

Технические данные

DV+ 70i VS-OS



Тандемные катки Серия DV+

Тандемный каток с вибрационным и осциллирующим вальцом

H277

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ DV+ 70i VS-OS (H277)

Весовые характеристики

Рабочий вес с кабиной	кг	8315
Рабочий вес, максимальный	кг	10930
Статическая линейная нагрузка, спереди/сзади	кг/см	26,2/29,0
Французская классификация, значение/класс		20,7/VT1

Размеры машины

Общая длина	мм	4140
Общая высота с кабиной	мм	2960
Высота погрузки, миним.	мм	2170
Колесная база	мм	3000
Общая ширина с кабиной	мм	1680
Макс. рабочая ширина	мм	2770
Расстояние до бордюра, слева/справа	мм	610/610
Радиус поворота по внутр. колее	мм	2800

Габариты бандажей

Ширина бандаж, спереди/сзади	мм	1500/1500
Диаметр бандаж, спереди/сзади	мм	1140/1140
Толщина бандаж, спереди/сзади	мм	17/20
Тип бандаж, спереди		гладкий/разрезной
Тип бандаж, сзади		гладкий/разрезной
Смещение колеи, влево/вправо	мм	1270

Дизельный двигатель

Производитель		KUBOTA
Тип		V3307-CR-T
Число цилиндров		4
Мощность по ISO 14396, кВт/л.с./об/мин		55,4/75,3/2200
Мощность по SAE J1349, кВт/HP/об/мин		55,4/74,2/2200
Экологические стандарты		EU Stage V / EPA Tier 4
Обработка отработавших газов		DOC-DPF

Трансмиссия

Скорость, плавно регулируемая	км/час	0 - 11,0
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	0,61/0,42
Центробежная сила, спереди, I/II	кН	68/67

Осцилляция

Сила осцилляции, сзади	кН	113
------------------------	----	-----

Осцилляция

Частота осцилляции, сзади	Гц	36
Тангенциальная амплитуда, сзади	мм	1,20

Рулевое управление

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

Система орошения

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

Вместимость бака/заправочный объем

Топливный бак, вместимость	L	148
Водяной бак, вместимость	L	740

Уровень шума

Акустическая мощность LW(A), наклейка	db(A)	104
Акустическая мощность LW(A), измеренная	db(A)	103

ОБОРУДОВАНИЕ

Розетки на 12 В (двойная) | 2 больших рабочих зеркала и зеркала заднего вида | Откидной скребок | Концепция управления Easy Drive | Заполнение под давлением снизу | Напорная система орошения с интервальным выключателем | ECO-режим | Платформа машиниста, подъем с двух сторон | Регулятор частоты | Система орошения с регулированием скорости | Предварительная настройка скорости | Окно в днище кабины спереди и сзади | Платформа машиниста с виброизоляцией | Система смещения колеи, гидравлическая | Виброавтоматика | 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 | Соответствие требованиям стандартов ЕС | Защита ROPS с металлическим навесом | Механическое регулирование положения сиденья | Фары рабочего света

ОПЦИИ

Отопление и кондиционер | Многофункциональный подлокотник справа, откидной | Электрическое регулирование положения сиденья | Сигнализатор непристегнутого ремня безопасности | Радиоприемник | Навигатор HCS | Огнетушитель | Устройство уплотнения и обрезки кромки | Разбрасыватель щебня | Впрыск антифриза | Централизованная система смазки | Байпасная система фильтрации | Датчик уплотнения HAMM (HCM) | Система автоматической остановки двигателя | Датчик температуры HAMM (HTM) | Телематический интерфейс | Проблесковый маячок | Передвижная холодильная камера | Освещение Coming Home | Выключатель аккумуляторной батареи | Крышка бака для воды с блокировкой | Защитная решетка для ламп | Дополнительное зеркало | Освещение краев вальца | Освещение вальца | Система камер