

## Технические характеристики

# HD+ 90 VT



### Тандемные катки Серия HD+

Тандемный дорожный каток с вибрирующим вальцом и комплектом колёс

H258

### ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- > 3-точечное качающееся шарнирное соединение для равномерного распределения веса и непревзойденной курсовой устойчивости
- > Устройство управления перемещением и поворотным механизмом сиденья
- > Простая, интуитивная и понятная на любом языке концепция управления
- > Отличный обзор машины и стройплощадки
- > Система смещения колеи для комфортного подъезда и отъезда, а также уплотнения вдоль бордюров

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ HD+ 90 VT (H258)

<b>Масса</b>		
Рабочая масса с кабиной	кг	9160
Рабочая масса с ROPS	кг	9000
Макс. эксплуатационная масса	кг	9870
Статическая линейная нагрузка, спереди	кг/см	28,5
Франц. классификация, значение/класс		22,4.10,9/VX1.PLO
<b>Габариты машины</b>		
Общая длина	мм	4600
Общая высота с кабиной	мм	3050
Мин. высота при погрузке	мм	2185
Расстояние между осями	мм	3400
Общая ширина с кабиной	мм	1800
Максимальная рабочая ширина	мм	1820
Расстояние до бордюра, слева/справа	мм	790/790
Радиус поворота катка, по внутреннему следу	мм	5250
<b>Габариты вальцов</b>		
Ширина вальца спереди	мм	1680
Диаметр вальца спереди	мм	1200
Толщина обечайки вальца, спереди	мм	17
Тип вальцов, спереди		гладкий/неразрезной
Смещение вальцов, слева/справа	мм	170
<b>Габариты шин</b>		
Размер шин, сзади		11.00-20
Ширина от шины до шины, сзади	мм	1620
Количество шин, сзади		4
<b>Дизельный двигатель</b>		
Производитель		DEUTZ
Тип		TCD 2012 L04 2V
Цилиндры, количество		4
Мощность ISO 14396, кВт / л. с. / об/мин		100,0/136,0/2300
Мощность SAE J1349, кВт / л. с. / об/мин		100,0/134,0/2300
Норма токсичности ОГ		UN ECE R96 (Tier 3)
<b>Привод хода катка</b>		
Скорость, рабочая передача	км/час	0-6,0
Скорость, транспортная передача	км/час	0-12,0
Регулировка, бесступенчатая		HAMMTRONIC
Преодолеваемый подъём, с/без вибрации	%	30/40
<b>Вибрация</b>		
Частота вибрации, спереди, ст. I/II	Гц	42/50
Амплитуда, спереди, ст. I/II	мм	0,62/0,34

<b>Вибрация</b>		
Центробежная сила, спереди, ст. I/II	кН	75/60
<b>Рулевое управление</b>		
Угол качания +/-	°	10
Рулевое управление, тип		Управление путём складывания шарнирного соединения
<b>Смачивающая система</b>		
Смачивающая система, тип		Давление
<b>Ёмкость бака/заправочный объём</b>		
Топливный бак, ёмкость	L	150
Ёмкость бака для воды	L	760
Ёмкость бака с присадкой	L	22
<b>Уровень звукового давления</b>		
Уровень звуковой мощности L(WA), гарантированный	db(A)	108
Уровень звуковой мощности L(WA), репрезентативное измерение	db(A)	107

## ОСНАЩЕНИЕ

2 водяных насоса | Скребок, складной | Приборная панель с индикаторами, выключателями и контрольными лампами | Приборная панель с регулируемым углом наклона | Амортизированное сиденье машиниста с подлокотниками и ремнем безопасности | HAMMTRONIC – электронная система управления машиной | Устройство управления сиденьем с функцией бокового перемещения и поворота | Смещение вальцов | Настройка параметров уплотнения по оси | Система орошения с распылительными штангами спереди и сзади | Система фильтрации воды (3-ступенчатая) | Бак для воды спереди и сзади, с заливными патрубками с двух сторон | Центральное сливное отверстие

## СПЕЦИАЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Система кондиционирования | Рулевая колонка с функцией комфорtnого выхода и приборной панелью с регулируемым углом наклона | Сигнализатор непристёгнутого ремня безопасности | Дополнительный рычаг управления, слева | Интерфейс передачи технологических данных для систем сторонних производителей, для укладки асфальта | Защитный навес | Механизм уплотнения и обрезки кромок | Исполнение с дополнительным фильтром грубой очистки топлива | Датчик уплотнения HAMM (HCM) | Датчик температуры HAMM (HTM) | Индикатор смещения вальцов | Система камер | Телематическая система | Проблесковый маячок