

## 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

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ HD 70 (H187)

## 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	мм	4340
Общая высота с кабиной	мм	2940
Высота погрузки, миним.	мм	2260
Колесная база	мм	3200
Общая ширина с кабиной	мм	1610
Макс. рабочая ширина	мм	1600
Расстояние до бордюра, слева/справа	мм	780/780
Радиус поворота по внутр. колее	мм	4174

## Габариты бандажей

Ширина бандаж, спереди/сзади	мм	1500/1500
Диаметр бандаж, спереди/сзади	мм	1140/1140
Толщина бандаж, спереди/сзади	мм	17/17
Тип бандаж, спереди		гладкий/неразрезной
Тип бандаж, 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/HP/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	мм	0,63/0,35
Амплитуда, сзади, I/II	мм	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 HAMM (НТМ) | Указатель смещения колеи | Звуковой сигнал заднего хода | Фары рабочего света | Проблесковый маячок | Крышка бака для воды с блокировкой