

HD O128V

Тандемный каток с вибрационным и осциллирующим вальцом

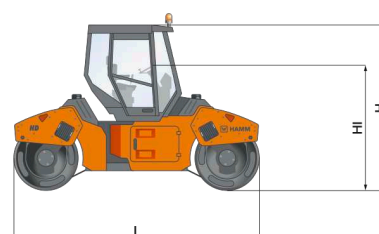
Тандемные катки Серия HD / Модельный ряд H240














ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ HD

- > Простая, интуитивная и понятная на любом языке концепция управления
- > Эргономичная платформа машиниста с устройством управления поворотным механизмом сиденья и регулируемым сиденьем машиниста
- > Отличный обзор машины и стройплощадки
- > Система смещения колеи для комфортного подъезда и отъезда, а также уплотнения вдоль бордюров
- > Уплотнение с применением осцилляции

Размеры машины		
Общая длина (L)	мм	5010
Ширина (B)	мм	2090
Общая высота (H)	мм	3220
Ширина бандажа (X)	мм	1980/1980
Высота погрузки, миним. (H1)	мм	2840



MEP III

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		Единица	HD O128V
	Весовые характеристики		
Рабочий вес с кабиной	кг		12250
Рабочий вес, максимальный	кг		13470
Статическая линейная нагрузка, спереди/сзади	кг/см		31,2/30,7
Французская классификация, значение/класс			29,4/VT2
	Размеры машины		
Общая длина	мм		5010
Общая высота с кабиной	мм		3220
Высота погрузки, миним.	мм		2840
Колесная база	мм		3610
Общая ширина с кабиной	мм		2090
Макс. рабочая ширина	мм		2080
Расстояние до бордюра, слева/справа	мм		890/890
Радиус поворота по внутр. колее	мм		5310
	Габариты бандажей		
Ширина бандаж, спереди/сзади	мм		1980/1980
Диаметр бандаж, спереди/сзади	мм		1400/1400
Толщина бандаж, спереди/сзади	мм		19/20
Тип бандаж, спереди			гладкий/неразрезной
Тип бандаж, сзади			гладкий/неразрезной
Смещение колеи, влево/вправо	мм		100
	Дизельный двигатель		
Производитель			DEUTZ
Тип			TCD 2012 L04 2V
Число цилиндров			4
Мощность по ISO 14396, кВт/л.с./об/мин			100,0/136,0/2300
Мощность по SAE J1349, кВт/HP/об/мин			100,0/134,0/2300
Экологические стандарты			MEP III
Обработка отработавших газов			-
	Трансмиссия		
Рабочая скорость	км/час		0-6,2
Транспортная скорость	км/час		0-12,0
Предельный угол подъема с/без вибрации	%		30/35
	Вибрация		
Частота вибрации, спереди, I/II	Гц		42/50
Амплитуда, спереди, I/II	мм		0,89/0,47
Центробежная сила, спереди, I/II	кН		186/139
	Осцилляция		
Сила осцилляции, сзади, I/II	кН		170/231
Частота осцилляции, сзади, I/II	Гц		36/42
Тангенциальная амплитуда, сзади, I/II	мм		1,20/1,20
	Рулевое управление		
Угол осцилляции +/-	°		9
Управление, тип			Управление путем складывания шарнирно-сочлененной рамы
	Система орошения		
Орошение водой, тип			давление
	Вместимость бака/заправочный объем		
Топливный бак, вместимость	L		185
Водяной бак, вместимость	L		900
	Уровень шума		
Акустическая мощность LW(A), наклейка			108
Акустическая мощность LW(A), измеренная			106

ОБОРУДОВАНИЕ

Поручни для подъема, Платформа машиниста, подъем с двух сторон, 2 рычага управления, Устройство управления поворотным механизмом сиденья с подлокотниками и ремнем безопасности, Регулируемая амплитуда: большая/малая, Вибрация спереди и сзади, включение по отдельности или одновременно, Пакет освещения для применения на дорогах общего пользования, Разъединительный выключатель аккумуляторной батареи, Индикатор уровня воды, Поворотный механизм сиденья, Ремень безопасности с механизмом стягивания, Поручни для подъема на платформу машиниста

ОПЦИИ

Кабина, Система отопления и кондиционирования, Датчик уплотнения HAMM (НСМ), Спидометр, Тахометр, Датчик температуры HAMM (НТМ), Телематический интерфейс, Виброавтоматика, Фары рабочего света, Проблесковый маячок

HAMM AG

Hammstraße 1
D-95643 Tirschenreuth
Tel +49 9631 80-0
Fax +49 9631 80-111
www.hamm.eu

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО В РОССИИ ООО "ВИРТГЕН- ИНТЕРНАЦИОНАЛЬ- СЕРВИС"

ул. Уржумская, 4
129343 Москва
РОССИЯ
Телефон +7 495 221 71 26
Fax +7 495 221 71 27
www.wirtgen-
group.com/international



HAMM