

УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ





**ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ, КАЧЕСТВО И КОМФОРТ
– ПОЛНОЕ РЕШЕНИЕ ЗАДАЧ УПЛОТНЕНИЯ.**

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ, КАЧЕСТВО И КОМФОРТ – ПОЛНОЕ РЕШЕНИЕ ЗАДАЧ УПЛОТНЕНИЯ



JCB Vibromax – это испытанный и популярный модельный ряд высокопроизводительного уплотнительного оборудования. Мы гордимся тем, что производим модельный ряд уплотнительного оборудования в Германии, основываясь на наследии Vibromax и используя наше производство мирового класса и отличное качество конструкторских разработок, что создаёт продукт непревзойденного качества и надежности. Наш широкий ряд изделий

массой от 200 кг до 20 тонн может похвастаться лучшей в классе производительностью уплотнения, дизайном и удобством технического обслуживания, что позволяет Вам работать наиболее продуктивно в любых условиях. Еще одним преимуществом этих машин является наша дистрибьюторская сеть по всему миру и мировая репутация партнера, обеспечивающего лучшую поддержку бизнеса.

Вибротрамбовки серии VMR

Конструкция вибротрамбовок JCB Vibromax серии VMR обеспечивает низкий уровень эксплуатационных расходов, большую продолжительность работы и, как следствие, более высокую производительность. Эти прочные и надежные вибротрамбовки имеют низкорасположенный центр тяжести, что, наряду с направляющей с четырьмя точками опоры, обеспечивает устойчивость и гарантирует надежную безотказную работу в течение длительного времени. Кроме того, эти установки создают горизонтальное усилие для продвижения вперед, что облегчает управление.

ОСНОВНЫЕ СТАНДАРТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Два оптимальных типоразмера для большинства работ

Смазка погружением всех подвижных и вращающихся частей

Защитная штанга двигателя

Аварийный выключатель на направляющей

Встроенный сверху закрытый воздухоочиститель

Специальный демпфирующий материал плиты, который обладает амортизирующим эффектом

4-тактный двигатель

Устройство для транспортировки

Опции: транспортировочные колеса



Нереверсивные виброплиты серии VMF

Серия VMF была специально спроектирована для легкого и эффективного уплотнения асфальта, грунта и других несвязных (или слабо связных) материалов. Созданные для скоростной и высокопроизводительной работы, эти установки оснащены мощным бензиновым двигателем (дизельный вариант в модели VMF 130 D) и износостойкой трамбовочной пластиной из высококачественного чугуна, являющейся залогом длительного срока службы установки. Четыре модели на выбор помогут охватить широкий диапазон уплотнительных работ.

ОСНОВНЫЕ СТАНДАРТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Износостойкая трамбовочная пластина из высококачественного чугуна

Смазка погружением виброподшипников

мощный бензиновый двигатель на амортизаторах

Ручная регулировка для удобства оператора

Съемная направляющая для удобства при транспортировке

Высокая скорость и производительность

Рама защищает установку и выполняет функцию подъемной скобы

Опции: транспортировочные колеса, система водного орошения и регулятор управления двигателем на направляющей, салазки



Реверсивные виброплиты серии VMP



В этом обширном модельном ряду виброплит вы найдете модель для любого вида уплотнительных работ. Все эти установки имеют гидростатическое управление и созданы для эффективного уплотнения гранулированного и связного материала. Благодаря наличию функций реверсивного хода и стационарного режима эти машины позволяют производить уплотнение в стесненных условиях, где разворот нереверсивной установки был бы затруднен (или невозможен). Поручив самую трудную работу моделям серии VMP, вы получите высокие показатели уплотнения и отличное качество поверхности.

