

НОВИНКА

## Виброкаток с двумя вальцами VMT380/430

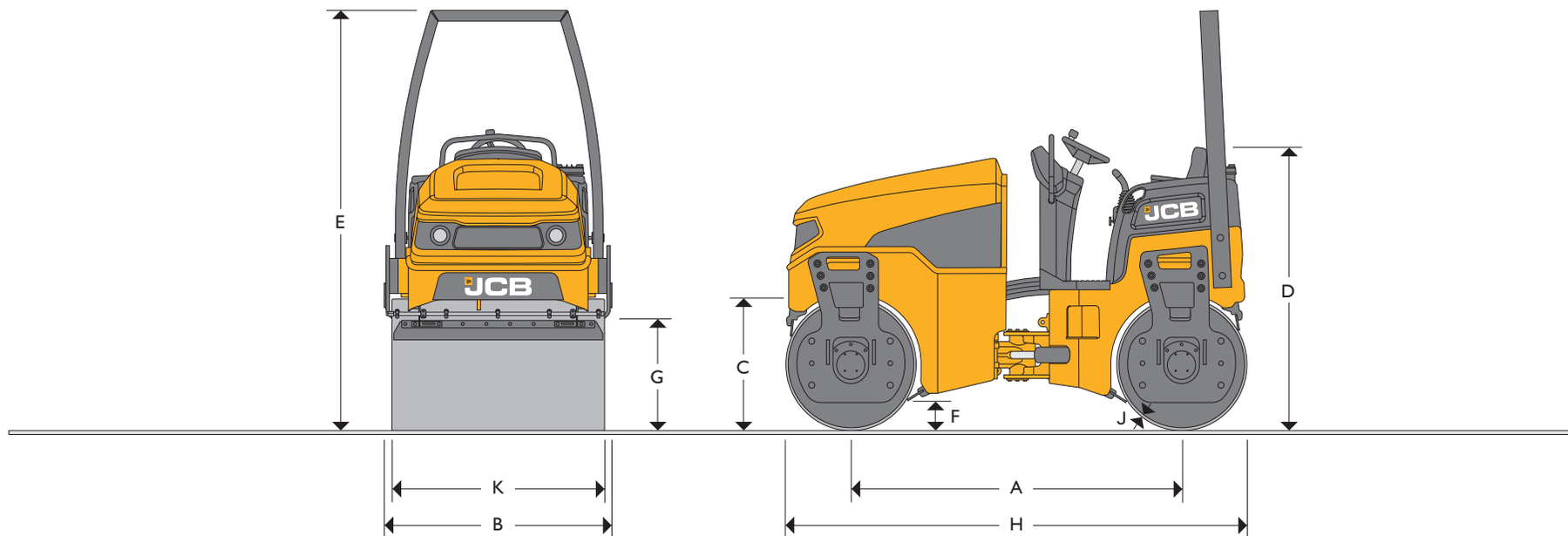


Ширина вальца: 1300мм—1400мм    Эксплуатационная масса: 3750кг—4300кг

A Product of Hard Work



ШИРИНА ВАЛЬЦА: 1300мм—1400мм ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА: 3750кг—4300кг


**ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ**

Размеры в миллиметрах	VMT380-130	VMT380-140	VMT430-130	VMT430-140
A Колесная база	2020	2020	2020	2020
B Габаритная ширина	1390	1490	1390	1490
C Диаметр вальца	800	800	800	800
D Высота сиденью	1720	1720	1720	1720
E Высота, включая верх ROPS	2550	2550	2550	2550
F Дорожный просвет	300	300	300	300
G Просвет до бордюра	680	680	680	680
H Габаритная длина	2820	2820	2820	2820
J Толщина вальца	17	17	17	17
K Ширина вальца	1300	1400	1300	1400

**ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

		VMT380-130	VMT380-140	VMT430-130	VMT430-140
Эксплуатационная масса (КЕСО)	кг	3750	3850	4200	4300
Максимальная эксплуатационная масса*	кг	4100	4200	4550	4650
Рабочая линейная нагрузка:	кг/см	14.4	13.8	16.2	15.4
Частота вибрации	Гц	50 / 59 / 66	50 / 59 / 66	50 / 59 / 66	50 / 59 / 66
Номинальная амплитуда	мм	0.44	0.44	0.44	0.44
Центробежная сила (каждый валец)	кН	59	63	59	63
Диапазон рабочих скоростей	км/ч	0 - 9	0 - 9	0 - 9	0 - 9
Смещение вальца вправо	мм	80	80	80	80
Максимальный угол поворота	°	± 36	± 36	± 36	± 36
Угол осцилляции	°	± 13	± 13	± 13	± 13
Внутренний радиус поворота	мм	2490	2440	2490	2440
Преодолеваемый подъем с/без вибрации до	° (%)	22.8/42	22.8/42	22.8/42	22.8/42

