

## Технические характеристики

# HD 70



### Тандемные катки Серия HD

Тандемный дорожный 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
- > З-точечное качающееся шарнирное соединение для равномерного распределения веса и непревзойденной курсовой устойчивости

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ HD 70 (H187)

<b>Масса</b>		
Рабочая масса с кабиной	кг	7260
Рабочая масса с ROPS	кг	6995
Макс. эксплуатационная масса	кг	9700
Статическая линейная нагрузка, спереди/сзади	кг/см	24,5/23,9
Франц. классификация, значение/класс		19,5/VT1
<b>Габариты машины</b>		
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	1600
Расстояние до бордюра, слева/справа	мм	780/780
Радиус поворота катка, по внутреннему следу	мм	4174
<b>Габариты вальцов</b>		
Ширина вальца, спереди/сзади	мм	1500/1500
Диаметр вальца, спереди/сзади	мм	1140/1140
Толщина вальца, спереди/сзади	мм	17/17
Тип вальцов, спереди		гладкий/неразрезной
Тип вальцов, сзади		гладкий/неразрезной
Смещение вальцов, слева/справа	мм	100
<b>Дизельный двигатель</b>		
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
<b>Привод хода катка</b>		
Скорость, рабочая передача	км/час	0-6,3
Скорость, транспортная передача	км/час	0-12,6
Преодолеваемый подъём, с/без вибрации	%	30/40
<b>Вибрация</b>		
Частота вибрации, спереди, ст. I/II	Гц	48/58
Частота вибрации, сзади, ст. I/II	Гц	48/58
Амплитуда, спереди, ст. I/II	мм	0,63/0,35
Амплитуда, сзади, ст. I/II	мм	0,63/0,35
Центробежная сила, спереди, ст. I/II	кН	77/63

<b>Вибрация</b>		
Центробежная сила, сзади, ст. I/II	кН	77/63
<b>Рулевое управление</b>		
Угол качания +/-	°	10
Рулевое управление, тип		Управление путём складывания шарнирного соединения
<b>Смачивающая система</b>		
Смачивающая система, тип		Давление
<b>Ёмкость бака/заправочный объём</b>		
Топливный бак, ёмкость	L	140
Ёмкость бака для воды	L	580
<b>Уровень звукового давления</b>		
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 HAMM (HTM) | Индикатор смещения вальцов | Сигнал заднего хода | Фары рабочего освещения | Проблесковый маячок | Крышка бака для воды, запираемая