

# GRW 10

Пневмоколесный каток

Пневмоколесные катки Серия GRW 10 - 24 / Модельный ряд H190

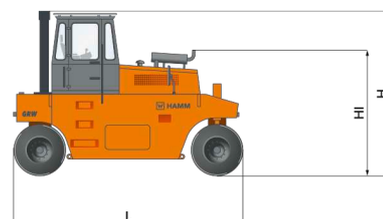


## ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- > Простая балластировка
- > Равномерное уплотнение поверхности благодаря перекрытию следа передних и задних колесных пар
- > Высокое качество уплотнения и поверхности благодаря равномерному распределению веса
- > Регулирование дорожного просвета для передней колесной пары для хорошей адаптации к неровностям грунта
- > Интуитивно понятное на любом языке управление

## Размеры машины

Общая длина (L)	мм	4745
Ширина (B)	мм	2160
Общая высота (H)	мм	3355
Ширина по колесам (Y)	мм	1744/1744
Высота погрузки, миним. (H1)	мм	2630



EU Stage  
III A / EPA  
Tier 3

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		Единица	GRW 10
	<b>Весовые характеристики</b>		
Рабочий вес с кабиной	кг	9535	
Базовый вес без кабины, без ROPS	кг	8475	
Рабочий вес, максимальный	кг	20000	
Французская классификация, значение/класс		13,3/PLO	
Нагрузка на колесо, переднее/заднее	кг	1052,5/1331,25	
	<b>Размеры машины</b>		
Общая длина	мм	4745	
Общая высота с кабиной	мм	3285	
Высота погрузки, миним.	мм	2630	
Колесная база	мм	3595	
Общая ширина с кабиной	мм	2160	
Макс. рабочая ширина	мм	1986	
Дорожный просвет, центр	мм	330	
Радиус поворота по внутр. колее	мм	5900	
	<b>Размер шин</b>		
Размер шин, передних/задних		11.00-R20/11.00-R20	
Ширина по колесам, спереди/сзади	мм	1744/1744	
Количество шин, спереди/сзади		4/4	
	<b>Дизельный двигатель</b>		
Производитель		DEUTZ	
Тип		TCD 2012 L04 2V	
Число цилиндров		4	
Мощность по ISO 14396, кВт/л.с./об/мин		85,0/115,6/2300	
Мощность по SAE J1349, кВт/HP/об/мин		85,0/113,9/2300	
Экологические стандарты		EU Stage IIIA / EPA Tier 3	
	<b>Трансмиссия</b>		
Рабочая скорость	км/час	0-5,2/0-11,5	
Транспортная скорость	км/час	0-21,2	
Преодолеваемый уклон, с балластом/ без балласта	%	25/35	
	<b>Рулевое управление</b>		
Управление, тип		поворот колес одной оси двумя группами	
	<b>Система орошения</b>		
Орошение водой, тип		давление	
	<b>Вместимость бака/заправочный объем</b>		
Топливный бак, вместимость	L	198	
Водяной бак, вместимость	L	750	
	<b>Уровень шума</b>		
Акустическая мощность LW(A), наклейка	db(A)	103	
Акустическая мощность LW(A), измеренная	db(A)	102	

#### ОБОРУДОВАНИЕ

2 подлокотника, Отсек для хранения, Приборная панель с дисплеями, индикаторами и переключателями, Платформа машиниста, подъем с двух сторон, Регулирование дорожного просвета для колесных пар спереди, Система орошения с распылительными штангами спереди и сзади, Амортизированное сиденье машиниста

#### ОПЦИИ

Проблесковый маячок, Защитный навес, Термофартуки, Исполнение с дополнительным топливным предфильтром, Звуковой сигнал заднего хода, Двойная платформа машиниста, Спидометр, Датчик температуры НАММ (НТМ), Система отопления, Устройство уплотнения и обрезки кромок, Кондиционер, Тахометр, Устройство для накачивания шин, Телематический интерфейс

#### HAMM 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



# HAMM