

GRW 280-12

Пневмоколесный каток

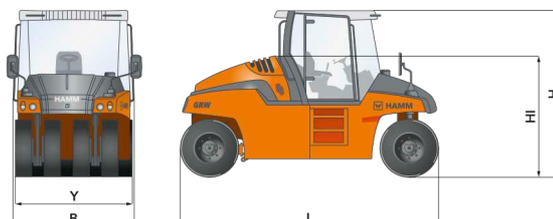
Пневмоколесные катки Серия GRW 180/280 / Модельный ряд H229



ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- > Простая балластировка
- > Просторная кабина
- > Простой доступ к точкам технического обслуживания
- > Оптимальный обзор, обзор внешних кромок шин
- > Понятный дисплей
- > Транспортная высота менее 3 м
- > Регулируемое сиденье водителя, поворачиваемое на +/- 90°

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



EU Stage
IIIA / EPA
Tier 3

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		Единица	GRW 280-12
	Весовые характеристики		
Рабочий вес с кабиной	кг	11055	
Рабочий вес с ROPS	кг	10915	
Базовый вес без кабины, без ROPS	кг	10175	
Рабочий вес, максимальный	кг	23000	
Нагрузка на колесо, переднее/заднее	кг	1432,5/1331,25	
	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/HP/об/мин		100,0/134,0/2300	
Экологические стандарты ЕС / США		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	L	235	
Водяной бак, вместимость	L	195	
	Уровень шума		
Акустическая мощность LW(A), наклейка		104	
Акустическая мощность LW(A), измеренная		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 расплывательными штангами спереди и сзади, Поручни для подъема на платформу машиниста

ОПЦИИ

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, Система отопления и кондиционирования, Система отопления, Устройство уплотнения и обрезки кромок, сзади справа, Радиоприемник, Освещение шин, Устройство для накачивания шин, Защита ROPS, фиксированная, Проблесковый маячок, Защитный навес, Термофартуки, Кабина с защитой ROPS, Камера заднего вида, Перила на платформе для техобслуживания, Подножка для доступа к баку для воды, Навигатор HCQ, Телематический интерфейс, Тормоз заднего и переднего мостов, Подогрев шин с термофартуками, Защитная скоба бака для воды, Дополнительный бак для воды в сборе

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

