

## Технические характеристики

# HD+ 140 VV



### Тандемные катки Серия HD+

Тандемный дорожный каток с двумя вибрирующими вальцами

H259

### ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ HD+ 140 VV (H259)

Масса		
Рабочая масса с кабиной	кг	12930
Рабочая масса с ROPS	кг	12690
Макс. эксплуатационная масса	кг	13680
Статическая линейная нагрузка, спереди/сзади	кг/см	30,5/29,9
Франц. классификация, значение/класс		28,8/VT2
Габариты машины		
Общая длина	мм	5000
Общая высота с кабиной	мм	3050
Мин. высота при погрузке	мм	2185
Расстояние между осями	мм	3600
Общая ширина с кабиной	мм	2260
Максимальная рабочая ширина	мм	2310
Расстояние до бордюра, слева/справа	мм	880/880
Радиус поворота катка, по внутреннему следу	мм	5205
Габариты вальцов		
Ширина вальца, спереди/сзади	мм	2140/2140
Диаметр вальца, спереди/сзади	мм	1400/1400
Толщина вальца, спереди/сзади	мм	19/19
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		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	%	30/35
Вибрация		
Частота вибрации, спереди, ст. I/II	Гц	40/50
Частота вибрации, сзади, ст. I/II	Гц	40/50
Амплитуда, спереди, ст. I/II	мм	0,84/0,35
Амплитуда, сзади, ст. I/II	мм	0,84/0,35

Вибрация		
Центробежная сила, спереди, ст. I/II	кН	159/95
Центробежная сила, сзади, ст. I/II	кН	159/95
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	180
Ёмкость бака для воды	L	1160
Уровень звукового давления		
Уровень звуковой мощности L(WA), гарантированный	db(A)	108
Уровень звуковой мощности L(WA), репрезентативное измерение	db(A)	106

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 (HSM) | Датчик температуры HAMM (HTM) | Индикатор смещения вальцов | Система камер | Сигнал заднего хода | Телематическая система | Фары рабочего освещения | Проблесковый маячок