



КОЛЕСНЫЙ ПОГРУЗЧИК | 403

Макс. мощность двигателя: 19 кВт (25 л. с.) Эксплуатационная масса кабины: 2542 кг; с навесом: 2452 кг Стандартная емкость ковша: 0,4 м³



МОЩНОСТЬ И ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

МОДЕЛЬ JCB 403 ОБЕСПЕЧИВАЕТ МАКСИМАЛЬНУЮ МОЩНОСТЬ И УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ. МОЩНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ КУВОТА, РАЗВИВАЮЩИЙ 25 Л. С., ТРАНСМИССИЯ BOSCH REXROTH И МОСТЫ ZF ГАРАНТИРУЮТ ПРЕКРАСНУЮ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ МАШИНЫ. ЕСЛИ ВАМ ТРЕБУЕТСЯ ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЙ КОМПАКТНЫЙ КОЛЕСНЫЙ ПОГРУЗЧИК, ДАЛЬШЕ МОЖНО НЕ ИСКАТЬ.

Производительность трансмиссии

1 Наша двухскоростная гидростатическая трансмиссия Bosch Rexroth позволяет операторам обеспечивать точное управление машиной даже в ограниченном пространстве. Кроме того, трансмиссия работает параллельно с комбинированной системой торможения/малого перемещения, которая приводится в действие педалью тормоза. Это обеспечивает превосходную многофункциональность и улучшенную управляемость при погрузке и перемещении грузов.

2 Выберите опцию блокировки дифференциала для стопроцентной блокировки дифференциала переднего и заднего мостов, и ваш JCB 403 обеспечит превосходное тяговое усилие и наивысшую производительность на мягкой поверхности и в грязи.

3 Качающийся центральный шарнир позволяет всем четырем колесам адаптироваться к рельефу поверхности и постоянно поддерживать максимальное тяговое усилие.

4 Оператор может легко зафиксировать гидравлический поток на передней части машины с помощью вспомогательного рычага управления. Это обеспечивает постоянный поток до 40 л/мин для управления навесным оборудованием, например щетками и подающими ковшами.



1

3

Производительность

5 Вы можете выбрать стрелу погрузчика, идеально подходящую для обеспечения высочайшей производительности. Стандартная стрела идеально подходит для работ общего назначения и задач, требующих высокого усилия отрыва на ковше/производительности подъема грузов. Выберите удлиненные стрелы с высоким подъемом для укладки и погрузки на большую высоту. В любом случае вы получите действительно параллельный подъем.

6 Два мощных подъемных цилиндра помогают модели JCB 403 с легкостью справиться с повседневными работами по подъему и погрузке. Такая конструкция дополняется идеально сбалансированным противовесом, который обеспечивает превосходную устойчивость.

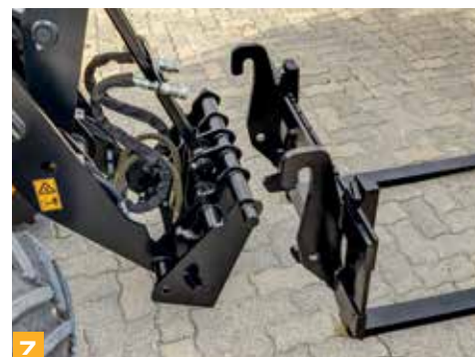
7 Существует модельный ряд быстродействующих сцепок, каждая из которых оснащена гидравлическим штифтовым замком в стандартной конфигурации. Это означает, что вы можете легко и безопасно сменить навесное оборудование.



5



6



7



ПРОЧНОСТЬ, НА КОТОРУЮ ВЫ МОЖЕТЕ РАССЧИТЫВАТЬ

ОЧЕВИДНО, ЧТО ЧЕМ БОЛЬШЕ КОЛЕСНЫЙ ПОГРУЗЧИК, ТЕМ ОН МОЩНЕЕ. НО НЕ ВСЕГДА. МОДЕЛЬ JCB 403 СОЧЕТАЕТ ПЕРВОКЛАССНЫЕ КОМПОНЕНТЫ И ПРОЧНОСТЬ КОНСТРУКЦИИ НАШИХ БОЛЕЕ КРУПНЫХ МОДЕЛЕЙ С ГОРАЗДО БОЛЕЕ КОМПАКТНОЙ И МАНЕВРЕННОЙ ПЛАТФОРМОЙ.