ОСНОВНЫЕ СТАНДАРТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рама защищает установку и выполняет функцию подъемной скобы

Управление прямым/обратным ходом с помощью одного рычага

мощные двигатели на амортизаторах

Смазка виброподшипников на весь срок службы

Износостойкая трамбовочная пластина из высокопрочного чугуна

Система электрозапуска и гидравлическая система привода в модели VMP64

Встроенное устройство для крепления вулкановой и дополнительной пластин

Специальные сбалансированные и изолированные направляющие для защиты рук оператора

Опции: дополнительные пластины для моделей VMP24, VMP40, VMP48 и VMP64. Дополнительные вулкановые пластины для всех установок для уплотнения бетонных блоков дорожного покрытия и аналогичных работ



Одновальцовый ручной виброкаток серии VMS

Разработан для уплотнения гранулированных грунтов и асфальта. Эти машины идеальны для уплотнительных работ на ограниченных участках, где использовать большие катки не представляется возможным. Модель VMS55 разработана для ландшафтных работ и ухода за газоном, а также для небольших дорожных ремонтных работ, в то время как модель VMS71, благодаря своим компактным размерам, маневренности и большой ширине уплотнения, очень популярна среди компаний, которые специализируются в ремонте и техобслуживании дорог.

Модель VMS71-20 с контуром для гидромолота расширяет сферу использования виброкатка и позволяет экономить средства на приобретении компрессора для гидромолота.

ОСНОВНЫЕ СТАНДАРТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Гидростатический привод обеспечивает плавное изменяемое управление

Модели VMS71 оснащены электрическим стартером, в стандартной комплектации с ручным стартером

Ширина вальца от 550 мм до 710 мм

Передние и задние скребки вальцов

Система подачи воды самотеком

Модель VMS71 соответствует строительным нормам и правилам Комитета дорожного управления и коммунальных служб (Великобритания)

Опции: гидромолот, инструменты и шланги длиной 7 м (VMS71-20), прицеп для буксировки катка



Двухвальцовые виброкатки серии VMD

При их проектировании большое внимание было уделено снижению эксплуатационных расходов, увеличению производительности и облегчению обслуживания. Для уплотнения асфальта каждая модель VMD снабжена системой водного орошения, однако все модели с тем же успехом могут использоваться и на гранулированных, несвязных и связных грунтах. Водяные резервуары изготовлены из нержавеющей материала (V2A), что предотвращает образование ржавчины и обеспечивает максимальную эксплуатацию и прочность. Для дополнительной надежности подшипников вала системы вибрации, используется смазка разбрызгиванием.

ОСНОВНЫЕ СТАНДАРТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Гидравлический привод на обоих вальцах обеспечивает идеальную тягу

Удобство технического обслуживания

Рычаг экстренного торможения для защиты оператора

Двусторонний скребок на каждом вальце

Опции: электрический стартер в моделях VMD62 и VMD80



Многоцелевые виброкатки VM / Траншейные катки



Каток JCB Vibromax VM1500 с высокой уплотняющей силой является лучшим в своем классе, и он не обманет ваших ожиданий, ведь он отличается максимальной производительностью на самых разнообразных грунтах. Представлены две модели: VM1500 M с ручным управлением и VM1500 F с дистанционным управлением. Обе модели оснащены приводом на все четыре вальца и системой вибрации, установленной в центре рамы.

ОСНОВНЫЕ СТАНДАРТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Автоматическое отключение двигателя при опрокидывании установки
- Система вибрации с постоянной смазкой
- Гидродинамические тормоза
- Низкий уровень рабочего шума, 3-цилиндровый двигатель с водяным охлаждением
- Двусторонние скребки на каждом вальце
- Запираемый капот
- Безопасная рукоять управления
- Счетчик моточасов
- Электрический стартер с системой предварительного подогрева двигателя
- Окно контроля уровня гидравлики
- Контрольные лампы генератора переменного тока, температуры воды и низкого уровня масла в двигателе
- Лучший в своем классе доступ ко всем комплектующим для техобслуживания
- Аккумулятор, топливный бак и гидробак с защитой от кражи и вандализма
- Центральный подъемный рым
- Текстильные ремни защищают резиновые опоры от разрыва при подъеме машины
- Опции: кулачковые вальцы шириной 630 мм или 850 мм, набор для защиты от умышленной порчи, внешнее зарядное устройство 24В, 115В и 230В



Двухвальцовые вибрационные катки серии VMT



Для достижения максимального качества все машины JCB Vibromax серии VMT прошли интенсивные испытания на тестовом стенде на заводе.

