

Технические данные

HD 70



Тандемные катки Серия HD

Тандемный каток с двумя вибрирующими вальцами

H187

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- > Система смещения колеи для комфортного подъезда и отъезда, а также уплотнения вдоль бордюров
- > 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
- > 3-точечное качающееся шарнирное соединение для равномерного распределения веса и непревзойденной курсовой устойчивости

		,
Весовые характеристики		
Рабочий вес с кабиной	КГ	7260
Рабочий вес с ROPS	КГ	6995
Рабочий вес, максимальный	КГ	9700
Статическая линейная нагрузка, спереди/сзади	кг/см	24,5/23,9
Французская классификация, значение/класс		19,5/VT1
Размеры машины		
Общая длина	MM	4340
Общая высота с кабиной	MM	2940
Высота погрузки, миним.	MM	2260
Колесная база	MM	3200
Общая ширина с кабиной	MM	1610
Макс. рабочая ширина	MM	1600
Расстояние до бордюра, слева/справа	ММ	780/780
Радиус поворота по внутр. колее	ММ	4174
Габариты бандажей		
Ширина бандажа, спереди/сзади	ММ	1500/1500
Диаметр бандажа, спереди/сзади	ММ	1140/1140
Толщина бандажа, спереди/сзади	ММ	17/17
Тип бандажа, спереди		гладкий/неразрезной
Тип бандажа, сзади		гладкий/неразрезной
Смещение колеи, влево/вправо	ММ	100
Дизельный двигатель		
Производитель		DEUTZ
Тип		TD 2011 L04 W
Число цилиндров		4
Мощность по ISO 14396, кВт/л.с./об/мин		55,4/75,3/2500
Мощность по SAE J1349, кВт/НР/об/мин		55,4/74,2/2500
Экологические стандарты		EU Stage IIIA / EPA Tier 3
Трансмиссия		
Рабочая скорость	км/час	0-6,3
Транспортная скорость	км/час	0-12,6
Предельный угол подъема с/без вибрации	%	30/40
Вибрация		
Частота вибрации, спереди, I/II	Гц	48/58
Частота вибрации, сзади, I/II	Гц	48/58
Амплитуда, спереди, I/II	MM	0,63/0,35
Амплитуда, сзади, I/II	MM	0,63/0,35
Центробежная сила, спереди, I/II	кН	77/63
Центробежная сила, сзади, I/II	кН	77/63

Рулевое управление			
Управление, тип		Управление путем складывания шарнирно- сочлененной рамы	
Система орошения			
Орошение водой, тип		давление	
Вместимость бака/заправочный объем			
Топливный бак, вместимость	L	140	
Водяной бак, вместимость	L	580	
Уровень шума			
Акустическая мощность LW(A), наклейка	db(A)	106	
Акустическая мощность LW(A), измеренная	db(A)	104	

ОБОРУДОВАНИЕ

2 рычага управления | Регулируемая амплитуда: большая/малая | Поручни для подъема | Пакет освещения для применения на дорогах общего пользования | Платформа машиниста, подъем с двух сторон | Спидометр | Устройство управления поворотным механизмом сиденья | Устройство управления поворотным механизмом сиденья с подлокотниками и ремнем безопасности | Вибрация спереди и сзади, включение по отдельности или одновременно

опции

Отопление и кондиционер | Защитный навес | Устройство уплотнения и обрезки кромок | Тахометр | Датчик температуры НАММ (НТМ) | Указатель смещения колеи | Звуковой сигнал заднего хода | Фары рабочего света | Проблесковый маячок | Крышка бака для воды с блокировкой