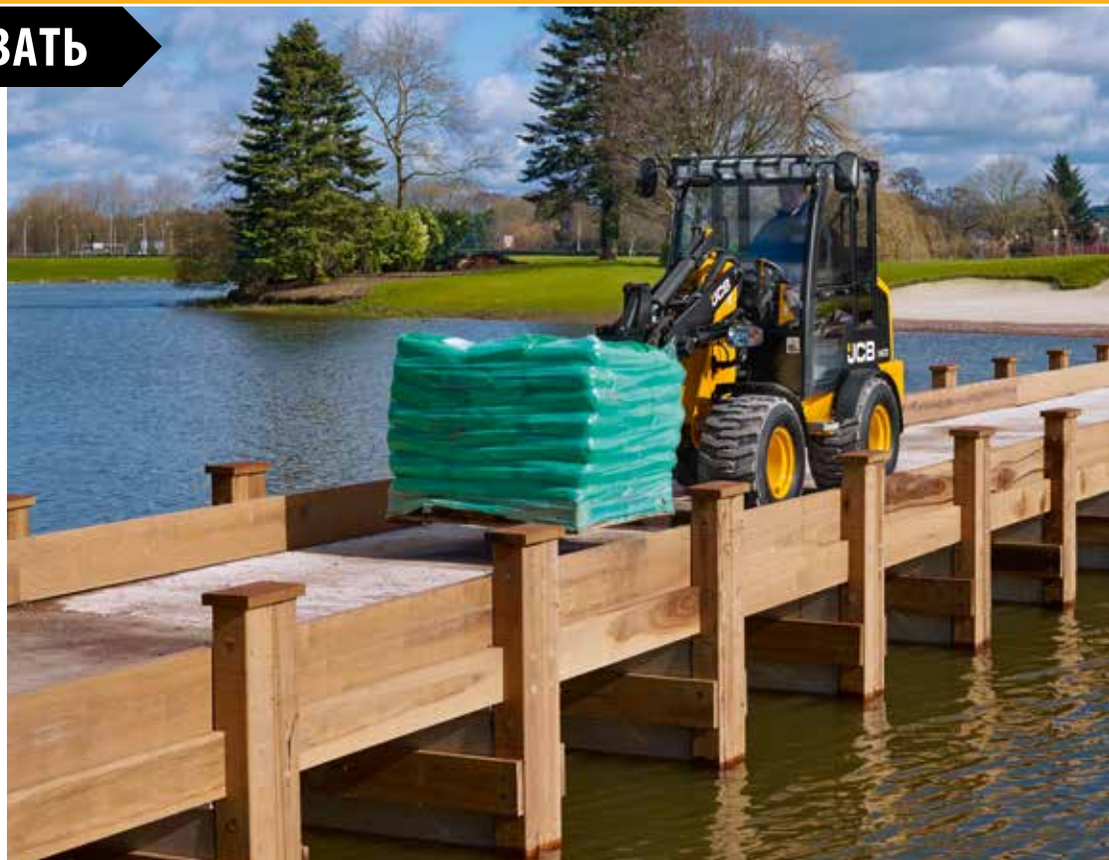
Высококачественные компоненты

1 Мы тщательно подобрали лучшие основные компоненты для модели JCB 403, включая двигатель Kubota, мосты и раздаточную коробку ZF, гидравлическую трансмиссию Bosch Rexroth. Все они предназначены для максимально согласованной работы, обеспечивая экономичность, надежность и производительность.

2 Модель 403 разработана и построена с нуля без компромиссов, чтобы обеспечить прочность и мощность, которую вы ожидаете от шарнирно-сочлененной машины.

Проверенная надежность

3 Эта машина прошла суровые испытания, которые включают в себя высокие нагрузки на шасси, стрелы и другие основные компоненты. Мы также подвергли трансмиссию тысячам циклов переключения при типичных рабочих задачах.





Превосходная защита.

4 Мощный задний литой противовес защищает машину от повреждений при ударах. Дополнительный противовес массой 160 кг можно приобрести, чтобы машина могла справиться с увеличенной опрокидывающей нагрузкой.

5 Защита двигателя, устанавливаемая на модели 403, предохраняет его от ударов.

8 Гидравлические шланги аккуратно проведены вдоль стрелы погрузчика и надежно закреплены на достаточном удалении от потенциальных точек защемления, гарантируя защиту от повреждений.

7 Усиленные опоры мостов поглощают огромные нагрузки, возникающие при непрерывном перемещении тяжелых грузов.

9 Приобретаемый дополнительно складывающийся навес имеет надежную раму из профилей прямоугольного сечения, обеспечивающую максимальную прочность, бронзовые втулки для увеличения срока его службы и опоры с амортизаторами, сводящими к минимуму дребезжание во время работы машины.

Структурная прочность.

9 Стрела погрузчика — это один из самых нагружаемых компонентов на любом колесном погрузчике, который принимает на себя основную тяжесть повседневных задач. Поэтому запатентованные стрелы параллельного подъема на модели 403 предназначены для равномерного распределения усилий в переднем шасси, повышая прочность и долговечность.

10 Усиленный центральный шарнир на модели 403 способен выдерживать исключительно высокие нагрузки, что максимально продлевает срок службы машины.



КОМФОРТ И УДОБСТВО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.