Модельный ряд двухвальцовых виброкатков отличается высокой производительностью и надежностью в сочетании с экономичной эксплуатацией. Идеальное сочетание статической нагрузки, центробежной силы и амплитуды делает эти машины безупречными для выполнения широкого спектра уплотнительных работ (от закатывания основного грунта до окончательного закатывания асфальта) на различных участках (во дворах, на автостоянках, жилых улицах, парковых дорогах, дорогах, шоссе и в аэропортах). Все модели могут похвастаться превосходной маневренностью, компактным дизайном и многочисленными дополнительными преимуществами, а также могут поставляться в комбинированной версии с передними или задними резиновыми шинами.



ОСНОВНЫЕ СТАНДАРТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Автоматический контроль вибрации с ручной корректировкой

Высокая частота вибрации для высокой скорости передвижения

Высокий боковой и вертикальный зазор

Гидростатический привод переднего и заднего валцов

Система смазки виброподшипников разбрызгиванием

Подпружиненные, Регулируемые вулкановые скребки

Легкий капот для облегчения доступа при обслуживании

Наличие осцилляции для обеспечения устойчивости (рулевое управление с двойной вилкой в модели 950 S)

VMT 160/260: двойная вибрация, вибрация только передних или только задних валцов

Наилучшие условия доступа для технического обслуживания среди аналогичных моделей

Высококачественные проверенные комплектующие

Превосходная защита шлангов и труб

Центральные шарниры не нуждаются в обслуживании (не для VMT 850 / 850H)

Машинная обработка поверхности валцов обеспечивает их соосность

Мощный дизельный двигатель с воздушным или водяным охлаждением

Напорная Система орошения с фильтрацией

Регулируемое сиденье

Стояночный тормоз на каждом валце с пружинным включением и гидравлическим растормаживанием

Модели VMT160 (45 л) и VMT260 (95 л) оснащены самыми вместительными топливными баками среди подобных машин

Цельные круглые валы возбудителя обеспечивают высокие рабочие характеристики и надежность

Опции: постоянная или складная конструкция для защиты при опрокидывании с ремнем безопасности, рабочее освещение (стандарт ЕС), кнопка экстренного останова на сиденье оператора (стандарт ЕС), дорожные сигналы, сигнал заднего хода (стандарт ЕС), крышка панели инструментов, проблесковый маячок, устройство для обрезания кромок, боковой сдвиг, «К» комбинированные версии, защитная конструкция от падающих предметов, щебнераспределитель и т.д.



Одновальцовые виброкатки серии VM

Для достижения максимального качества все машины JCB Vibromax серии VM проходят двухчасовые испытания на тестовом стенде на заводе. Модельный ряд самоходных виброкатков отличается высокой производительностью и надежностью в сочетании с максимально экономичной эксплуатацией. Эти машины являются еще и многофункциональными; две частоты и амплитуды (кроме VM46) совпадают с естественными частотами грунта, что делает их идеальными установками для широкого диапазона связных грунтов, а также для уплотнительных работ на улицах, дорогах, парковках, строительных площадках, каменных плотинах, скоростных магистралях и в аэропортах. Все модели VM могут выполнять тяжелые работы на связных грунтах; их превосходная способность преодолевать подъемы достигается за счет компонентов привода с высоким крутящим моментом оптимальному распределению веса по осям и встроенной антипробуксовочной системе.



ОСНОВНЫЕ СТАНДАРТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Не нуждающиеся в обслуживании центральные шарниры со смазкой на весь срок службы

Система смазки виброподшипников разбрызгиванием

AVC

Сигнал заднего хода

Центральный шарнир, не нуждающийся в обслуживании

Цельный вал возбуждителя для повышения срока службы

Гидростатический привод вальца и колес

Отключаемая антипробуксовочная система (SASS) для высокой производительности на склонах

Блокировка дифференциала

Весь отсек двигателя закрывается одним запираемым капотом

Система подачи воздуха обеспечивает забор воздуха сверху с самой высокой точки тракторной части

100% доступ ко всем компонентам гидравлической системы и двигателя

Станция обслуживания для всех функций гидравлики

Качание в вертикальной плоскости передней рамы относительно задней для большей устойчивости

