

Технические данные
HD+ 90 VO



Тандемные катки Серия HD+

Тандемный каток с вибрационным 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 ДАННЫЕ HD+ 90 VO (H258)

Весовые характеристики

Рабочий вес с кабиной	кг	9680
Рабочий вес с ROPS	кг	9520
Рабочий вес, максимальный	кг	10380
Статическая линейная нагрузка, спереди/сзади	кг/см	28,5/29,1
Французская классификация, значение/класс		22,4/VT1

Размеры машины

Общая длина	мм	4600
Общая высота с кабиной	мм	3050
Высота погрузки, миним.	мм	2185
Колесная база	мм	3400
Общая ширина с кабиной	мм	1800
Макс. рабочая ширина	мм	1850
Расстояние до бордюра, слева/справа	мм	790/790
Радиус поворота по внутр. колее	мм	5250

Габариты бандажей

Ширина бандаж, спереди/сзади	мм	1680/1680
Диаметр бандаж, спереди/сзади	мм	1200/1200
Толщина бандаж, спереди/сзади	мм	17/20
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	%	35/40

Вибрация

Частота вибрации, спереди, I/II	Гц	42/50
Амплитуда, спереди, I/II	мм	0,62/0,34
Центробежная сила, спереди, I/II	кН	75/60

Осцилляция

Сила осцилляции, сзади	кН	128
Частота осцилляции, сзади	Гц	39

Осцилляция

Тангенциальная амплитуда, сзади	мм	1,25
---------------------------------	----	------

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	150
Водяной бак, вместимость	L	760

Уровень шума

Акустическая мощность LW(A), наклейка	db(A)	108
Акустическая мощность LW(A), измеренная	db(A)	104

ОБОРУДОВАНИЕ

2 водяных насоса | Откидной скребок | Приборная панель с дисплеями, индикаторами и переключателями | Приборная панель с регулируемым углом наклона | 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

Кондиционер | Рулевая колонка с функцией комфортного выхода и приборной панелью с регулируемым углом наклона | Сигнализатор непристегнутого ремня безопасности | Дополнительный рычаг управления слева | Навигатор HCQ | Защитный навес | Устройство уплотнения и обрезки кромок | Исполнение с дополнительным топливным предфильтром | Датчик уплотнения HAMM (HSM) | Датчик температуры HAMM (HTM) | Указатель смещения колеи | Система камер | Проблесковый маячок