ЧЕМ КОМФОРТНЕЕ ОПЕРАТОРУ, ТЕМ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЕЕ РАБОТА. НЕСМОТРИ НА НЕБОЛЬШИЕ ГАБАРИТЫ, В МОДЕЛИ JCB 403 РАБОТАТЬ ТАК ЖЕ КОМФОРТНО, КАК И В БОЛЬШИХ МАШИНАХ. МОДЕЛЬ ОТЛИЧАЕТСЯ ЛЕГКИМ ДОСТУПОМ В КАБИНУ, ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ УДОБНЫ И ПРОСТЫ, А ЦЕНТРАЛЬНОЕ РАСПОЛОЖЕНИЕ РАБОЧЕГО МЕСТА ОПЕРАТОРА ОБЕСПЕЧИВАЕТ ОТЛИЧНУЮ ОБЗОРНОСТЬ.

Комфортность оператора.

1 JCB 403 отличается удобной и просторной кабиной. Рабочее место оператора расположено так, чтобы обеспечить максимальную обзорность, свободную от таких элементов, как глушители и воздушные фильтры.

2 Рулевая колонка легко регулируется по наклону, обеспечивая эргономичное положение при вождении.

Полный контроль

3 Модель 403 оснащена новой системой контроля с эргономичным джойстиком и опциональным вспомогательным джойстиком управления (стандартный рычаг), обеспечивая комфортное и интуитивно понятное управление машиной. Всеми перемещениями стрелы и навесных устройств можно управлять, не снимая рук с органов управления.

4 Вы можете быстро и легко маневрировать с помощью джойстика управления направлением движения: для этого на джойстике предусмотрен переключатель направления движения (FNR).

5 Переключение между высокой и низкой скоростью движения на ходу всего одним нажатием кнопки, расположенной на джойстике.



ПРЕВОСХОДНАЯ МАНЕВРЕННОСТЬ

1 Размеры нового JCB 403 в высоту менее 2,2 м и в ширину 1,1 м (в самой узкой конфигурации). Компактный погрузчик способен работать в самых ограниченных пространствах.

2 Благодаря приобретаемому дополнительно складному навесу машину можно сделать еще более универсальной. Оператор сможет быстро (менее чем за 40 секунд) складывать крышу, что открывает доступ в низкие здания или через дверные проемы.

3 Оператор может легко зафиксировать гидравлический поток на передней части машины с помощью вспомогательного рычага управления. Это обеспечивает постоянный поток до 40 л/мин для навесного гидравлического оборудования.

4 Поскольку эксплуатационная масса модели 403 составляет всего 2500 кг, эту машину можно легко перевозить с площадки на площадку.



БЕЗОПАСНОСТЬ И НАДЕЖНОСТЬ

ПОСКОЛЬКУ БЕЗОПАСНОСТЬ И ЗАЩИТА ЗДОРОВЬЯ ЯВЛЯЮТСЯ КРАЕУГОЛЬНЫМ КАМНЕМ НА ЛЮБОМ ПРОИЗВОДСТВЕ, JCB 403 СОЗДАН ДЛЯ МАКСИМАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ САМОГО СЕБЯ, ОПЕРАТОРА И НАХОДЯЩИХСЯ РЯДОМ ЛЮДЕЙ В ЛЮБОЕ ВРЕМЯ СУТОК. УЛУЧШЕННАЯ ОБЗОРНОСТЬ, ФУНКЦИИ ИНФОРМАЦИИ О МАШИНЕ И ПРОТИВОСКОЛЬЗЯЩИЕ ПОВЕРХНОСТИ — ЭТО ТОЛЬКО НАЧАЛО.

Безопасность прежде всего

1 Мы установили в кабине электронную двухступенчатую систему контроля гидравлической автосцепки для предотвращения самопроизвольного отсоединения оборудования.

2 Безопасность оператора имеет для нас первостепенное значение. По этой причине все варианты кабины, навеса и складного навеса для модели имеют сертификаты ROPS и FOPS.

3 Ступеньки расположены под наклоном и дополняются удобными рукоятками. Это позволяет оператору всегда иметь три точки опоры при входе или выходе из кабины.

4 Размыкатель аккумулятора на модели 403 защищает источник питания от повреждения и кражи, а также повышает безопасность при проведении планового обслуживания.



УДОБСТВО ОБСЛУЖИВАНИЯ.

КОЛЕСНЫЕ ПОГРУЗЧИКИ ДОЛЖНЫ ПРОВОДИТЬ МАКСИМАЛЬНОЕ ВРЕМЯ ЗА ВЫПОЛНЕНИЕМ ТЯЖЕЛЫХ РАБОТ. МЫ СПРОЕКТИРОВАЛИ ПОГРУЗЧИК 403 ИМЕННО ДЛЯ ЭТОГО. ОН СОБРАН ИЗ КАЧЕСТВЕННЫХ КОМПОНЕНТОВ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИХ ДЛИТЕЛЬНЫЕ ИНТЕРВАЛЫ МЕЖДУ ОБСЛУЖИВАНИЕМ.

Быстрое и простое обслуживание.