Мощный дизельный двигатель с водяным охлаждением

Увеличенная масса вибромодуля для улучшения результатов уплотнения

боковые части рамы без выступающих частей для работы в стесненных условиях

Комфортное рабочее место оператора с регулируемым по весу сиденьем

Индикаторы всех функций двигателя и машины

Кнопка Аварийной остановки и ремень безопасности для обеспечения безопасности при работе

Колея колес меньше ширины вальца

Опции: Compatronic (R) – прибор для измерения степени уплотнения материалов, Compatronic Pro (R), Электронная система регулировки тягового усилия (ETC), дуга ROPS или кабина с обзорностью на 360°, FOPS, навес для ROPS, комплект кулачковых бандажей, планировочные отвалы, комплект для уплотнения асфальта, версия с кулачковым вальцом и т.д.



Прицепные виброкатки

JCB Vibromax VM651 - это высокопроизводительный, недорогой прицепный виброкаток для большого фронта работ, где уплотнение должно производиться периодически. Вал вибросистемы в этих машинах имеет гидравлический привод; вибрация может включаться и выключаться с буксирующей машины, кроме того, имеется электрическая система пуска.

ОСНОВНЫЕ СТАНДАРТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Смазка разбрызгиванием эксцентриковых подшипников

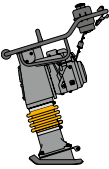
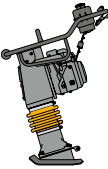
Прочная и надежная цельная рама

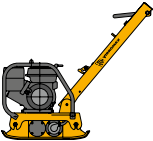

Регулируемое сцепное устройство для соединения с различными транспортными средствами



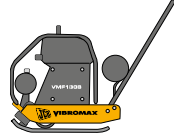

Мощный дизельный двигатель с воздушным охлаждением с встроенным масляным радиатором





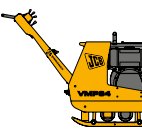


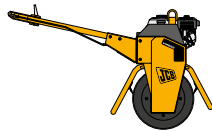
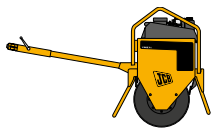
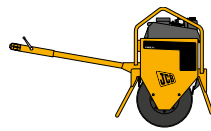


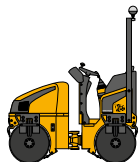


	VMR60	VMR75
		
Двигатель	Honda GX100	Robin EH 12-2
Мощность DIN 6271 кВт (л.с.)	2,5 / 3,4	2,6 / 3,5
Эксплуатационная масса (КЕСО) кг / фунт	60 / 132	73 / 160
Рабочая ширина мм /дюйм	280 / 11	280 / 11
Удар/мин	739	660
Сила уплотнения кН	14,0	16,0

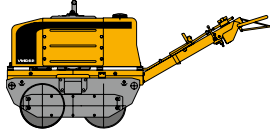
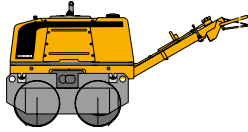
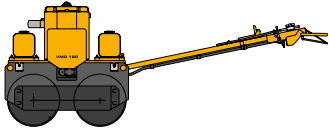
	VMP8	VMPI4
		
Двигатель	Honda GX120	Hatz I B20 / Lombardini 15LD 22
Мощность DIN 6271 кВт (л.с.)	2,9 / 3,9	Hatz - 3,1 / 4,2 Lombardini - 3,1 / 4,2
Эксплуатационная масса (КЕСО) кг / фунт	80 / 176	135 / 297
Рабочая ширина мм /дюйм	325 / 12,8	425 / 16,7
Частота Гц	100	80
Центробежная сила кН	16	25
Стартер	Пусковая рукоять	Пусковая рукоять

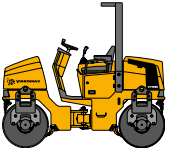
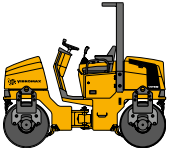


