (RTP). Стандартный пакет ESL включает погрузчик NSL с ESL и RTP, премиум-пакет ESL совмещает погрузчик MSL с ESL и RTP. Это решение значительно снижает утомляемость оператора, повышает точность параллельного движения погрузчика, обеспечивая при этом максимальную производительность с минимальной потребностью в корректировочных действиях. Настройки выполняются с помощью джойстика погрузчика и на экране CommandCenter. ESL также может выключаться через CommandCenter, когда оператору необходимо работать без функции выравнивания.

Выбор присоединительного устройства

John Deere предлагает уникальную комбинированную систему, которая может работать со стандартными Euro и альтернативными разъемами на одном присоединительном устройстве.

Стандартное присоединительное устройство Euro, поставляемое с Вашим фронтальным погрузчиком John Deere в заводской комплектации, подходит для всего рабочего оборудования Euro, которое уже может иметься в наличии.

Комбинированное присоединительное устройство Euro /SMS работает одинаково хорошо с рабочим оборудованием Euro и SMS. Для максимального удобства наше **комбинированное присоединительное устройство Euro/MX** — это все, что требуется для работы с конфигурацией Euro или MX. Изменение конфигурации выполняется вручную в течение минуты.



Новый 4-точечный механизм возврата в исходное положение (RTP)

При активации RTP электронный джойстик на тракторе серии 6R автоматически возвращает погрузчик и рабочее оборудование в предварительно заданное положение. Теперь, с новым механизмом RTP, оператор может запрограммировать 4 высоты и 4 угла. RTP работает вместе с ESL, гарантируя высокую эксплуатационную точность независимо от того, какое рабочее оборудование подключено.



Комбинированное присоединительное устройство Euro/MX



Комбинированное присоединительное устройство Euro/SMS

СОВМЕСТИМОСТЬ ТРАКТОРА И ПОГРУЗЧИКА

Мы предлагаем широкий ассортимент фронтальных погрузчиков - для каждого трактора John Deere серии 6. Управляется ли погрузчик электронным или механическим способом, он контролируется специальным клапаном.

Все погрузчики могут быть модернизированы.

	603R (NSL, MSL, HSL)	623R (NSL, MSL, HSL)	643R (NSL, MSL, HSL)	663R (NSL, MSL)	683R (MSL)
6090MC/RC, 6100 MC/RC, 6110 MC/RC	●	●			
6105M, 6115M, 6125M, 6110R, 6120R, 6130R		●	●		
6130M, 6140M, 6150M, 6135R, 6145R, 6155R			●	●	
6170M, 6175R, 6195R, 6215R				●	●



Подвеска погрузчика

Плавность работы Вашего трактора John Deere можно повысить с помощью блока подвески фронтального погрузчика. Эффективная амортизация обеспечивает сохранность рабочего материала и трактора, а также повышает комфорт оператора. Она может быть активирована/деактивирована из кабины нажатием кнопки джойстика.

Светильные приборы погрузчика

Светильные приборы погрузчика John Deere обеспечивают превосходное освещение, необходимое при работе в темноте или в условиях плохой видимости. Установленные на погрузчик фонари повторяют все движения погрузчика, обеспечивая идеальный обзор и комфорт оператора.

Гидравлическая разблокировка рабочего оборудования

Установленный в кабине переключатель позволяет оператору разблокировать рабочее оборудование, не выходя из кабины. При необходимости возможна также разблокировка вручную. Это простая система, использующая комбинацию газового аккумулятора и давления масла для блокировки и разблокировки.

Электронный настраиваемый джойстик

Являясь наиболее удобным способом управления фронтальным погрузчиком, джойстик обеспечивает до 5 программируемых функций, отвечающих за работу погрузчика.



Американское общество сельского хозяйства и биоинженерии является научно-образовательной организацией, занимающейся развитием техники, относящейся к сельскохозяйственным, пищевым и биологическим системам. Основанная в 1907 со штаб-квартирой в г. Сент-Джозеф, шт. Мичиган, ASABE объединяет 8000 членов в более чем 100 странах.



