

Технические данные

# HD 35 VV



## Тандемные катки Серия HD CompactLine

Тандемный каток с двумя вибрирующими вальцами

H247

### ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ HD 35 VV (H247)

Весовые характеристики

Рабочий вес с ROPS	кг	2695
Рабочий вес, максимальный	кг	3410
Статическая линейная нагрузка, спереди/сзади	кг/см	11,2/11,4
Французская классификация, значение/класс		11,4/PV3

Размеры машины

Общая длина	мм	2530
Высота погрузки, миним.	мм	1755
Колесная база	мм	1700
Общая ширина	мм	1310
Макс. рабочая ширина	мм	1250
Расстояние до бордюра, слева/справа	мм	570/570
Радиус поворота по внутр. колее	мм	2370

Габариты бандажей

Ширина бандаж, спереди/сзади	мм	1200/1200
Диаметр бандаж, спереди/сзади	мм	720/720
Толщина бандаж, спереди/сзади	мм	15/15
Тип бандаж, спереди		гладкий/неразрезной
Тип бандаж, сзади		гладкий/неразрезной
Смещение колеи, влево/вправо	мм	0/50

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
Частота вибрации, сзади, I/II	Гц	67/52
Амплитуда, спереди, I/II	мм	0,52/0,52
Амплитуда, сзади, I/II	мм	0,52/0,52
Центробежная сила, спереди, I/II	кН	52/32
Центробежная сила, сзади, I/II	кН	52/32

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

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 виброизоляцией | 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