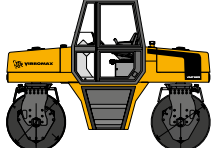
	VMF70	VMF90	VMFI30B	VMFI30D	
					
Двигатель	Honda GX120	Honda GX120	Honda GX160	Hatz IB20	
Мощность DIN 6271	кВт (л.с.)	2,9 / 3,9	2,9 / 3,9	4,0 / 5,4	3,1 / 4,2
Эксплуатационная масса (КЕСО)	кг / фунт	68 / 150	87 / 191	108 / 237	130 / 286
Рабочая ширина	мм / дюйм	350 / 13,8	415 / 16,3	500 / 19,7	500 / 19,7
Частота	Гц	100	100	90	90
Центробежная сила	кН	13,4	15,6	18	18

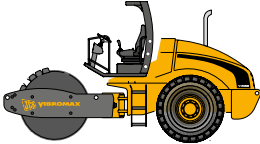
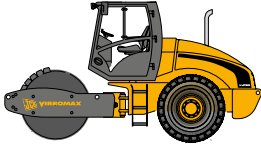
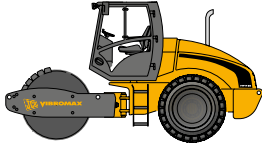
	VMP18	VMP24	VMP40	VMP500	VMP700	
						
Двигатель	Hatz I B20 / Lombardini 15LD 225	Hatz I B20 / Lombardini 15LD 350S	Hatz ID41S	Hatz ID50S	Hatz I D81S	
Мощность DIN 6271	кВт (л.с.)	3,1 / 4,2 / Lombardini - 3,1 / 4,2	4,5 / 6,2	4,5 / 6,2	3,6 / 4,9	
Эксплуатационная масса (КЕСО)	кг / фунт	177 / 390	235 / 517	395 / 871	480 / 1058	700 / 1543
Рабочая ширина	мм / дюйм	450 / 17,7	500 / 20 std, 600 / 23.6 Max	500 / 20 std, 650 / 25.5 max	550 / 21.6 std, 650 / 25.5 max	750 / 30
Частота	Гц	75	75	65	65	65
Центробежная сила	кН	30	38	52	60	72
Пусковая рукоятка	Пусковая рукоятка	Пусковая рукоятка	Пусковая рукоятка	Пусковая рукоятка или электростартер	Электростартер	

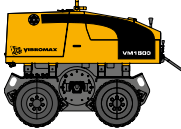

	VMS55	VMS71	VMS71-20
			
Двигатель	Honda GX160	Yanmar L70	Yanmar LI00N
Мощность DIN 6271	кВт (л.с.) 2,9 / 4,0	4,9 / 6,7	7,4 / 10
Эксплуатационная масса (КЕСО)	кг / фунт 185 / 407	440 / 968	470 / 1034
Рабочая ширина	мм /дюйм 550 / 21,65	710 / 28	710 / 28
Частота	Hz 75	71	71
Центробежная сила	Гц 8,07	11,61	11,61
Стартер	Пусковая рукоять	Пусковая рукоять или электростартер	Пусковая рукоять или электростартер
Контур для гидромолота	л/мин n/a	n/a	20

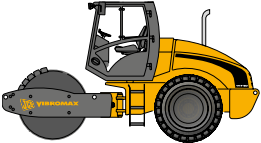
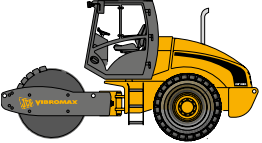
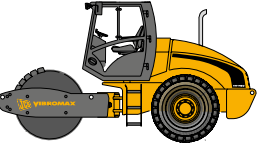
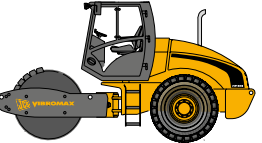
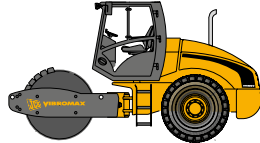
	VMТ100	VMТ160/TSC	VMТ260
			
Двигатель	Honda	Kubota	Kubota
Мощность DIN 6271	кВт (л.с.) 12,5 / 17	17 / 23	24,4 / 33,2
Эксплуатационная масса (КЕСО)	кг / фунт 1200 / 2645	1600 / 1700 - 3527 / 3747	2670 / 2940 - 5886 / 6481
Рабочая ширина	мм /дюйм 900 / 35,4	800 / 900 / 1000 - 31,5 / 35,4 / 39,4	1000 / 1200 - 39,4 / 47,2
Частота	Гц 50 ... 65	50 ... 66	50 ... 66
Амплитуда	мм 0,45	0,5	0,5
Центробежная сила	кН 15,8	9,2 ... 18	26 ... 45

