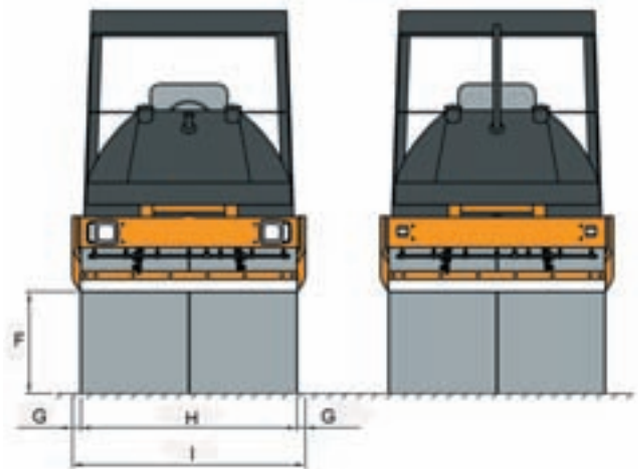
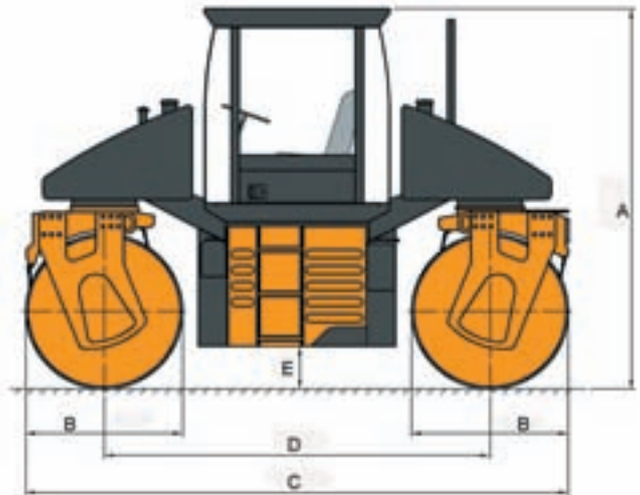


ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

	DD85	DD95
A	3 000	3 000
B	1 216	1 220
C	4 216	4 220
D	3 000	3 000
E	335	335
F	800	800
G	65	65
H	1 680	1 680
I	1 810	1 810



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ / ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Стандартная комплектация ● Дополнительное оборудование ○	DD85	DD95
Антипробуксовочная система	●	●
Кондиционер	○	○
Индикатор температуры асфальта	○	○
Сигнал движения задним ходом	○	○
Навесной щебнераспределитель	○	○
Индикаторы уровня (воды и топлива)	●	●
Кромкообразователь	○	○
Электронный рычаг управления приводом хода	●	●
Электронное рулевое управление	●	●
Откидные внутренние и наружные скребки	●	●
Система напорного орошения вальцов	●	●
Магнитола с воспроизведением CD-дисков или кассет	○	○
Разрезные вальцы	●	●
Подсветка вальцов	○	○
Раздельное управление вальцами	●	●
Проблесковый маячок	○	○
Рабочее освещение спереди и сзади	●	●

ДОВЕРИЕ

ДОВЕРИЕ:

- абсолютная уверенность в человеке, организации, проекте и т.д.
- возможность положиться на них.



Строительная техника Volvo имеет 175-летнюю историю. И все это время главным для нас было и остается забота о людях, использующих нашу продукцию. О комфорте, безопасности и эффективности труда. О мире, в котором мы живем. Мы непрерывно расширяем ассортимент нашей продукции. В настоящее время компания Volvo, опираясь на свой обширный опыт, производит машины с использованием самых современных инженерных и промышленных технологий и заслуженно считается одним из мировых лидеров рынка строительной техники. В России Volvo обеспечивает широкий спектр услуг: сервисное обслуживание, оперативную поставку запасных частей, обучение персонала, финансирование, услуги логистики. Специалисты во всем мире гордятся тем, что используют технику Volvo **Volvo. More Care. Built in: Больше заботы. В каждой машине!**



Руководствуясь политикой непрерывного совершенствования своей продукции, компания Volvo оставляет за собой право без предварительного уведомления вносить изменения в спецификации и конструкцию оборудования. Оборудование, представленное на иллюстрациях, может отличаться от моделей в стандартном исполнении.

VOLVO

Construction Equipment
www.volvoce.ru

№ V0E41B1004433
Напечатано в России, 2009-05
Volvo, Москва

Russian

ТАНДЕМНЫЕ ВИБРОКАТКИ VOLVO

DD85, DD95



MORE CARE. BUILT IN.



VOLVO DD85 И VOLVO DD95

Тандемные виброкатки Volvo DD85 и DD95 незаменимы для уплотнения асфальтобетонного покрытия при строительстве как небольших дорог, так и автомагистралей. Высокая точность в управлении катками достигается с помощью легкой в обращении электронной системы управления. Кабина катка обеспечивает оператору комфортные условия работы. Катки Volvo отличаются маневренностью при всех режимах движения, в том числе и при поворотах. Большая амплитуда обеспечивает уплотнение асфальтобетонных слоев значительной толщины.

