

GRW 280-12

Пневмоколесный каток

Пневмоколесные катки Серия GRW 180/280 / Модельный ряд H229



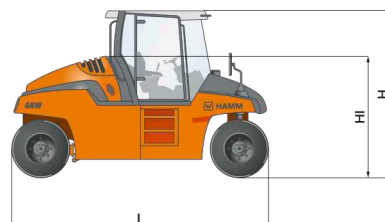
ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- > 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



HAMM