

## Технические характеристики

# HD 075V



### Тандемные катки Серия HD

Тандемный дорожный каток с вибрирующим и осциллирующим вальцом

H187

### ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- > Отличный обзор машины и стройплощадки
- > Эргономичная платформа машиниста с устройством управления поворотным механизмом сиденья и регулируемым сиденьем машиниста
- > Простая, интуитивная и понятная на любом языке концепция управления
- > Уплотнение с применением осцилляции
- > Система смещения колеи для комфортного подъезда и отъезда, а также уплотнения вдоль бордюров

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ HD 075V (H187)

Масса		
Рабочая масса с кабиной	кг	7960
Рабочая масса с ROPS	кг	7695
Макс. эксплуатационная масса	кг	10400
Статическая линейная нагрузка, спереди/сзади	кг/см	23,1/24,3
Франц. классификация, значение/класс		17,4/VT0

Габариты машины		
Общая длина	мм	4340
Общая высота с кабиной	мм	2940
Мин. высота при погрузке	мм	2260
Расстояние между осями	мм	3200
Общая ширина с кабиной	мм	1790
Максимальная рабочая ширина	мм	1780
Расстояние до бордюра, слева/справа	мм	780/780
Радиус поворота катка, по внутреннему следу	мм	4084

Габариты вальцов		
Ширина вальца, спереди/сзади	мм	1680/1680
Диаметр вальца, спереди/сзади	мм	1140/1140
Толщина вальца, спереди/сзади	мм	17/20
Тип вальцов, спереди		гладкий/неразрезной
Тип вальцов, сзади		гладкий/неразрезной
Смещение вальцов, слева/справа	мм	100

Дизельный двигатель		
Производитель		DEUTZ
Тип		TD 2011 L04 W
Цилиндры, количество		4
Мощность ISO 14396, кВт / л. с. / об/мин		55,4/75,3/2500
Мощность SAE J1349, кВт / л. с. / об/мин		55,4/74,2/2500
Норма токсичности ОГ		EU Stage IIIA/EPA Tier 3

Привод хода катка		
Скорость, рабочая передача	км/час	0-6,3
Скорость, транспортная передача	км/час	0-12,6
Преодолеваемый подъём, с/без вибрации	%	25/30

Вибрация		
Частота вибрации, спереди, ст. I/II	Гц	48/58
Амплитуда, спереди, ст. I/II	мм	0,61/0,33
Центробежная сила, спереди, ст. I/II	кН	77/63

Осцилляция		
Усилие осцилляции, сзади, ст. I/II	кН	92/128

Осцилляция		
Частота осцилляции, сзади, ст. I/II	Гц	33/40
Тангенциальная амплитуда, сзади, ст. I/II	мм	1,25/1,25

Рулевое управление		
Угол качания +/-	°	10
Рулевое управление, тип		Управление путём складывания шарнирного соединения

Смачивающая система		
Смачивающая система, тип		Давление

Ёмкость бака/заправочный объём		
Топливный бак, ёмкость	L	140
Ёмкость бака для воды	L	580

Уровень звукового давления		
Уровень звуковой мощности L(WA), гарантированный	db(A)	106
Уровень звуковой мощности L(WA), репрезентативное измерение	db(A)	103

## ОСНАЩЕНИЕ

2 рычага управления | Амплитуда, с возможностью переключения: большая/малая | Поручни слева/справа | Пакет освещения для движения по дорогам общего пользования | Рабочее место машиниста, подъём с двух сторон | Спидометр | Блок управления сиденьем, поворотный | Блок управления сиденьем, поворотный, с подлокотниками и ремнём безопасности | Вибрация спереди и сзади, с отдельным или одновременным включением

## СПЕЦИАЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Система отопления и кондиционирования | Защитный навес | Устройство уплотнения и обрезки кромок | Тахометр | Датчик температуры HAMM (НТМ) | Индикатор смещения вальцов | Сигнал заднего хода | Фары рабочего освещения | Проблесковый маячок | Крышка бака для воды, запираемая