

Технические данные

HD+ 120 VV



Тандемные катки Серия HD+

Тандемный каток с двумя вибрирующими вальцами

H259

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ HD+ 120 VV (H259)

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

Общая высота с кабиной	мм	3050
Высота погрузки, миним.	мм	2185
Колесная база	мм	3600
Общая ширина с кабиной	мм	2145
Макс. рабочая ширина	мм	2150
Расстояние до бордюра, слева/справа	мм	880/880
Радиус поворота по внутр. колее	мм	5285

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/неразрезной
Тип бандаж, сзади		гладкий/неразрезной
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)	106

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 заливными патрубками с двух сторон | Центральное сливное отверстие

ОПЦИИ

Кабина с защитой ROPS с разделенными дверьми | Защита ROPS, фиксированная | Кондиционер | Рулевая колонка с функцией комфортного выхода и приборной панелью с регулируемым углом наклона | Сигнализатор непристегнутого ремня безопасности | Дополнительный рычаг управления слева | Радиоприемник | Навигатор HCQ | Защитный навес | Регулятор частоты | Датчик уплотнения HAMM (HCM) | Датчик температуры HAMM (HTM) | Указатель смещения колеи | Система камер | Звуковой сигнал заднего хода | Телематический интерфейс | Фары рабочего света | Проблесковый маячок | Освещение краев вальца | Устройство уплотнения и обрезки кромок | Исполнение с дополнительным топливным предфильтром