- 1 Большой цельный капот обеспечивает легкий доступ для проведения всех ежедневных проверок и планового обслуживания.
- 2 Информативная приборная панель JCB 403 включает указатель уровня топлива, дисплей часов работы, дисплей высоких передач и все обычные сигнализаторы.
- 3 Топливный бак объемом 48 л расположен в передней части шасси и легко заправляется с уровня земли.

Поддержка дилеров

- 4 Все местные дилеры JCB могут мгновенно связаться с заводскими экспертами и технической поддержкой, чтобы обеспечить максимально бесперебойную работу оборудования. Мировые центры запчастей JCB обеспечивают доступность 95 % всех запчастей в любой стране мира в течение 24 часов.



1



2



4

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

КОМПАНИЯ JCB ОКАЗЫВАЕТ ПЕРВОКЛАССНУЮ ПОДДЕРЖКУ СВОИМ ЗАКАЗЧИКАМ ПО ВСЕМУ МИРУ. ГДЕ БЫ ВЫ НИ НАХОДИЛИСЬ, КАКОЙ БЫ ВОПРОС У ВАС НИ ВОЗНИК, МЫ БЫСТРО ПРИБУДЕМ НА МЕСТО И ПОМОЖЕМ ОБЕСПЕЧИТЬ РАБОТУ ВАШИХ МАШИН СООТВЕТСТВЕННО ИХ ПОЛНОМУ ПОТЕНЦИАЛУ.



1

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

2 Программа JCB Assetcare предлагает варианты продления полной гарантии и соглашений об обслуживании, а также договоры на проведение обслуживания и ремонта. Что бы вы ни выбрали, наши сервисные команды, находящиеся по всему миру, запросят приемлемую оплату своих услуг, предоставят ни к чему не обязывающие ценовые предложения, а также быстро и качественно выполнят ремонтные работы по гарантии.

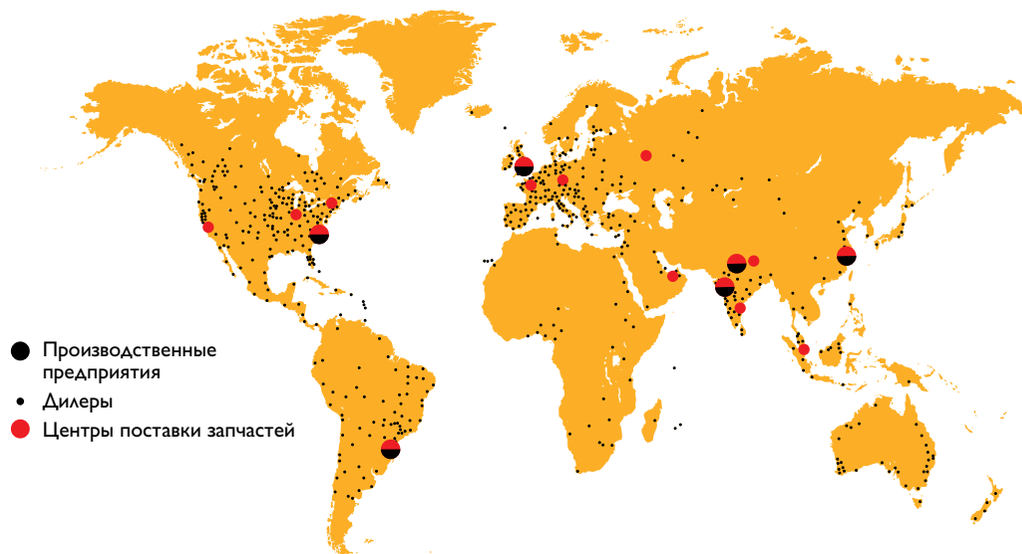


3

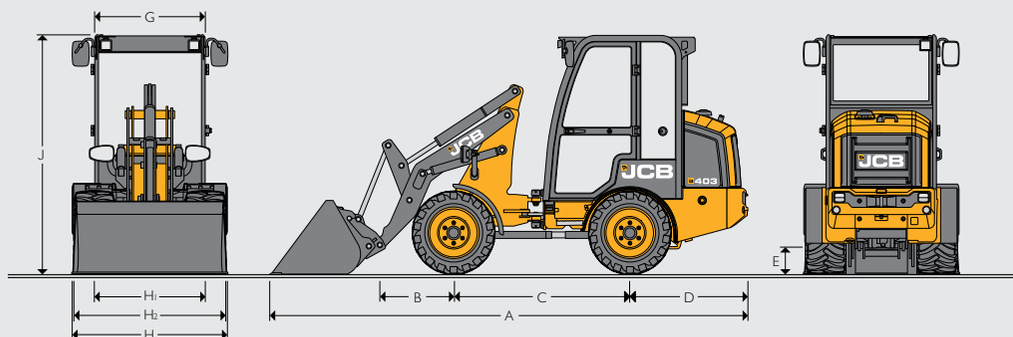
3 Глобальная сеть центров поставки запчастей JCB представляет собой еще один пример высокой эффективности. Наличие 16 региональных центров позволяет нам доставить 95 % всех запчастей в любую точку земного шара в течение 24 часов. Оригинальные запчасти JCB спроектированы так, чтобы работать в гармонии с вашей машиной, обеспечивая при этом оптимальную эффективность и производительность.



