

Технические данные

# HD 99 VV



## Тандемные катки Серия HD

Тандемный каток с двумя вибрирующими вальцами

H218

### ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- > Отличный обзор машины и стройплощадки
- > Эргономичная платформа машиниста с устройством управления поворотным механизмом сиденья и регулируемым сиденьем машиниста
- > Продуманная система орошения
- > 3-точечное качающееся шарнирное соединение для равномерного распределения веса и непревзойденной курсовой устойчивости
- > Простая, интуитивная и понятная на любом языке концепция управления

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ HD 99 VV (H218)

Весовые характеристики		
Рабочий вес с тентом	кг	9170
Рабочий вес, максимальный	кг	9800
Статическая линейная нагрузка, спереди/сзади	кг/см	27,7/26,9
Французская классификация, значение/класс		22,5/VT1
Размеры машины		
Общая длина	мм	4600
Общая высота	мм	3050
Высота погрузки, миним.	мм	2660
Колесная база	мм	3400
Общая ширина	мм	1810
Макс. рабочая ширина	мм	1780
Расстояние до бордюра, слева/справа	мм	710/710
Радиус поворота по внутр. колее	мм	3961
Габариты бандажей		
Ширина бандаж, спереди/сзади	мм	1680/1680
Диаметр бандаж, спереди/сзади	мм	1200/1200
Толщина бандаж, спереди/сзади	мм	17/17
Тип бандаж, спереди		гладкий
Тип бандаж, сзади		гладкий
Смещение колеи, влево/вправо	мм	100
Дизельный двигатель		
Производитель		CUMMINS
Тип		4BT AA 3.9
Число цилиндров		4
Мощность по ISO 14396, кВт/л.с./об/мин		74/100/2200
Мощность по SAE J1349, кВт/HP/об/мин		74/99/2200
Экологические стандарты		CEV III
Трансмиссия		
Рабочая скорость	км/час	0-7
Транспортная скорость	км/час	0-14
Предельный угол подъема с/без вибрации	%	30/40
Вибрация		
Частота вибрации, спереди, I/II	Гц	42/50
Частота вибрации, сзади, I/II	Гц	42/50
Амплитуда, спереди, I/II	мм	0,66/0,37
Амплитуда, сзади, I/II	мм	0,66/0,37
Центробежная сила, спереди, I/II	кН	75/60
Центробежная сила, сзади, I/II	кН	75/60
Рулевое управление		
Угол осцилляции +/-	°	10

Рулевое управление		
Управление, тип		Управление путем складывания шарнирно-сочлененной рамы
Система орошения		
Орошение водой, тип		давление
Вместимость бака/заправочный объем		
Топливный бак, вместимость	L	170
Водяной бак, вместимость	L	700
Уровень шума		
Акустическая мощность LW(A), наклейка	db(A)	
Акустическая мощность LW(A), измеренная	db(A)	110

ОБОРУДОВАНИЕ

Поручни для подъема | Платформа машиниста, подъем с двух сторон | Устройство управления поворотным механизмом сиденья | 1 рычаг управления | Регулируемая амплитуда: большая/малая | Вибрация спереди и сзади, включение по отдельности или одновременно | Разъединительный выключатель аккумуляторной батареи | Индикатор уровня воды | Ремень безопасности с механизмом втягивания

ОПЦИИ

Устройство уплотнения и обрезки кромок | Датчик уплотнения HAMM (HCM) | Датчик температуры HAMM (HTM) | Телематический интерфейс | Исполнение с дополнительным топливным предфильтром