

Технические данные

HD 10 VV



Тандемные катки Серия HD CompactLine

Тандемный каток с двумя вибрирующими вальцами

H262

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ HD 10 VV (H262)

Весовые характеристики

Рабочий вес с ROPS	кг	2475
Рабочий вес, максимальный	кг	3190
Статическая линейная нагрузка, спереди/сзади	кг/см	12,1/12,7
Французская классификация, значение/класс		12,7/PV3

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. колее	мм	2470

Габариты бандажей

Ширина бандажа, спереди/сзади	мм	1000/1000
Диаметр бандажа, спереди/сзади	мм	720/720
Толщина бандажа, спереди/сзади	мм	15/15
Тип бандажа, спереди		гладкий/неразрезной
Тип бандажа, сзади		гладкий/неразрезной
Смещение колеи, влево/вправо	мм	0/50

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
Частота вибрации, сзади, I/II	Гц	65/51
Амплитуда, спереди, I/II	мм	0,45/0,45
Амплитуда, сзади, I/II	мм	0,45/0,45
Центробежная сила, спереди, I/II	кН	43/26

Вибрация

Центробежная сила, сзади, I/II	кН	43/26
--------------------------------	----	-------

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	42
Водяной бак, вместимость	L	180

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 | Защита ROPS, фиксированная

ОПЦИИ

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