

HP 280

Пневмоколесный каток

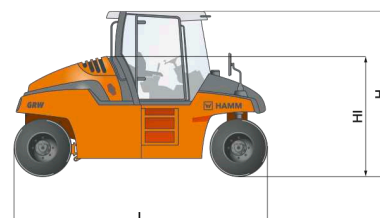
Пневмоколесные катки Серия HP / Модельный ряд H249



ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ HP

- > 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	4970
Ширина (B)	мм	2166
Общая высота (H)	мм	3000
Ширина по колесам (Y)	мм	1830/1830
Высота погрузки, миним. (H1)	мм	2320



EU Stage
III A / EPA
Tier 3

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		Единица	HP 280
Весовые характеристики			
Рабочий вес с кабиной	кг		9480
Рабочий вес с ROPS	кг		9295
Базовый вес без кабины, без ROPS	кг		8265
Рабочий вес, максимальный	кг		26950
Франц. Классификация мин., значение/класс			13,0/PLO
Франц. классификация макс., значение/класс			35,0/P1
Мин. нагрузка на шину, спереди/сзади	кг		1069/1301
Макс. нагрузка на шину, спереди/сзади	кг		3505/3065
Размеры машины			
Общая длина	мм		4970
Общая высота с кабиной	мм		3000
Общая высота с консолью ROPS	мм		2986
Высота погрузки, миним.	мм		2320
Колесная база	мм		3900
Общая ширина с кабиной	мм		2166
Макс. рабочая ширина	мм		2084
Дорожный просвет, центр	мм		300
Радиус поворота по внутр. колее	мм		6200
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			85,0/115,6/2000
Мощность по SAE J1349, кВт/HP/об/мин			85,0/113,9/2000
Экологические стандарты			EU Stage IIIA / EPA Tier 3
Обработка отработавших газов			-
Трансмиссия			
Скорость, плавно регулируемая	км/час		0-19,0
Регулировка, бесступенчатая			Hamtronic
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		650
Бак наполнителя, вместимость	L		28
Уровень шума			
Акустическая мощность LW(A), наклейка	db(A)		103
Акустическая мощность LW(A), измеренная	db(A)		100

ОБОРУДОВАНИЕ

Розетки на 12 В (двойная), 2 больших рабочих зеркала и зеркала заднего вида, Приборная панель с дисплеями, индикаторами и переключателями, Приборная панель с регулируемым углом наклона, ECO-режим, Система орошения с регулированием скорости, Регулирование дорожного просвета для колесных пар спереди, Платформа машиниста с виброизоляцией, Платформа техобслуживания, Система орошения с распылительными штангами спереди и сзади, Фильтрация воды (3-ступенчатая), Бак для воды спереди, Центральное сливное отверстие

ОПЦИИ

Машина рабочим весом 10 тонн с оснащением для индивидуальной балластировки, Кабина с защитой ROPS с разделенными дверьми, Защита ROPS, фиксированная, Отопление и кондиционер, Рулевая колонка с функцией комфортного выхода и приборной панелью с регулируемым углом наклона, Устройство управления сиденьем с функцией механического перемещения и поворота, Исполнение с противобуксовочной системой (Anti Slip Control, ASC), Сигнализатор непристегнутого ремня безопасности, Удобная настройка подлокотника, слева, Кожух приборной панели, Защитный навес, Устройство уплотнения и обрезки кромок, Система впрыска присадки, Устройство для накачивания шин, Система автоматической остановки двигателя, Датчик температуры HAMM (НТМ), Фары рабочего света, Освещение шин, светодиодное, