

HD+ 120 VV

Тандемный каток с двумя вибрирующими вальцами

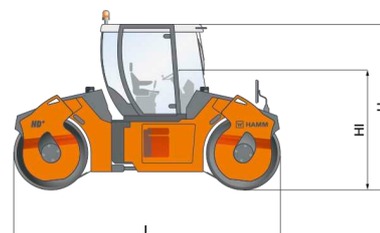
Тандемные катки Серия HD+ / Модельный ряд H259



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

Размеры машины		
Общая длина (L)	мм	5000
Ширина (B)	мм	2145
Общая высота (H)	мм	3050
Ширина банджажа (X)	мм	1980/1980
Высота погрузки, миним. (H1)	мм	2185



EU Stage
III A / EPA
Tier 3

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		Единица	HD+ 120 VV
Весовые характеристики			
Рабочий вес с кабиной	кг		12570
Рабочий вес с ROPS	кг		12330
Рабочий вес, максимальный	кг		13320
Статическая линейная нагрузка, спереди/сзади	кг/см		32/31,4
Французская классификация, значение/класс			31,0/VT2
Размеры машины			
Габариты бандажей			
Ширина бандаж, спереди/сзади	мм		1980/1980
Диаметр бандаж, спереди/сзади	мм		1400/1400
Толщина бандаж, спереди/сзади	мм		19/19
Тип бандаж, спереди			гладкий/неразделенный
Тип бандаж, сзади			гладкий/неразделенный
Смещение колеи, влево/вправо	мм		170
Дизельный двигатель			
Производитель			DEUTZ
Тип			TCD 2012 L04 2V
Число цилиндров			4
Мощность по ISO 14396, кВт/л.с./об/мин			100,0/136,0/2300
Мощность по SAE J1349, кВт/HP/об/мин			100,0/134,0/2300
Экологические стандарты			EU Stage IIIA / EPA Tier 3
Трансмиссия			
Рабочая скорость	км/час		0-6,0
Транспортная скорость	км/час		0-12,0
Регулировка, бесступенчатая			Hammtronic
Предельный угол подъема с/без вибрации	%		30/35
Вибрация			
Частота вибрации, спереди, I/II	Гц		40/50
Частота вибрации, сзади, I/II	Гц		40/50
Амплитуда, спереди, I/II	мм		0,88/0,35
Амплитуда, сзади, I/II	мм		0,88/0,35
Центробежная сила, спереди, I/II	кН		159/95
Центробежная сила, сзади, I/II	кН		159/95
Рулевое управление			
Угол осцилляции +/-	°		10
Управление, тип			Управление путем складывания шарнирно-сочлененной рамы
Система орошения			
Орошение водой, тип			давление
Вместимость бака/заправочный объем			
Топливный бак, вместимость	L		180
Водяной бак, вместимость	L		1160
Уровень шума			
Акустическая мощность LW(A), наклейка	db(A)		108
Акустическая мощность LW(A), измеренная	db(A)		107

ОБОРУДОВАНИЕ

2 водяных насоса, Откидной скребок, Приборная панель с дисплеями, индикаторами и переключателями, Приборная панель с регулируемым углом наклона, Разъединительный выключатель аккумуляторной батареи, Амортизированное сиденье машиниста с подлокотниками и ремнем безопасности, Hammtronic — электронная система управления машиной, Устройство управления боковым перемещением и поворотным механизмом сиденья, Смещение колеи, Индивидуальная настройка параметров вибрации, Система орошения с распылительными штангами спереди и сзади, Фильтрация воды (3-ступенчатая), Бак для воды спереди и сзади, с заливыми патрубками с двух сторон, Центральное сливное отверстие

ОПЦИИ

Навигатор HCQ, Рулевая колонка с функцией комфортного выхода и приборной панелью с регулируемым углом наклона, Проблесковый маячок, Защитный навес, Исполнение с дополнительным топливным префильтром, Фары рабочего хода, Звуковой сигнал заднего хода, Дополнительный рычаг управления слева, Регулятор частоты, Датчик температуры НАММ (НТМ), Датчик уплотнения НАММ (НСМ), Указатель смещения колеи, Устройство уплотнения и обрезки кромок, Радиоприемник, Защита ROPS, фиксированная, Сигнализатор непристегнутого ремня безопасности, Освещение краев вальца, Телематический интерфейс, ,

HAMM AG

Hammstraße 1
D-95643 Tirschenreuth
Tel +49 9631 80-0
Fax +49 9631 80-111
www.hamm.eu

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО В РОССИИ ООО "ВИРТГЕН- ИНТЕРНАЦИОНАЛЬ- СЕРВИС"

ул. Уржумская, 4
129343 Москва
РОССИЯ
Телефон +7 495 221 71 26
Fax +7 495 221 71 27
www.wirtgen-
group.com/international



HAMM