

Технические характеристики

HD 70K



Тандемные катки Серия HD

Тандемный дорожный каток с вибрирующим вальцом и комплектом колёс

H187

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- > Эргономичная платформа машиниста с устройством управления поворотным механизмом сиденья и регулируемым сиденьем машиниста
- > Простая, интуитивная и понятная на любом языке концепция управления
- > Отличный обзор машины и стройплощадки
- > Система смещения колеи для комфортного подъезда и отъезда, а также уплотнения вдоль бордюров
- > 3-точечное качающееся шарнирное соединение для равномерного распределения веса и непревзойденной курсовой устойчивости

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ HD 70K (H187)

Масса		
Рабочая масса с кабиной	кг	6965
Рабочая масса с ROPS	кг	6700
Макс. эксплуатационная масса	кг	9410
Статическая линейная нагрузка, спереди	кг/см	24,5
Франц. классификация, значение/класс		19,5,8,2/VX1.PLO
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	1610
Максимальная рабочая ширина	мм	1570
Расстояние до бордюра, слева/справа	мм	780/780
Радиус поворота катка, по внутреннему следу	мм	4174
Габариты вальцов		
Ширина вальца спереди	мм	1500
Диаметр вальца спереди	мм	1140
Толщина обечайки вальца, спереди	мм	17
Тип вальцов, спереди		гладкий/неразрезной
Смещение вальцов, слева/справа	мм	100
Габариты шин		
Размер шин, сзади		11.00-20
Ширина от шины до шины, сзади	мм	1435
Количество шин, сзади		4
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	%	30/40
Вибрация		
Частота вибрации, спереди, ст. I/II	Гц	48/58
Амплитуда, спереди, ст. I/II	мм	0,63/0,35
Центробежная сила, спереди, ст. I/II	кН	77/63

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
Ёмкость бака с присадкой	L	11
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