Технические характеристики

МОДЕЛЬ ТРАКТОРА			6090/6100/6110RC	
ПЕРЕДНИЕ ШИНЫ			480/70R24	
ЗАДНИЕ ШИНЫ			520/70R38	
КОЛЕСНАЯ БАЗА (WB)			дюйм. / мм	
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ НАСОСА			галл./мин / л/мин.	
НОМИНАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ			фнт/кв. дюйм. / БАР	
ПОГРУЗЧИК			603R NSL	
КОВШ			Стандартный ковш 1850 мм	
МАССА КОВША			фнт / кг	
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ НА ПОЛНОЙ ВЫСОТЕ			фнт / кг	
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ на 59 д. (1,5 м) ВЫСОТА ПОДЪЕМА			фнт / кг	
УСИЛИЕ ОТРЫВА СТРЕЛЫ			фнт / кг	
СИЛА ОТКАТА КОВША			фнт / кг	
МАКСИМАЛЬНАЯ ВЫСОТА ПОДЪЕМА			дюйм. / мм	
ДОРОЖНЫЙ ПРОСВЕТ			дюйм. / мм	
ОБЩАЯ ДЛИНА (WB+F)			дюйм. / мм	
ГЛУБИНА ЗЕМЛЯНЫХ РАБОТ (H)			дюйм. / мм	
РАДИУС ДОСЯГАЕМОСТИ			дюйм. / мм	
УГЛЫ КОВША			градусы	
ВРЕМЯ ЦИКЛА			с	

МОДЕЛЬ ТРАКТОРА			6135/6145/6155 R	
ПЕРЕДНИЕ ШИНЫ			480/70R28	
ЗАДНИЕ ШИНЫ			580/70R38	
КОЛЕСНАЯ БАЗА (WB)			дюйм. / мм	
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ НАСОСА			галл./мин / л/мин.	
НОМИНАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ			фнт/кв. дюйм. / БАР	
ПОГРУЗЧИК			643R MSL	
КОВШ			ТЯЖЕЛЫЙ РЕЖИМ 2200 мм	
МАССА КОВША			фнт / кг	
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ НА ПОЛНОЙ ВЫСОТЕ			фнт / кг	
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ на 59 д. (1,5 м) ВЫСОТА ПОДЪЕМА			фнт / кг	
УСИЛИЕ ОТРЫВА СТРЕЛЫ			фнт / кг	
СИЛА ОТКАТА КОВША			фнт / кг	
МАКСИМАЛЬНАЯ ВЫСОТА ПОДЪЕМА			дюйм. / мм	
ДОРОЖНЫЙ ПРОСВЕТ			дюйм. / мм	
ОБЩАЯ ДЛИНА (WB+F)			дюйм. / мм	
ГЛУБИНА ЗЕМЛЯНЫХ РАБОТ (H)			дюйм. / мм	
РАДИУС ДОСЯГАЕМОСТИ			дюйм. / мм	
УГЛЫ КОВША			градусы	
ВРЕМЯ ЦИКЛА			с	

