

Технические данные

HD 50 VV



Тандемные катки Серия HD CompactLine

Тандемный каток с двумя вибрирующими вальцами

H290

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- > Простая, интуитивная и понятная на любом языке концепция управления
- > Простая транспортировка и погрузка
- > Эргономичная платформа машиниста
- > Отличный обзор края вальца, машины и стройплощадки
- > Компактные размеры

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ HD 50 VV (H290)

Весовые характеристики		
Рабочий вес с ROPS	кг	4470
Базовый вес без кабины, без ROPS	кг	4135
Рабочий вес, максимальный	кг	5370
Нагрузка на ось, переднюю / заднюю	кг	2210/2260
Статическая линейная нагрузка, спереди/сзади	кг/см	16,0/16,4
Французская классификация, значение/класс		10,6/VT0
Размеры машины		
Общая длина	мм	2896
Общая высота с консолью ROPS	мм	2596
Высота погрузки, миним.	мм	1829
Колесная база	мм	1950
Общая ширина	мм	1506
Макс. рабочая ширина	мм	1430
Дорожный просвет, центр	мм	302
Расстояние до бордюра, слева/справа	мм	720/720
Радиус поворота по внутр. колее	мм	2594
Габариты бандажей		
Ширина бандаж, спереди/сзади	мм	1380/1380
Диаметр бандаж, спереди/сзади	мм	898/898
Толщина бандаж, спереди/сзади	мм	16/16
Тип бандаж, спереди		гладкий/неразрезной
Тип бандаж, сзади		гладкий/неразрезной
Смещение колеи, влево/вправо	мм	0/50
Дизельный двигатель		
Производитель		KUBOTA
Тип		V2203
Число цилиндров		4
Мощность по ISO 14396, кВт/л.с./об/мин		34,6/47,1/2700
Мощность по SAE J1349, кВт/HP/об/мин		34,6/46,4/2700
Экологические стандарты		EU Stage IIIA
Обработка отработавших газов		-
Трансмиссия		
Скорость, плавно регулируемая	км/час	0 - 11,0
Предельный угол подъема с/без вибрации	%	30/40
Вибрация		
Частота вибрации, спереди, I/II	Гц	57/48
Частота вибрации, сзади, I/II	Гц	57/48
Амплитуда, спереди, I/II	мм	0,51/0,31

Вибрация		
Амплитуда, сзади, I/II	мм	0,51/0,31
Центробежная сила, спереди, I/II	кН	58/35
Центробежная сила, сзади, I/II	кН	58/35
Рулевое управление		
Угол осцилляции +/-	°	8
Управление, тип		Управление путем складывания шарнирно-сочлененной рамы
Система орошения		
Орошение водой, тип		давление
Вместимость бака/заправочный объем		
Топливный бак, вместимость	L	73
Водяной бак, вместимость	L	260
Уровень шума		
Акустическая мощность LW(A), наклейка	db(A)	106
Акустическая мощность LW(A), измеренная	db(A)	103

ОБОРУДОВАНИЕ

Розетка на 12 В | 3-точечное качающееся шарнирное соединение | Приборная панель с дисплеями, индикаторами и переключателями | Атмосферостойкий кожух приборной панели с блокировкой | Поручни для подъема | Напорная система орошения с интервальным выключателем | Платформа машиниста, подъем с двух сторон | Гидростатический привод руля | Платформа машиниста с виброизоляцияй | Смещение колеи | Скребок из пластика, складной

ОПЦИИ

Защитный навес | Устройство уплотнения и обрезки кромок | Прорезной диск | Звуковой сигнал заднего хода | Фары рабочего света | Проблесковый маячок | Бортовой инструмент