



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 НО 075V (Н187)

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	MM	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	MM	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, c/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 +/-	٥	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 раздельным или одновременным включением

СПЕЦИАЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

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

