

Технические данные

HD 10 VT



Тандемные катки Серия HD CompactLine
Тандемный каток с вибрационным вальцом и пакетом колес

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 ДАННЫЕ HD 10 VT (H262)

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	2475
Высота погрузки, миним.	мм	1752
Колесная база	мм	1700
Общая ширина	мм	1110
Макс. рабочая ширина	мм	1050
Дорожный просвет, центр	мм	280
Расстояние до бордюра, слева/справа	мм	570/570
Радиус поворота по внутр. колею	мм	2470

Габариты бандажей

Ширина бандажя, спереди	мм	1000
Диаметр бандажя, спереди	мм	720
Толщина бандажя, спереди	мм	15
Тип бандажя, 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
Число цилиндров		3
Мощность по ISO 14396, кВт/л.с./об/мин		22,9/31,1/2700
Мощность по SAE J1349, кВт/HP/об/мин		22,9/30,7/2700
Экологические стандарты		EU Stage IIIA
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	65/51
Амплитуда, спереди, I/II	мм	0,45/0,45
Центробежная сила, спереди, I/II	кН	43/26

Рулевое управление

Управление, тип		Управление путем складывания шарнирно-сочлененной рамы
-----------------	--	--

Система орошения

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

Вместимость бака/заправочный объем

Топливный бак, вместимость	L	42
Водяной бак, вместимость	L	180
Бак наполнителя, вместимость	L	18

Уровень шума

Акустическая мощность LW(A), наклейка	db(A)	106
Акустическая мощность LW(A), измеренная	db(A)	104

ОБОРУДОВАНИЕ

Розетка на 12 В | 3-точечное качающееся шарнирное соединение | Приборная панель с дисплеями, индикаторами и переключателями | Атмосферостойкий кожух приборной панели с блокировкой | Напорная система орошения с интервальным выключателем | Платформа машиниста, подъем с двух сторон | Рычаг управления слева и справа | Платформа машиниста с виброизоляцией | Система смещения колеи, механическая | Виброавтоматика | Фильтрация воды (3-ступенчатая) | Центральное сливное отверстие | Центральная подъемная скоба | Скребок из пластика, складной

ОПЦИИ

Защита ROPS, фиксированная | Устройство уплотнения и обрезки кромок | Следоуказатель | Разбрасыватель щебня | Термофартуки | Блокировка всех колес | Впрыск антифриза | Датчик уплотнения HAMM (HCM) | Датчик температуры HAMM (HTM) | Фары рабочего света | Освещение краев вальца | Сливной кран | Сцепная петля спереди | Сцепное устройство | Защита клиновидного приводного ремня