

Технические характеристики

HD+ 90 VO



Тандемные катки Серия HD+

Тандемный дорожный каток с вибрирующим и осциллирующим вальцом

H258

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ HD+ 90 VO (H258)

Масса		
Рабочая масса с кабиной	кг	9680
Рабочая масса с ROPS	кг	9520
Макс. эксплуатационная масса	кг	10380
Статическая линейная нагрузка, спереди/сзади	кг/см	28,5/29,1
Франц. классификация, значение/класс		22,4/VT1
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	1850
Расстояние до бордюра, слева/справа	мм	790/790
Радиус поворота катка, по внутреннему следу	мм	5250
Габариты вальцов		
Ширина вальца, спереди/сзади	мм	1680/1680
Диаметр вальца, спереди/сзади	мм	1200/1200
Толщина вальца, спереди/сзади	мм	17/20
Тип вальцов, спереди		гладкий/неразрезной
Тип вальцов, сзади		гладкий/неразрезной
Смещение вальцов, слева/справа	мм	170
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		EU Stage IIIA/EPA 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	%	35/40
Вибрация		
Частота вибрации, спереди, ст. I/II	Гц	42/50
Амплитуда, спереди, ст. I/II	мм	0,62/0,34
Центробежная сила, спереди, ст. I/II	кН	75/60
Осцилляция		
Усилие осцилляции, сзади	кН	128

Осцилляция

Частота осцилляции, сзади	Гц	39
Тангенциальная амплитуда, сзади	мм	1,25

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

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 | Устройство 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