

Технические характеристики

HD 10 VT



Тандемные катки Серия HD CompactLine

Тандемный дорожный каток с вибрирующим вальцом и комплектом колёс

H262

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ HD 10 VT (H262)

Масса		
Рабочая масса с ROPS	кг	2385
Макс. эксплуатационная масса	кг	3110
Статическая линейная нагрузка, спереди	кг/см	12,1
Франц. классификация, значение/класс		12,1/PV2
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	мм	1000
Диаметр вальца спереди	мм	720
Толщина обечайки вальца, спереди	мм	15
Тип вальцов, спереди		гладкий/неразрезной
Смещение вальцов, слева/справа	мм	0/50
Габариты шин		
Размер шин, сзади		205/60-R15
Ширина от шины до шины, сзади	мм	1000
Количество шин, сзади		4
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	%	30/40
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

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
Ёмкость бака с присадкой	L	18

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 | Скребок из пластика, складной

СПЕЦИАЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Защита ROPS, фиксированная | 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