### ДВИГАТЕЛЬ

Производитель	Kohler	
Модель	KDW 2204 (TIER4i)	
Тип	4-тактный, дизельный, жидкостное охлаждение	
Рабочий объем	см <sup>3</sup>	2199
Мощность	кВт (л. с.)	33.6 (45.7)
Рабочие обороты	мин <sup>-1</sup>	2700
Пусковое устройство	Электрический двигатель	
Воздушный фильтр	Картридж сухой чистки плюс защитный картридж	
Топливный фильтр	Кассетный	

### СИЛОВАЯ УСТАНОВКА

Гидростатическая с насосом переменного объема и двигателями постоянного объема с прямым приводом обоих валцов = двухвальцовый привод.

### ПРИВОД ВИБРОВАЛЬЦА

Электроуправляемый гидростатический прямой привод обоих валцов для двойной вибрации или одиночной вибрации переднего или заднего вальца.

### ВИБРОВАЛЕЦ

Цельный вал возбудителя с одной амплитудой и тремя частотами.

### СИСТЕМА РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ

Не требующее обслуживания шарнирное соединение с сервоприводом и осцилляцией.

### РАБОЧИЕ ЕМКОСТИ

Топливо	литры	100
Система подачи воды	литры	210

### ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

**Рабочие тормоза:** Гидростатический привод.  
**Стояночный тормоз:** SAHR.

### ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Рабочее освещение, сигнал заднего хода, переключатель безопасности в сиденье оператора.

Напряжение	В	12
Емкость аккумуляторных батарей	А·ч	74
Генератор	С	80

### РАБОЧЕЕ МЕСТО ОПЕРАТОРА/ИНСТРУМЕНТЫ

Полностью изолированное рабочее место оператора, сдвижное сиденье оператора, эргономичный рычаг привода со встроенными вспомогательными гидравлическими функциями, место для хранения инструкций и инструментов, подстаканник, фиксируемая в 4-х положениях рукоять газа, блок плавких предохранителей сбоку от рулевой колонки, приборная панель со всеми функциями, вход с обеих сторон, большие ступени и удобные поручни.

### ОПЦИИ

Каркас ROPS или складывающаяся система защиты ROPS (стандарт в регионах CE), солнечный козырек, комплект дорожных огней + защитная решетка, устройство обрезки и обжимки кромки, разбрасыватель щебня, делитель потока, маяк с возможностью хранения под капотом, разбрызгиватель воды с отключением на нейтральной передаче, освещение стандарт, усиленное освещение, отражательные полосы на ступенях, белый шум, второй рычаг хода, крышка панели инструментов, латунные форсунки и трубка, быстро снимаемые форсунки, сертификация для дорог Германии, набор инструментов, биоразлагаемое гидравлическое масло, гидравлическое масло для тропиков, защита вентилятора.

## ОБЯЗАТЕЛЬСТВА СОБЛЮДЕНИЯ КАЧЕСТВА

Абсолютная приверженность компании JCB своим продуктам и заказчикам помогла ей превратиться из предприятия с единственным сотрудником в крупнейшего в Великобритании частного производителя экскаваторов-погрузчиков, гусеничных экскаваторов, колесных экскаваторов, телескопических погрузчиков, колесных погрузчиков, самосвалов, вилочных погрузчиков повышенной проходимости, промышленных вилочных погрузчиков, малых и средних экскаваторов, минипогрузчиков с бортовым поворотом и тракторов.

Благодаря постоянным крупным инвестициям в новейшие технологии производства заводы JCB являются одними из наиболее передовых предприятий в мире.

Благодаря лидирующему положению компании JCB в области новаторских исследований и разработок, а также проведению тщательных испытаний и строгому контролю качества машины JCB известны во всем мире своей производительностью, полезностью и надежностью.

Обладая всемирной торгово-сервисной сетью, включающей более 650 дистрибьюторов и агентов, мы стремимся предоставить заказчикам наилучшую поддержку в отрасли.

JCB устанавливает стандарты для других производителей и считается компанией с одной из наиболее впечатляющих историй успеха в мире.

