

Технические данные

HD 30 VT



Тандемные катки Серия HD CompactLine

Тандемный каток с вибрационным вальцом и пакетом колес

H247

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ HD 30 VT (H247)

Весовые характеристики		
Рабочий вес с ROPS	кг	2385
Рабочий вес, максимальный	кг	3110
Статическая линейная нагрузка, спереди	кг/см	12,1
Французская классификация, значение/класс		12,1/PV2
Размеры машины		
Общая длина	мм	2530
Общая высота с консолью ROPS	мм	2391
Высота погрузки, миним.	мм	1755
Колесная база	мм	1700
Общая ширина	мм	1110
Макс. рабочая ширина	мм	1050
Расстояние до бордюра, слева/справа	мм	570/570
Радиус поворота по внутр.-колее	мм	2470
Габариты бандажей		
Ширина бандажа, спереди	мм	1000
Диаметр бандажа, спереди	мм	720
Толщина бандажа, спереди	мм	15
Тип бандажа, спереди		гладкий/неразрезной
Смещение колеи, влево/вправо	мм	0/50
Размер шин		
Размер шин, сзади		205/60-R15
Ширина по колесам, сзади	мм	1000
Количество шин, сзади		4
Дизельный двигатель		
Производитель		KUBOTA
Тип		D1503-M-ET03
Число цилиндров		3
Мощность по ISO 14396, кВт/л.с./об/мин		22,6/30,7/2700
Мощность по SAE J1349, кВт/НР/об/мин		22,6/30,3/2700
Экологические стандарты		MEE III
Обработка отработавших газов		-
Трансмиссия		
Скорость, плавно регулируемая	км/час	0 - 12,0
Предельный угол подъема с/без вибрации	%	30/40
Вибрация		
Частота вибрации, спереди, I/II	Гц	67/52
Амплитуда, спереди, I/II	мм	0,54/0,54
Центробежная сила, спереди, I/II	кН	46/28
Рулевое управление		
Угол осцилляции +/-	°	8

Рулевое управление		
Управление, тип		Управление путем складывания шарниро-сочлененной рамы
Система орошения		
Орошение водой, тип		давление
Вместимость бака/заправочный объем		
Топливный бак, вместимость	л	42
Водяной бак, вместимость	л	180
Бак наполнителя, вместимость	л	18
Уровень шума		
Акустическая мощность LW(A), наклейка	db(A)	106
Акустическая мощность LW(A), измеренная	db(A)	-

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 | Разъединительный выключатель аккумуляторной батареи | Напорная система орошения с интервальным выключателем | Платформа машиниста, подъем с двух сторон | Гидростатический привод руля | Платформа машиниста с виброзоляцией | Смещение колеи | Вибрация спереди и сзади, включение по отдельности или одновременно | Центральная подъемная скоба | Скребок из пластика, складной | Защита ROPS, складная

ОПЦИИ

Защитный навес | Устройство уплотнения и обрезки кромок | Следоуказатель | Система орошения устройства для уплотнения и обрезки кромок | Звуковой сигнал заднего хода | Интерфейс WIFMS для управления парком машин | Фары рабочего света | Проблесковый маячок