4



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



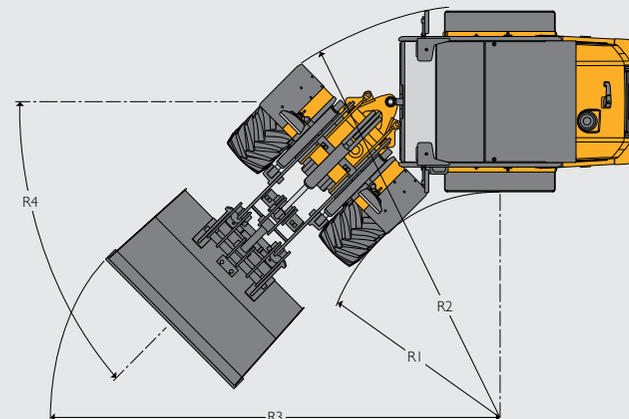
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

			Стандартные стрелы		Большие стрелы	
			Сельскохозяйственный ковш	Строительный ковш	Сельскохозяйственный ковш	Строительный ковш
A	Габаритная длина	мм	4371	4174	4686	4491
B	Мост к поворотному штифту	мм	681		996	
C	Колесная база	мм	1600			
D	Мост к передней части противовеса	мм	1083			
E	Минимальный дорожный просвет	мм	241			
G	Ширина по крыше кабины	мм	1010			
H	Макс. ширина по шинам — узкие/широкие	мм	1080 / 1418			
H1	Макс. колея — узкая/широкая	мм	822 / 1018			
H2	Макс. ширина по крыльям — узкие/широкие	мм	1088 / 1336			
J	Высота по кабине	мм	2200			
	Высота по кабине с проблесковым маячком	мм	2340			
	Высота над складным навесом — поднят	мм	2235			
	Высота над складным навесом — опущен	мм	1845			
	Макс. вес переднего моста	кг	1224			
	Макс. вес заднего моста	кг	1630			
	Макс. общая масса (передний и задний мосты в сочетании)	кг	2850			

ТРАНСМИССИЯ

Тип	ZF/Bosch-Rexroth		
Транспортная скорость	20 км/ч		
	Вперед	Назад	
Высокий диапазон	км/ч	20	20
Низкий диапазон	км/ч	8	8

РАДИУС РАЗВОРОТА



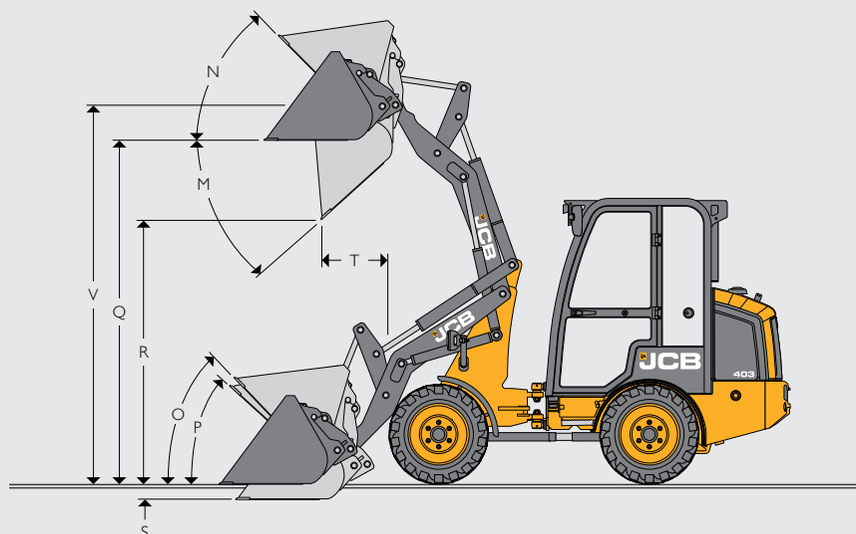
РАДИУС РАЗВОРОТА

Шины		R1 (внутренний радиус шины)	R2 (внешний радиус шины)
TR315 и SP HD	мм	1365	2825
MP567 и AS504	мм	1398	2793
MP567 и AS504	мм	1649	2542
Тип ковша		R3 (внешний радиус ковша)	
		Стандартные стрелы	Большие стрелы
0,4 м³ сельскохозяйственный ковш	мм	3098	3383
0,5 м³ сельскохозяйственный ковш	мм	3219	3383
0,34 м³ конструкция погрузчика	мм	3005	3161
0,43 м³ строительный ковш	мм	3143	3268
		R4 (угол шарнирного сочленения)	
	градусы	45	45

