

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)

Масса		
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
Габариты машины		
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
Габариты вальцов		
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
Габариты шин		
Размер шин, сзади		11.00-20
Ширина от шины до шины, сзади	мм	1620
Количество шин, сзади		4
Дизельный двигатель		
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)
Привод хода катка		
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
Вибрация		
Частота вибрации, спереди, ст. I/II	Гц	42/50
Амплитуда, спереди, ст. I/II	мм	0,62/0,34

Вибрация		
Центробежная сила, спереди, ст. I/II	кН	75/60
Рулевое управление		
Угол качания +/-	°	10
Рулевое управление, тип		Управление путём складывания шарнирного соединения
Смачивающая система		
Смачивающая система, тип		Давление
Ёмкость бака/заправочный объём		
Топливный бак, ёмкость	L	150
Ёмкость бака для воды	L	760
Ёмкость бака с присадкой	L	22
Уровень звукового давления		
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 комфортного 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 (НСМ) | Датчик температуры HAMM (НТМ) | Индикатор смещения вальцов | Система камер | Телематическая система | Проблесковый маячок