

Технические характеристики

HD 10 VO



Тандемные катки Серия HD CompactLine

Тандемный дорожный каток с вибрирующим и осциллирующим вальцом

H262

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- > Простая, интуитивная и понятная на любом языке концепция управления
- > Отличный обзор края вальца, машины и стройплощадки
- > Эргономичная платформа машиниста
- > Уплотнение с применением осцилляции
- > Компактные размеры

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ HD 10 VO (H262)

Масса		
Рабочая масса с ROPS	кг	2525
Макс. эксплуатационная масса	кг	3240
Статическая линейная нагрузка, спереди/сзади	кг/см	12,1/13,2
Франц. классификация, значение/класс		13,2/PV3
Габариты машины		
Общая длина	мм	2530
Общая высота с ROPS	мм	2475
Мин. высота при погрузке	мм	1752
Расстояние между осями	мм	1700
Общая ширина	мм	1110
Максимальная рабочая ширина	мм	1050
Дорожный просвет, по центру	мм	280
Расстояние до бордюра, слева/справа	мм	570/570
Радиус поворота катка, по внутреннему следу	мм	2470
Габариты вальцов		
Ширина вальца, спереди/сзади	мм	1000/1000
Диаметр вальца, спереди/сзади	мм	720/720
Толщина вальца, спереди/сзади	мм	15/15
Тип вальцов, спереди		гладкий/неразрезной
Тип вальцов, сзади		гладкий/неразрезной
Смещение вальцов, слева/справа	мм	0/50
Дизельный двигатель		
Производитель		KUBOTA
Тип		D1503
Цилиндры, количество		3
Мощность ISO 14396, кВт / л. с. / об/мин		22,9/31,1/2700
Мощность SAE J1349, кВт / л. с. / об/мин		22,9/30,7/2700
Норма токсичности ОГ		EU Stage IIIA
Нейтрализация отработавших газов		-
Привод хода катка		
Скорость, бесступенчатая	км/час	0-12,0
Преодолеваемый подъём, с/без вибрации	%	35/40
Вибрация		
Частота вибрации, спереди, ст. I/II	Гц	65/51
Амплитуда, спереди, ст. I/II	мм	0,45/0,45
Центробежная сила, спереди, ст. I/II	кН	43/26
Осцилляция		
Усилие осцилляции, сзади, ст. I/II	кН	39/23

Осцилляция		
Частота осцилляции, сзади, ст. I/II	Гц	38/29
Тангенциальная амплитуда, сзади, ст. I/II	мм	1,34/1,34
Рулевое управление		
Угол качания +/-	°	8
Рулевое управление, тип		Управление путём складывания шарнирного соединения
Смачивающая система		
Смачивающая система, тип		Давление
Ёмкость бака/заправочный объём		
Топливный бак, ёмкость	L	42
Ёмкость бака для воды	L	180
Уровень звукового давления		
Уровень звуковой мощности L(WA), гарантированный	db(A)	106
Уровень звуковой мощности L(WA), репрезентативное измерение	db(A)	105

ОСНАЩЕНИЕ

Розетка на 12 В | 3-точечное качающееся шарнирное соединение | Приборная панель с индикаторами, выключателями и контрольными лампами | Крышка приборной панели, запираемая, стойкая к атмосферным воздействиям | Напорная система орошения | Рабочее место машиниста, подъём с двух сторон | Рычаг управления слева и справа | Виброизолированная платформа машиниста | Система смещения вальцов, механическая | Автоматический режим вибрации | Система фильтрации воды (3-ступенчатая) | Центральное сливное отверстие | Центральная подъёмная дуга | Защита ROPS, фиксированная

СПЕЦИАЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Скребок из пластика, складной | Устройство уплотнения и обрезки кромок | Следоуказатель | Разбрасыватель щебня | Термофартуки | Блокировка всех колёс | Впрыск антифриза | Датчик уплотнения HAMM (НСМ) | Датчик температуры HAMM (НТМ) | Фары рабочего освещения | Освещение краев вальца | Сливной кран | Проушина, спереди | Сцепное устройство | Защита клиновидного приводного ремня