ДВИГАТЕЛЬ

		403 Smart Power	
Производитель		Kubota	
Модель		V1505	
Объем	литры	1,498	
Наддув		Без наддува	
Количество цилиндров		4	
Макс. полная мощность по ISO 3046	кВт (л. с.) при 2700 об/мин	19 (25)	
Макс. крутящий момент	Н·м при 2200 об/мин	91,6	
Клапанов в цилиндре		4	
Воздушный фильтр		Donaldson FPG057502	
Тип привода вентилятора		Прямая установка	
Выбросы		Stage 3A	

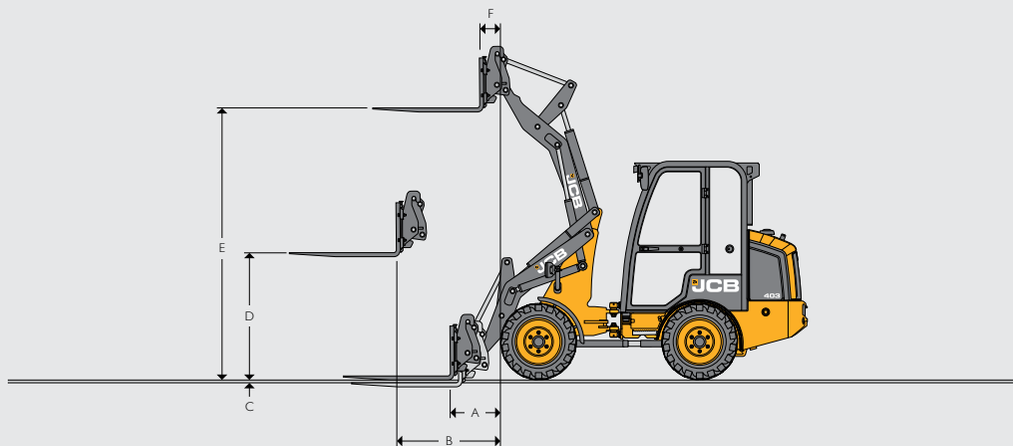
РАЗМЕРЫ ПОГРУЗЧИКА



ГАБАРИТЫ ПОГРУЗЧИКА

		Стандартная двойная стрела				Стрела погрузчика с высоким подъемом			
		Быстросъемная каретка		Конструкция		Быстросъемная каретка		Конструкция	
		Сельскохозяйственный	Конструкция	Сельскохозяйственный	Конструкция	Сельскохозяйственный	Конструкция	Сельскохозяйственный	Конструкция
Крепление ковша									
Тип ковша									
Емкость ковша (с шапкой по SAE)	м ³	0,4	0,5	0,34	0,43	0,4	0,5	0,34	0,43
Емкость ковша (геометрическая)	м ³	0,32	0,4	0,27	0,34	0,32	0,4	0,27	0,34
Ширина ковша	мм	1200	1480	1200	1480	1200	1480	1200	1480
Масса ковша	кг	132	153	133	154	132	153	133	154
Максимальная плотность материала*	кг/м ³	1436	1124	1744	1351	1190	929	1440	1112
Опрокидывающая нагрузка, по прямой*	кг	1590	1564	1641	1615	1333	1308	1370	1346
Опрокидывающая нагрузка, полный поворот*	кг	1149	1124	1186	1162	952	929	979	956
Грузоподъемность*	кг	575	562	593	581	476	465	490	478
Максимальное усилие отрыва	кН	12,6	12,6	16	16	12,6	12,6	16	16
M Максимальный угол опрокидывания	градусы	42	42	42	42	45	45	45	45
N Угол отклонения назад при полной высоте	градусы	45	45	45	45	47	47	47	47
O Угол отклонения назад в транспортном положении	градусы	46	46	46	46	46	46	46	46
P Угол отклонения на уровне земли	градусы	46	46	46	46	46	46	46	46
Q Высота загрузки поверх бортов	мм	2612	2612	2612	2612	2820	2820	2820	2820
R Высота выгрузки (при угле 45°)	мм	2008	2008	2140	2140	2187	2187	2327	2327
S Глубина копания	мм	115	115	115	115	194	194	194	194
T Вылет при высоте разгрузки	мм	506	506	359	359	568	568	434	434
V Высота шарнира ковша	мм	2882	2882	2882	2882	3090	3090	3090	3090
Максимальный вылет (выгрузка при 45 градусах) — горизонтальная стрела	мм	1769	1819	1644	1694	2117	2167	1992	2042
Эксплуатационная масса с навесом и широкими промышленными шинами (включая оператора весом 75 кг и полностью заправленный бак)*	кг	2682	2703	2684	2704	2696	2717	2698	2718
Транспортная масса	кг	2607	2628	2609	2629	2621	2642	2623	2643

