

**Тандемный виброкаток BOMAG BW 100 AD-5 (Германия)
с системой контроля уплотнения «ЭКОНОМАЙЗЕР»**

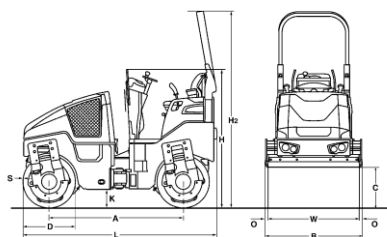


Стандартное оборудование:

- Центральное шарнирное сочленение
- Крабовый ход
- Кресло с контактным выключателем
- Виброизолированная платформа оператора
- Пластиковый водяной бак
- Запираемая крышка двигателя
- Закрывающаяся панель управления с защитой от вандализма
- Проушины для подъема машины
- Кнопка экстренной остановки
- Уровень воды
- Защита ремней
- Автоматическое управление вибрацией
- Индикатор уровня топлива
- Напорная система орошения, отключаемая при остановке катка
- Индивидуальный контроль вибрации
- Отключение вибрации на заднем вальце
- Многофункциональная рукоять управления
- Контроль вибрации в рычаге ход
- Сигнал движения заднего хода
- Два скребка на барабан
- Рабочее освещение спереди и сзади
- Счетчик моточасов

Дополнительное оборудование (входит в цену):

- **VM25 - Система контроля уплотнения «Экономайзер» (плотномер) + указатель температуры асфальта**
- S19-Складываемая дуга ROPS
- SN1-Стандарт безопасности
- WE1-Набор инструментов
- E16-Проблесковый маячок
- BA-Инструкция по эксплуатации и обслуживанию
- ET-Каталог запчастей



Габаритные размеры в мм:

A: 1752 B:1072 C:523 D:700 H:1808 H2:2568 K:254 L:2529 O:36 S:13 W:1000

Технические характеристики:

	BW 100 AD-5
Вес:	
Максимальный вес	3300 кг
Рабочий вес с дугой ROPS по CECE	2500 кг
Статическая линейная нагрузка на валец CECE	12,5 кг/см
Нагрузка на ось CECE	1250 кг
Характеристики хода:	
Рабочая ширина	1000 мм
Внутренний радиус поворота	2550 мм
Макс. рабочая скорость с вибрацией	0-5,0 км/ч
Макс. транспортная скорость	0-10,0 км/ч
Макс. преодолеваемый уклон без вибрации / с вибрацией	40 / 30 %
Угол управления / качания (+/-)	32° / 10°
Двигатель:	
Производитель и модель	Kubota D 1703ME3B
Охлаждение	водяное
Мощность	24,3 кВт / 32,6 л.с.
Электрика	12 В
Тормозная система:	
Рабочий тормоз	гидростатический
Ручной тормоз	гидромеханический
Система вибрации:	
Вибрационный валец	передний и задний
Система привода	гидростатическая
Частота	67 / 63 Гц
Амплитуда	0,49 / 0,49 мм
Центробежная сила	34 / 30 кН
Емкость баков:	
Топливо	35 л
Вода	205 л