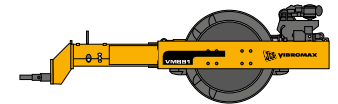
		VMD62	VMD80	VMD 20
				
Мощность DIN 6271	кВт (л.с.)	6,5 / 8,8	6,5 / 8,8	8,4 / 11,4
Эксплуатационная масса (KECO)	кг / фунт	600 / 1323	800 / 1764	1135 / 2502
Рабочая ширина	мм / дюйм	600 / 23,6	650 / 25,6	745 / 29,3
Частота	Гц	55	55	55
Амплитуда	мм	0,44	0,42	0,68
Центробежная сила	кН	16	20	40

VMT390/400	VMT480/500	VMT860	VMT860H	VMT950S
				
Kubota	Kubota	JCB	JCB	Cummins
34,3 / 46,6	34,3 / 46,6	60 / 80	74 / 99	60 / 80
3900 / 3980 - 8600 / 8774	4770 / 4850 - 10516 / 10692	8750 / 19290 (ROPS) 9250 / 20392 (cabin)	10840 / 23898 (ROPS) 11340 / 25000(cabin)	9150 / 20176
1300 / 1400 - 51,2 / 55,1	1300 / 1400 - 51,2 / 55,1	1675 - 66	1675 - 66	1600 (+1100) - 63 (+43,3)
55	50 and 55	33,3 / 50	33,3 / 42	33,3 / 50
0,51	0,56 and 0,33	1,1 / 0,23	1,0 / 0,4	0,65 / 0,26
48 / 51	53 and 31	71 / 37	117 / 65	55 / 49

	VM46D/PD	VM75D/PD	VMI15D/PD	
				
Двигатель	Cummins	Cummins / JCB Tier 3	JCB / JCB Tier 3	
Мощность DIN 6271	кВт (л.с.)	45 / 60	60 / 80 - 63 / 84	93 / 125 - 97 / 130
Эксплуатационная масса (КЕСО)	кг / фунт	4600 / 4900 - 10141 / 10802	7300 / 7600 - 16093 / 16755	11300 / 11600 - 24912 / 25573
Рабочая ширина	мм /дюйм	1400 / 55,1	1750 / 68,9	2100 / 82,7
Частота	Гц	32	29 / 36	31 / 36
Амплитуда	мм	1,8 / 1,5	2 / 0,8	1,95 / 0,9
Центрбежная сила	кН	101,6	168 / 84 - 156 / 96	261 / 163 - 282 / 176

	VM1500M	VM1500F	
			
Двигатель	Kubota	Kubota	
Мощность DIN 6271	кВт (л.с.)	16,8 / 22,8	16,8 / 22,8
Эксплуатационная масса (КЕСО)	кг / фунт	1500 / 3306	1500 / 3306
Рабочая ширина	мм /дюйм	630 / 850	630 / 850
Частота	Гц	31	31
Амплитуда	мм	2,4	2,4

VM115HD/HPD	VM132D/PD	VM146D/PD	VM166C/PD	VM200D/PD
				
JCB / JCB Tier 3	Cummins / JCB Tier 3	Cummins / JCB Tier 3	Cummins / Cummins Tier 3	Cummins / Cummins Tier 3
93 / 125 - 97 / 130	112 / 150 - 108 / 145	129 / 173 - 120 / 161	129 / 173	129 / 173
12150 / 12450 - 26786 / 27447	13000 / 13400 - 28660 / 29541	14500 / 14900 - 31966 / 32848	16400 / 16800 - 36155 / 37037	19700 / 19700 - 43431 / 43431
2100 / 82,7	2100 / 82,7	2100 / 82,7	2100 / 82,7	2100 / 82,7
31 / 36	29 / 36	29 / 36	29 / 35	29 / 35
1,95 / 0,9	2 / 0,8	2 / 0,8	1,8 / 0,8	2 / 0,75
261 / 163 - 282 / 176	282 / 174 - 305 / 188	297 / 192 - 317 / 205	301 / 195 - 321 / 208	370 / 205