РАЗМЕРЫ ПОГРУЗЧИКА — РАМА ПОГРУЗЧИКА С ВИЛАМИ



	Стандартные стрелы	Большие стрелы
Ширина каретки	мм 1100	1100
Длина зубцов	мм 1070	1070
A Вылет на уровне земли	мм 489	815
B Вылет при стреле в горизонтальном положении	мм 1029	1266
C Верхняя часть зубьев над землей, с опущенными стрелами	мм 40	40
D Высота вил при стреле в горизонтальном положении	мм 1265	1265
E Стрелы, макс. высота	мм 2702	2910
F Вылет на максимальной высоте	мм 199	311
Опрокидывающая нагрузка, по прямой*	кг 1213	1043
Опрокидывающая нагрузка, полный поворот (45°)*	кг 869	736
Грузоподъемность*	кг 695	589
Вес навесного оборудования	кг 179	179
Эксплуатационная масса с навесом и широкими промышленными шинами (включая оператора весом 75 кг и полностью заправленный бак)*	кг 2720	2734
Транспортная масса	кг 2645	2659

* На расстоянии 500 мм от центра тяжести. Основывается на 80 % от FTTL согласно ISO 14397-1:2007.

КАБИНА ОПЕРАТОРА

Тип	Эксплуатационная масса, кг	Стандартные стрелы				Большие стрелы			
		Ковш		Вилы		Ковш		Вилы	
		STL, кг	FTTL, кг	STL, кг	FTTL, кг	STL, кг	FTTL, кг	STL, кг	FTTL, кг
Навес/складной навес	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Кабина	+88	+73	+61	+57	+48	+63	+53	+51	+43
Дополнительный противовес	+160	+190	+151	+149	+118	+165	+131	+132	+106

РАЗМЕР ШИН

Размер шин	Изготовитель	Тип	Эксп. масса кг	Стандартные стрелы				Большие стрелы				Размеры	
				Ковш		Вилы		Ковш		Вилы		Вертикальный мм	Ширина мм
			STL кг	FTTL кг	STL кг	FTTL кг	STL кг	FTTL кг	STL кг	FTTL кг			
31x15,50-15	ВКТ	Skidpower HD Широкие промышленные шины TR315	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
31x15,50-15	ВКТ	Широкие сельскохозяйственные шины	-28	-30	-44	-22	-36	-25	-38	-21	-31	-2	+74
10/75-15,3	ВКТ	Сельскохозяйственные шины AS504 (узкие)	-68	-69	-79	-55	-64	-60	-68	-50	-56	-11	-250
10/75-15,3	ВКТ	Сельскохозяйственные шины AS504 (широкие)	-68	-69	-79	-55	-64	-60	-68	-50	-56	-11	+2
10/75-15,3	ВКТ	Промышленные шины MP567 (узкие)	-60	-61	-72	-48	-58	-53	-62	-44	-51	0	-236
10/75-15,3	ВКТ	Промышленные шины MP567 (широкие)	-60	-61	-72	-48	-58	-53	-62	-44	-51	0	+16

ГИДРАВЛИКА ПОГРУЗЧИКА

Тип насоса	Шестеренный	
Макс. подача насоса I	л/мин	40,5
Макс. давление насоса I	бар	180
Макс. скорость потока для вспомогательного оборудования — одна линия	л/мин	40,5
Макс. скорость потока для вспомогательного оборудования — вторая линия	л/мин	40,5
Время гидравлического цикла при полных оборотах двигателя	с	
Подъем стрел (полный ковш)	4,4	
Разгрузка ковша (полный ковш)	2,7	
Опускание стрел (пустой ковш)	3	
Общий цикл	10,1	

МОСТЫ

Тип	Стандартно	
Марка и модель	ZF MT-L 3010 II (передний), ZF MT-L 3010 II (задний)	
Общее передаточное число моста	21,55: 1	
Угол шасси	градусы	± 6

Все доступны с открытым дифференциалом или открытым дифференциалом с ручной блокировкой.

РАБОЧИЕ ЗАПРАВочНЫЕ ЕМКОСТИ			
Гидравлическая система	литры		40
Топливный бак	литры		48
Моторное масло и масляный фильтр	литры		6,7
Масло в мосту (передний)	литры		3,2
Масло в мосту (задний)	литры		3,9
Система охлаждения двигателя	литры		6,5

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА			
Напряжение системы	V		12
Выходной ток генератора	A·ч		60
Емкость аккумулятора	A·ч		72

УРОВЕНЬ ШУМА И ВИБРАЦИИ				
			Неопределенно	Условия измерения
Уровень шума в кабине оператора	LpA	86 дБ	+/- 1 дБ	Определены в соответствии с методом испытания, определенном в ISO 6396, и условием динамического испытания, определенном в 2000/14/EC
Уровень шума по выбросам выхлопных газов от машины	LWA	101 дБ	+/- 1 дБ	Гарантированная аналогичная звуковая мощность (внешнего шума), определенная в соответствии с условиями динамического испытания в 2000/14/EC
Вибрация всего корпуса	m/c ²	0,5	+/- 0,11 дБ	По стандарту ISO 2632-1: 1997 нормализуется до базового периода в 8 ч и основана на испытательном цикле работы погрузчика (почва).
Вибрация стрелы	m/c ²	2,5	Не применимо	По условиям динамического испытания по стандарту ISO 5349-2:2001