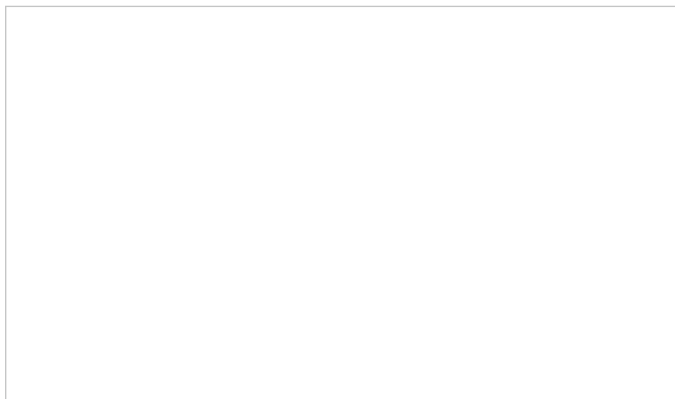
6090/6100/6110RC		6110/6120/6130 R		6110/6120/6130 R		6135/6145/6155 R	
480/70R24		480/70R24		480/70R24		480/70R28	
520/70R38		520/70R38		520/70R38		580/70R38	
2580		2580		2580		2765	
114		114		114		114	
200		200		200		200	
603R MSL		623R NSL		623R MSL		643R NSL	
Стандартный ковш 1850 мм		Стандартный ковш 1850 мм		Стандартный ковш 1850 мм		Усиленный ковш 2200 мм	
520	236	520	236	520	236	683	310
4209	1909	5781	2622	5265	2388	5712	2591
4273	1938	3874	1757	5009	2272	4006	1817
5326	2416	6016	2729	6023	2732	6146	2788
5020	2277	4632	2101	5692	2582	4806	2180
6321	2867	6263	2841	6733	3054	6493	2945
5393	2446	4553	2065	5730	2599	4824	2188
5377	2439	4978	2258	5137	2330	5399	2449
9352	4242	9367	4249	9407	4267	9577	4344
9524	4320	9608	4358	9570	4341	9758	4426
154	3900	162	4124	162	4124	169	4300
143	3630	152	3854	152	3854	159	4030
113	2860	122	3088	122	3088	129	3281
200	5069	202	5128	202	5128	217	5503
-5	-120	-4	-91	-4	-91	-6	-145
35	891	30	759	30	759	33	841
98	2489	100	2548	100	2548	108	2738
-60		-59		-59		-56	
48		48		48		48	
-85		-151		-96		-144	
4,13		3,43		3,37		3,70	
3,10		2,57		2,53		2,78	
2,58		2,65		1,81		2,65	
2,58		1,81		1,81		1,81	

6175/6195/6215 R		6175/6195/6215 R		6175/6195/6215 R	
540/65R30		540/65R30		600/70R28	
650/65R42		650/65R42		650/85R38	
2800		2800		2800	
114		114		114	
200		200		200	
663R NSL		663R MSL		683R MSL	
Усиленный ковш 2450 мм		Усиленный ковш 2450 мм		Усиленный ковш 2450 мм	
783	355	783	355	783	355
5650	2563	5097	2312	5560	2522
4094	1857	5185	2352	5595	2538
6144	2787	6191	2808	6704	3041
4874	2211	5825	2642	6327	2870
6455	2928	7064	3204	7573	3435
4888	2217	6160	2794	6649	3016
6049	2744	6049	2744	6552	2972
9978	4526	9967	4521	9841	4464
10031	4550	10005	4538	9747	4421
178	4520	178	4520	178	4520
167	4249	167	4249	167	4250
137	3492	135	3480	137	3480
223	5668	223	5668	224	5691
-3	-85	-3	-85	-3	-85
40	1004	40	1004	48	1215
113	2868	113	2868	114	2891
-58		-60		-60	
48		48		53	
-143		-114		-117	
3,98		3,91		4,19	
2,75		2,70		2,89	
2,65		1,81		1,81	
1,81		1,81		1,81	

С ВОЗМОЖНОСТЯМИ JOHN DEERE ВЫ ПОЛУЧАЕТЕ ЛУЧШЕЕ

Наша цель – предоставить Вам самую лучшую технику и оказывать высококвалифицированную всестороннюю поддержку. Наши задачи – обеспечить высшее качество, максимальную отдачу, эффективность, надежность и долговечность. Вместе с нашими дилерами мы всегда рядом, когда нужны

Вам. Им знакомы каждый болт и каждая гайка для поддержания техники в рабочем состоянии. Используемые сегодня технологии на многие годы ушли вперед от тех, с которых Джон Дир начинал в 1837 году, но одно осталось неизменным. На компанию John Deere всегда можно положиться.



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.

JohnDeere.com

YY1514178RUS_RU