VM65I


Двигатель		Deutz
Мощность DIN 6271	кВт (л.с.)	42 / 57
Эксплуатационная масса (KECO)	кг / фунт	6300 / 6500
Рабочая ширина	мм / дюйм	2100 / 82,7
Частота	Гц	40
Амплитуда	мм	1,35
Центробежная сила	кН	210

Несколько слов о компании JCB

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



Семейная компания мирового уровня. Семейная компания мирового уровня. Компания JCB – это не просто бизнес. Мечты одного новатора, Джозефа Сирила Бамфорда, привели к тому, что наша компания стала крупнейшей в мире по объему продаж частной компанией, занятой в сфере производства строительного оборудования. Начиная с 1945 года, неизменное внимание к деталям, страстное стремление к прогрессу и семейные традиции делали нас все сильнее и сильнее.

В наши дни компания JCB представлена на всех пяти континентах и имеет 17 производственных заводов в Великобритании, Бразилии, Германии, Китае, Северной Америке и Индии. Благодаря нашей сети из 1500 дилеров и центров продаж, занятых реализацией нашей продукции и оказанием технической поддержки клиентам в более чем 150 странах, мы являемся одним из трех крупнейших производителей строительного оборудования и обладаем одними из лучших инженерных предприятий в мире.

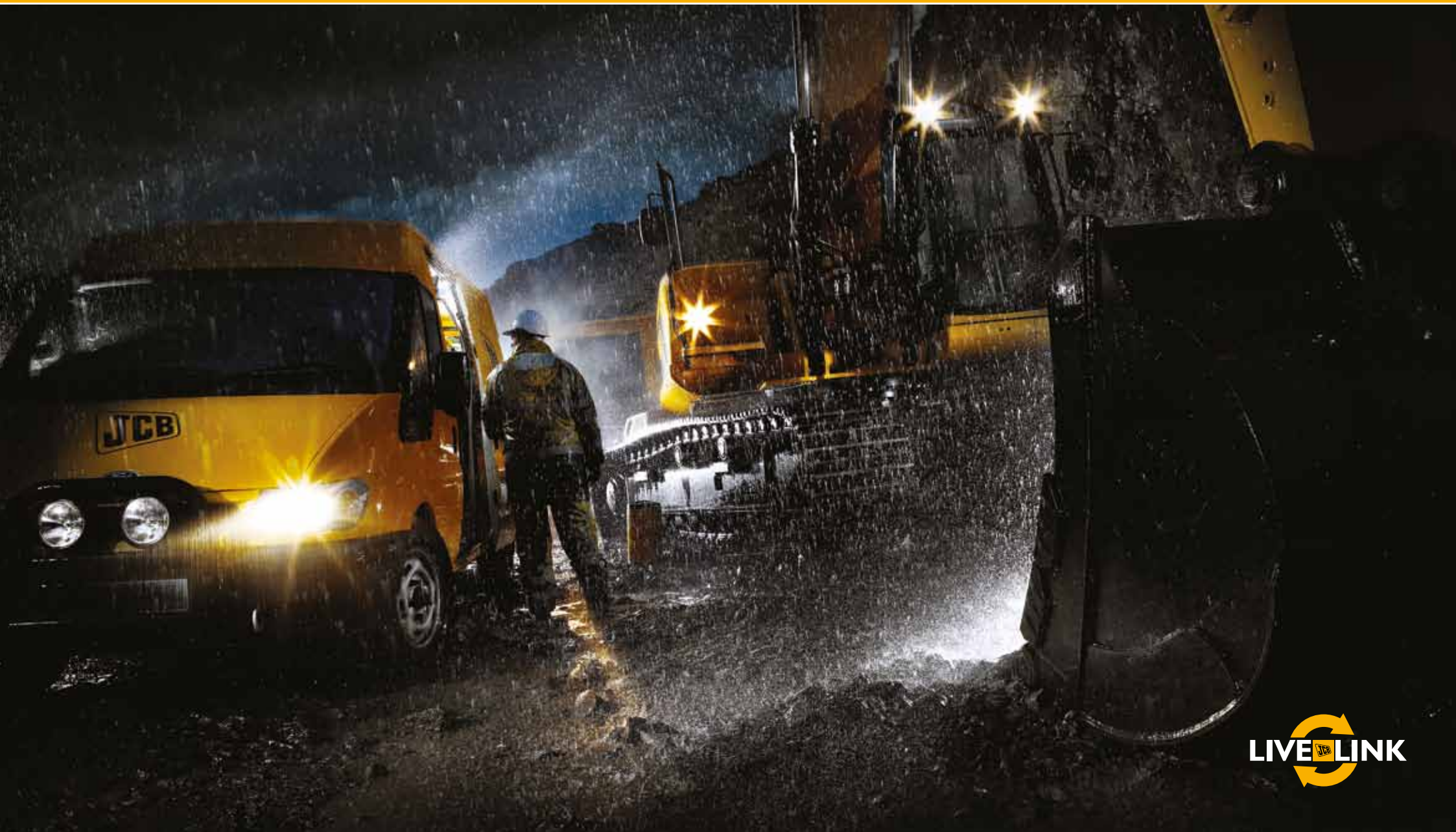
История инноваций мирового класса. Движущей силой нашего бизнеса всегда были новаторство, применение только самых совершенных технологий, комплектующих и процессов, тщательно продуманная конструкция и строжайшее тестирование. Лучшее свидетельство этому – наш мощный революционный двигатель JCB Dieselmach. Попав в заголовки новостей, после того как с его помощью был побит мировой рекорд скорости на земле, равнявшийся 563,27 км/ч (350,092 миль/ч), он сегодня обеспечивает нашим клиентам производительность завтрашнего дня.



