

# HD 75

Тандемный каток с двумя вибрирующими вальцами

Тандемные катки Серия HD / Модельный ряд H187

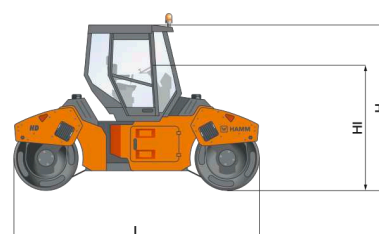


## ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ HD











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

## Размеры машины

Общая длина (L)	мм	4340
Ширина (B)	мм	1790
Общая высота (H)	мм	2940
Ширина банджажа (X)	мм	1680/1680
Высота погрузки, миним. (HI)	мм	2260



EU Stage  
III A / EPA  
Tier 4i

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		Единица	HD 75
	<b>Весовые характеристики</b>		
	Рабочий вес с кабиной	кг	7670
	Рабочий вес с ROPS	кг	7405
	Рабочий вес, максимальный	кг	10110
	Статическая линейная нагрузка, спереди/сзади	кг/см	23,1/22,6
	Французская классификация, значение/класс		17,4/ЛТ0
	<b>Размеры машины</b>		
	Общая длина	мм	4340
	Общая высота с кабиной	мм	2940
	Высота погрузки, миним.	мм	2260
	Колесная база	мм	3200
	Общая ширина с кабиной	мм	1790
	Макс. рабочая ширина	мм	1780
	Просвет до бордюрного камня, левый/правый	мм	780/780
	Радиус поворота по внутр. колее	мм	4084
	<b>Габариты бандажей</b>		
	Ширина бандаж, спереди/сзади	мм	1680/1680
	Диаметр бандаж, спереди/сзади	мм	1140/1140
	Толщина бандаж, спереди/сзади	мм	17/17
	Тип бандаж, спереди		гладкий/неразделенный
	Тип бандаж, сзади		гладкий/неразделенный
	Смещение колеи, влево/вправо	мм	100
	<b>Дизельный двигатель</b>		
	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 4i
	<b>Трансмиссия</b>		
	Рабочая скорость	км/час	0-6,3
	Транспортная скорость	км/час	0-12,6
	Предельный угол подъема с/без вибрации	%	30/40
	<b>Вибрация</b>		
	Частота вибрации, спереди, I/II	Гц	48/58
	Частота вибрации, сзади, I/II	Гц	48/58
	Амплитуда, спереди, I/II	мм	0,61/0,33
	Амплитуда, сзади, I/II	мм	0,61/0,33
	Центробежная сила, спереди, I/II	кН	77/63
	Центробежная сила, сзади, I/II	кН	77/63
	<b>Рулевое управление</b>		
	Угол осцилляции +/-	°	10
	Управление, тип		Управление путем складывания шарнирно-сочлененной рамы
	<b>Система орошения</b>		
	Орошение водой, тип		давление
	<b>Вместимость бака/заправочный объем</b>		
	Топливный бак, вместимость	L	140
	Водяной бак, вместимость	L	720
	<b>Уровень шума</b>		
	Акустическая мощность LW(A), наклейка	db(A)	106
	Акустическая мощность LW(A), измеренная	db(A)	106

#### 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, Поручни для подъема на платформу машиниста

#### ОПЦИИ

Проблесковый маячок, Защитный навес, Виброавтоматика, Кабина с защитой ROPS, Крышка бака для воды с блокировкой, Фары рабочего света, Звуковой сигнал заднего хода, Регулятор частоты, Спидометр, Датчик температуры НАММ (НТМ), Система отопления, Указатель смещения колеи, Устройство уплотнения и обрезки кромок, Кондиционер, Тахометр, Защита ROPS, фиксированная, Телематический интерфейс

#### НАММ AG

Hammstraße 1  
D-95643 Tirschenreuth  
Tel +49 9631 80-0  
Fax +49 9631 80-111  
www.hamm.eu

#### ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО В РОССИИ ООО "ВИРТГЕН- ИНТЕРНАЦИОНАЛЬ- СЕРВИС"

ул. Уржумская, 4  
129343 Москва  
РОССИЯ  
Телефон +7 495 221 71 26  
Fax +7 495 221 71 27  
www.wirtgen-  
group.com/international



# НАММ