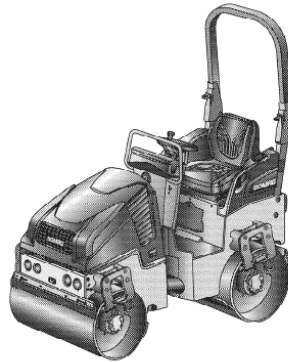


**Тандемный виброкаток BOMAG BW 80 AD-5 (Германия)
с системой контроля уплотнения «ЭКОНОМАЙЗЕР»**



Стандартное оборудование:

- Напорная система орошения
- Гидростатический привод хода и привод вибрации
- Привод хода, последовательный
- Гидростатическое управление шарнирным сочленением
- Крабовый ход (0-50мм)
- Многофункциональная рукоять управления
- Центральное шарнирное сочленение
- Контроль вибрации в рычаге хода
- Интеллектуальный контроль вибрации (система IVC)
- Дисплей мониторинга и управления
- Встроенные ящики для хранения документов
- Регулируемое сидение оператора
- Контактный выключатель на сидении оператора
- Сигнал движения заднего хода
- Два скребка на барабан
- Капот двигателя изготовленный из композитных материалов
- Антивандальная защита
- Рабочее освещение спереди и сзади
- Счетчик моточасов
- Кнопка экстренной остановки
- 12В розетка

Дополнительное оборудование (входит в цену):

- **Система контроля уплотнения «ЭКОНОМАЙЗЕР» + указатель температуры асфальта**
- Складная дуга ROPS
- Инструкция по эксплуатации и обслуживанию и каталог запчастей

	Габаритные размеры в мм: A: 1483 B: 856 C: 433 D: 580 H: 1627 H2: 2304 K: 255 L: 2194 O: 28 S: 12 W: 800

Технические характеристики:

	BW 80 AD-5
Вес:	
Максимальный вес	2000 кг
Рабочий вес CECE	1550 кг
Средняя стат. линейная нагрузка CECE	9,7 кг/см
Характеристики хода:	
Рабочая ширина	800 мм
Внутренний радиус поворота	2080 см
Макс. рабочая скорость с вибрацией	0-4,5 км/ч
Макс. транспортная скорость	0-10,0 км/ч
Макс. преодолеваемый уклон без вибрации / с вибрацией	40 / 30 %
Двигатель:	
Производитель и модель	Kubota D 902
Охлаждение	Водяное
Мощность	15,1 кВт / 20,2 л.с.
Электрика	12 В
Тормозная система:	
Рабочий тормоз	гидростатический
Ручной тормоз	гидромеханический
Система вибрации:	
Вибрационный валец	передний и задний
Система привода	гидростатическая
Частота	63 Гц
Амплитуда	0,50 мм
Центробежная сила	17 кН
Емкость баков:	
Топливо	30 л
Вода	100 л