ОБОРУДОВАНИЕ		
ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ		
Шприц для смазки		+
Колесный ключ		•
Фильтр предварительной очистки воздуха для двигателя		+
ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА		
Передние рабочие фары, сигнал заднего хода		+
Светодиодные рабочие фары (на стреле погрузчика)		+
Светодиодные рабочие фары (2 спереди, 1 сзади, 1 сигнал заднего хода)		+
Желтый проблесковый маячок, 12 В		+
Дорожные фары		+
Кронштейн номерного знака с подсветкой		+
ТРАНСМИССИЯ		
Трансмиссия для 20 км/ч		•
Трансмиссия для 20 км/ч, ручная блокировка дифференциалов		+
Varispeed (ручное малое перемещение)		+
РАБОЧЕЕ МЕСТО ОПЕРАТОРА		
Открытая кабина с навесом		•
Полностью застекленная кабина		+
Блок отопителя/обогрева стекол (только в кабине)		•
Навес с кабина с ветровым и задним стеклом (со стеклоочистителями)		+
Складной навес		+
Левая дверца		+
Джойстик управления вспомогательными агрегатами		+
Розетка 12 В в кабине		•
Конструкция с защитой от опрокидывания и падающих предметов		•
Внутреннее освещение (только в кабине)		•
Передняя приборная панель с основным дисплеем		•
Двухскоростной стеклоочиститель и омыватель лобового стекла с прерывистым режимом работы и автоматической установкой в положение парковки (только с закрытой кабиной)		•
Одноростной стеклоочиститель/омыватель заднего стекла и автоматической установкой в положение парковки (только с закрытой кабиной)		•
Подстаканник		•
Вспомогательная рукоятка для вращения рулевого колеса		•
Блокировка органов управления погрузчиком		•
Звуковой сигнал		•
ПЕРЕДНИЙ ОСНОВНОЙ ДИСПЛЕЙ		
Сигнализаторы		•
Указатели поворота		•
Высокая температура охлаждающей жидкости		•
Состояние зарядки аккумулятора		•
Указатель уровня топлива		•
Давление моторного масла		•
Аварийная сигнализация		•
Состояние стояночного тормоза		•
Дорожные фары		•
Фары дальнего света		•
Предварительный прогрев двигателя		•
Высокая и низкая скорость		•
Часы работы машины		•
Звуковые сигналы предупреждения		•
Определение присутствия оператора		•
ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА		
Гидравлическая быстродействующая сцепка с блокировкой из кабины		•
Гидравлическая линия вспомогательного оборудования		•
Дополнительная гидравлическая линия вспомогательного оборудования		+
Плавающее устройство фронтального погрузчика		•
Смотровое стекло уровня гидравлического масла		•
Охладитель гидравлического масла		•
Безнапорная обратная линия		+
ВНЕШНЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ		
Передние крылья		•
Задние крылья (с широкими шинами)		•
Стрелы погрузчика с высоким подъемом		+
Защита днища		•
Буксировочная сцепка		•
Проушины для подъема/закрепления		•
Защитная стойка шарнирного узла		•
Дополнительный противовес (160 кг)		+
СТАНДАРТ	•	
ОПЦИЯ	+	





ОДНА КОМПАНИЯ — БОЛЕЕ 300 МОДЕЛЕЙ МАШИН.

КОЛЕСНЫЙ ПОГРУЗЧИК 403

Макс. мощность двигателя: 19 кВт (25 л. с.)

Эксплуатационная масса кабины: 2542 кг; с закрытой кабиной: 2452 кг

Стандартная емкость ковша: 0,4 м

JCB Sales Limited, Rocoester, Staffordshire, United Kingdom (Великобритания) ST14 5JP.

Телефон: +44 (0)1889 590312, эл. почта: salesinfo@jcb.com

Новейшую информацию о модельном ряде продукции можно загрузить на веб-сайте: www.jcb.ru

© JCB Sales, 2009. Все права защищены. Категорически запрещается полное или частичное воспроизведение, сохранение в информационно-поисковых системах или передача в любой форме и любым способом, в том числе электронное, механическое воспроизведение и ксерокопирование данной публикации без предварительного разрешения JCB Sales. Сведения об эксплуатационной массе, размерах, грузоподъемности и других технических характеристиках в данной публикации представлены исключительно в ознакомительных целях — характеристики конкретной машины могут отличаться от указанных. Поэтому не следует полагаться на эти данные, определяя пригодность машины для конкретного применения. Необходимые указания и рекомендации можно получить у дилера компании JCB. Компания JCB оставляет за собой право вносить изменения в технические характеристики машин без предварительного уведомления. Иллюстрации и технические характеристики могут включать дополнительное оборудование и оснащение. Логотип JCB — зарегистрированный товарный знак компании J C Bamford Excavators Ltd.

Ближайший дилер JCB

9999/6005 ru-RU 01/19 Выпуск 2

