

GRW 280-20

Пневмоколесный каток

Пневмоколесные катки Серия GRW 180/280 / Модельный ряд H229



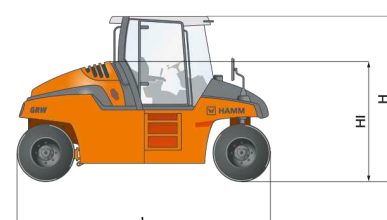
ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Простая, интуитивная и понятная на любом языке концепция управления
- Отличный обзор шин, машины и стройплощадки
- Высокое качество уплотнения и поверхности благодаря равномерному распределению веса и перекрытию следа передних и задних колесных пар
- Продуманная концепция балластировки для гибкой адаптации массы машины в соответствии с видом работ
- Устройство управления перемещением и поворотным механизмом сиденья



Размеры машины

Общая длина (L)	мм	4670
Ширина (B)	мм	2144
Общая высота (H)	мм	3035
Ширина по колесам (Y)	мм	1830/1830
Высота погрузки, миним. (H1)	мм	2189



TIER 3
EU Stage IIIA / EPA
Tier 3

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		Единица	GRW 280-20
Весовые характеристики			
Рабочий вес с кабиной	кг	19225	
Рабочий вес с ROPS	кг	19085	
Базовый вес без кабины, без ROPS	кг	18345	
Рабочий вес, максимальный	кг	26000	
Французская классификация, значение/класс		26,4/P1	
Нагрузка на колесо, переднее/заднее	кг	2635,0/2171,25	
Размеры машины			
Общая длина	мм	4670	
Общая высота с кабиной	мм	3035	
Высота погрузки, миним.	мм	2189	
Колесная база	мм	3600	
Общая ширина с кабиной	мм	2144	
Макс. рабочая ширина	мм	2084	
Дорожный просвет, центр	мм	200	
Радиус поворота по внутр. колее	мм	5640	
Размер шин			
Размер шин, передних/задних		11.00-R20/11.00-R20	
Ширина по колесам, спереди/сзади	мм	1830/1830	
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		100,0/136,0/2300	
Мощность по SAE J1349, кВт/НР/об/мин		100,0/134,0/2300	
Экологические стандарты		EU Stage IIIA / EPA Tier 3	
Трансмиссия			
Скорость, плавно регулируемая	км/час	0-19,0	
Регулировка, бесступенчатая		Hammtronic	
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	л	235	
Водяной бак, вместимость	л	195	
Уровень шума			
Акустическая мощность LW(A), наклейка	db(A)	104	
Акустическая мощность LW(A), измеренная	db(A)	104	

ОБОРУДОВАНИЕ

Приборная панель с дисплеями, индикаторами и переключателями, Приборная панель с регулируемым углом наклона, Отсеки для балластных грузов для гибкой балластировки, Платформа машиниста, подъем с двух сторон, Амортизированное сиденье машиниста с подлокотниками и ремнем безопасности, Hammtronic – электронная система управления машиной, Регулирование дорожного просвета для колесных пар спереди, Канал визуального контроля поверхности шин, Плавный разгон и торможение (по рампе), Система орошения с распылительными штангами спереди и сзади, Поручни для подъема на платформу машиниста, Тормоз заднего и переднего мостов

ОПЦИИ

Защитная скоба бака для воды, Проблесковый маячок, Защитный навес, Термофартуки, Перила на платформе для техобслуживания, Подножка для доступа к баку для воды, Кабина с защитой ROPS, Крышка бака для воды с блокировкой, Фары рабочего света, Звуковой сигнал заднего хода, Устройство управления сиденьем, с механизмом перемещения, Дополнительный рычаг управления слева, Впрыск антифриза, Датчик температуры HAMM (HTM), Система отопления и кондиционирования, Система отопления, Устройство уплотнения и обрезки кромок, сзади справа, Радиоприемник, Освещение шин, Устройство для накачивания шин, Защита ROPS, фиксированная, 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