

Технические данные

HD+ 90 VT



Тандемные катки Серия HD+

Тандемный каток с вибрационным вальцом и пакетом колес

H258

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ HD+ 90 VT (H258)

Весовые характеристики

Рабочий вес с кабиной	кг	9160
Рабочий вес с ROPS	кг	9000
Рабочий вес, максимальный	кг	9870
Статическая линейная нагрузка, спереди	кг/см	28,5
Французская классификация, значение/класс		22,4.10,9/VX1.PLO

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	1820
Расстояние до бордюра, слева/справа	мм	790/790
Радиус поворота по внутр. колее	мм	5250

Габариты бандажей

Ширина бандаж, спереди	мм	1680
Диаметр бандаж, спереди	мм	1200
Толщина бандаж, спереди	мм	17
Тип бандаж, спереди		гладкий/неразрезной
Смещение колеи, влево/вправо	мм	170

Размер шин

Размер шин, сзади		11.00-20
Ширина по колесам, сзади	мм	1620
Количество шин, сзади		4

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	%	30/40

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

Рулевое управление

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
Бак наполнителя, вместимость	L	22

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 заливаемыми 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