Жесткая рама с управляемыми вальцами

Тандемные виброкатки Volvo DD85 и DD95 имеют функцию смещения вальцов, т.е. так называемый режим «крабового хода». В этом режиме получается точная и аккуратная обработка границы с бордюрным камнем, а также увеличение рабочей полосы, которую каток способен уплотнить за один проход.

Разрезные вальцы

Разрезные вальцы снижают сдвигающее усилие при повороте и предотвращают образование трещин на асфальте.

Электронное рулевое управление для отличных результатов уплотнения

Современная система электронного рулевого управления совместно с электронным регулированием хода обеспечивает полный контроль над виброкатком и гарантирует максимально комфортную работу. Электронное рулевое управление является преимуществом при работе на сложных участках, например, вдоль бордюров. Важными характеристиками являются: точное прямолинейное движение, неизменная устойчивость в поворотах и функция смещения вальцов.

Обзор на 360°

Круговой обзор обеспечивает хорошую видимость наружных кромок вальца даже при движении в режиме смещения вальцов.

Высокая степень уплотнения

Большая амплитуда гарантирует уплотнение асфальтобетонных слоев значительной толщины.

Низкий уровень шума при работе на катке

Тандемный виброкаток приводится в движение дизельным двигателем мощностью 63 кВт. Система управления двигателем оптимизирует работу, обеспечивая низкий уровень шума, низкий уровень токсичных веществ в отработавших газах и малое потребление топлива.

Конструкция обеспечивает удобство обслуживания

Предусмотрен удобный доступ для проведения технического обслуживания в таких местах, как заливная горловина двигателя, горловина водяного бака, шланг для слива масла. Доступ к элементам рулевого управления и управления ходом легко осуществим из кабины.

Эргономичное рабочее место

Регулируемые рулевая колонка и сиденье оператора, которое может сдвигаться влево и вправо, обеспечивают наилучшую обзорность при различных режимах работы. Несколько легкодоступных отделений для хранения личных вещей удобно использовать в течение рабочей смены.

Конструкция обеспечивает долгий срок службы

Центральные подшипники и противовесы вибратора смазываются маслом. Гидромотор с 4-мя усиленными подшипниками обеспечивает долгий срок службы ходового механизма.



Превосходное выполнение работ: Оснащенный кромкообразователем каток Volvo в действии.



ПРОЧНОСТЬ

ПРОЧНОСТЬ:

- свойство сопротивляться разрушению под воздействием внешних нагрузок.
- свойство конструкции выполнять назначение не разрушаясь.
- качество, характеризующее надежность и выносливость.



**Навесной щебнераспределитель
(опция)**

После укладки щебеночно-мастичного асфальтобетона происходит распределение мелких фракций щебня (отсева) с их последующим уплотнением для придания поверхности дорожного покрытия дополнительной шероховатости и повышения коэффициента сцепления колес автомобилей.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель машины		DD85	DD95
Вес машины			
Рабочий вес (EN 500-1)	кг	8 750	9 650
Статическая нагрузка на переднюю / заднюю ось	кг	4 375	4 825
Статическая линейная нагрузка на передний / задний валец	кг	26,0	28,7
Транспортный вес	кг	8 260	9 160
Валец			
Ширина	мм	1 680	
Диаметр	мм	1 220	
Вибросистема			
Частота вибрации	Гц	40 / 50	
Центробежная сила	макс. / мин. кН	82 / 67	
Амплитуда	макс. / мин. мм	0,69 / 0,36	0,64 / 0,34
Режимы работы		Только передний валец / Только задний валец / Оба	
Привод хода			
Система привода хода		Гидростатическая	
Скорость – передний и задний ход	км/ч	9,2	
Преодолеваемый уклон	с вибрацией / без вибрации %	36 / 44	32 / 39
Двигатель			
Производитель и тип		Deutz TD 2011 L04 W	
Мощность	кВт	63	
Стандарт по отработанным газам		COM III / EPA III	
Тормоза			
Рабочий тормоз		Гидростатический	
Стояночный тормоз		С пружинным энергоаккумулятором (экстренное торможение при помощи ручного насоса)	
Управление			
Система управления	тип	электронная	
Управляемые вальцы	режимы	передний валец / задний валец / синхронно / автоматика	
Угол поворота / качания	°	+/- 25 / 5	
Режим смещения вальцов («крабовый ход»)	мм	1 267	
Мин. радиус поворота (внутренний) при синхронном управлении	мм	2 710	
Система орошения вальцов			
Система		Напорное орошение вальцов	
Насос		Два мембранных насоса (один резервный)	
Производительность	л/мин	8,7	
Количество форсунок на валец		7	
Объем бака	л	820	
Фильтры		Первичные фильтры и фильтры форсунок	
Скребки вальцов		Спереди и сзади, откидные, с постоянным прижимом	
Электросистема			
Аккумулятор	В	12	
Ёмкость	А·ч	100	
Вместимость топливного бака и гидравлического бака			
Топливный бак	л	130	
Гидравлический бак	л	65	

Усовершенствование продукции является постоянной целью компании Volvo. Конструкции и технические характеристики могут изменяться без предварительного уведомления.

ИНТЕЛЛЕКТ:

- возможность осмысливать.
- понимать и использовать накопленный опыт.
- обладать энергией претворять что-либо в жизнь.

ИНТЕЛЛЕКТ