Устойчивость во всем, что мы делаем. Являясь производителем действующего оборудования, работающего как на устоявшихся, так и на развивающихся рынках, мы принимаем вызов, брошенный необходимостью обеспечить экономическую и экологическую устойчивость. Инновации продукции, которые обеспечивают нашим клиентам правильные решения, являлись важными факторами на протяжении всей истории существования нашей компании и останутся ключевым фактором нашего надежного будущего. Кроме разработки более экологически безопасных и эффективных моделей, нашей задачей является соответствие производственных мощностей высочайшим стандартам экологической безопасности.

Постоянная преданность интересам наших клиентов. Это фактор, о котором мы постоянно себе напоминаем, и это причина того, что наши клиенты всегда во главе всего, что мы делаем. Наша миссия – оказывать поддержку мирового класса и достигать 100 % удовлетворенности.

В центре нашего внимания – сокращение времени простоев. Каждую неделю более одного миллиона оригинальных деталей и единиц навесного оборудования отправляется из нашего современного Мирового центра запчастей, в соответствии со стратегией компании «Где бы то ни было за 24 часа». Наш технический персонал, обученный специалистами компании JCB, обеспечивает превосходную экспертную поддержку клиентов, будь то проведение рутинного обслуживания или решение какие-то срочных задач. Мы находимся в постоянном поиске новых передовых технологий, чтобы помочь клиентам получить максимальную отдачу от наших моделей.





JCB Vibromax GmbH
Schäferberg | 06466
Gatersleben, Германия
Тел.: +49 (0) 39482 -700
Факс: +49 (0) 39482 -70102

JCB Vibromax GmbH
Graf-Zeppelin-Str, 8
51157 Köln, Германия
Тел.: +49 (0) 2203 9253-0
Факс: +49 (0) 2203-9253-270

www.jcbvibromax.de

Компания JCB оставляет за собой право вносить изменения в технические спецификации без предварительного уведомления. Некоторые машины, показанные в этой брошюре, снабжены опциональным оборудованием, которое может различаться в зависимости от региона. Торговый знак JCB является зарегистрированной торговой маркой компании J C Bamford Excavators. Напечатано в Великобритании на бумаге, изготовленной из древесины восстанавливаемых лесов. Сырье, используемое для производства этой бумаги, сделано из перерабатываемых, полностью экологически чистых лесоматериалов, отбеленных без использования газообразного хлора (ECF – Elemental Chlorine Free – без хлора). Эта бумага может быть переработана.