

Технические данные

DV+ 90i VS-OS



Тандемные катки Серия DV+

Тандемный каток с вибрационным и осциллирующим вальцом

H278

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- > Концепция управления Easy Drive
- > Высокое качество уплотнения благодаря оптимальной настройке параметров уплотнения
- > Продуманная система орошения
- > Уплотнение с применением осцилляции
- > Просторная панорамная кабина с концепцией свободного обзора и полным визуальным контролем вальцов и стройплощадки

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ DV+ 90i VS-OS (H278)

Весовые характеристики

Рабочий вес с кабиной	кг	10060
Рабочий вес, максимальный	кг	12780
Статическая линейная нагрузка, спереди/сзади	кг/см	29,2/30,7
Французская классификация, значение/класс		22,8/VT1

Размеры машины

Общая длина	мм	4450
Общая высота с кабиной	мм	2965
Высота погрузки, миним.	мм	2172
Колесная база	мм	3250
Общая ширина с кабиной	мм	1860
Макс. рабочая ширина	мм	3050
Расстояние до бордюра, слева/справа	мм	665/665
Радиус поворота по внутр. колее	мм	3000

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/разрезной
Тип бандаж, сзади		гладкий/разрезной
Смещение колеи, влево/вправо	мм	1370

Дизельный двигатель

Производитель		DEUTZ
Тип		TCD 3.6 L4
Число цилиндров		4
Мощность по ISO 14396, кВт/л.с./об/мин		74,4/101,2/2200
Мощность по SAE J1349, кВт/HP/об/мин		74,4/99,7/2200
Экологические стандарты		EU Stage V / EPA Tier 4
Обработка отработавших газов		DOC-DPF-SCR

Трансмиссия

Скорость, плавно регулируемая	км/час	0 - 11,0
Регулировка, бесступенчатая		Hammtronic
Предельный угол подъема с/без вибрации	%	40/45

Вибрация

Частота вибрации, спереди, I/II	Гц	42/50
Амплитуда, спереди, I/II	мм	0,61/0,40
Центробежная сила, спереди, I/II	кН	84/78

Осцилляция

Сила осцилляции, сзади	кН	141
------------------------	----	-----

Осцилляция

Частота осцилляции, сзади	Гц	36
Тангенциальная амплитуда, сзади	мм	1,12

Рулевое управление

Угол осцилляции +/-	°	4
Управление, тип		Полный привод, аналог

Система орошения

Орошение водой, тип		давление
---------------------	--	----------

Вместимость бака/заправочный объем

Топливный бак, вместимость	L	160
Бак AdBlue/DEF, емкость	L	20
Водяной бак, вместимость	L	810

Уровень шума

Акустическая мощность LW(A), наклейка	db(A)	106
Акустическая мощность LW(A), измеренная	db(A)	104

ОБОРУДОВАНИЕ

Розетки на 12 В (двойная) | 2 больших рабочих зеркала и зеркала заднего вида | 2 водяных насоса | Откидной скребок | Концепция управления Easy Drive | Пакет освещения для применения на дорогах общего пользования | Заполнение под давлением снизу | ECO-режим | Амортизированное сиденье машиниста с подлокотниками и ремнем безопасности | Подстаканник | Hammtronic — электронная система управления машиной | Окно в днище кабины спереди и сзади | Устройство управления боковым перемещением и поворотным механизмом сиденья | 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

Радиоприемник | Навигатор HCQ | Устройство уплотнения и обрезки кромок | Разбрасыватель щебня | Впрыск антифриза | Централизованная система смазки | Система автоматической остановки двигателя | Датчик температуры HAMM (HTM) | Звуковой сигнал заднего хода | Проблесковый маячок | Освещение краев вальца | Освещение вальца | Освещение Coming Home