

GRW 18

Пневмоколесный каток

Пневмоколесные катки Серия GRW 10 - 24 / Модельный ряд H190

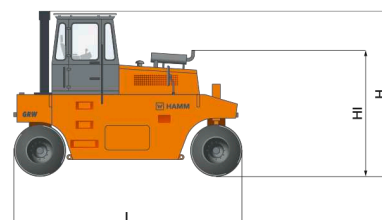


ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- > 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 18
Весовые характеристики			
Рабочий вес с кабиной	кг		15045
Базовый вес без кабины, без ROPS	кг		13985
Рабочий вес, максимальный	кг		28000
Французская классификация, значение/класс			20,3/P0
Нагрузка на колесо, переднее/заднее	кг		1727,5/2033,75
Размеры машины			
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
Размер шин			
Размер шин, передних/задних			11.00-R20/11.00-R20
Ширина по колесам, спереди/сзади	мм		1744/1744
Количество шин, спереди/сзади			4/4
Дизельный двигатель			
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
Трансмиссия			
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
Рулевое управление			
Управление, тип			поворот колес одной оси двумя группами
Система орошения			
Орошение водой, тип			давление
Вместимость бака/заправочный объем			
Топливный бак, вместимость	L		198
Водяной бак, вместимость	L		750
Уровень шума			
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

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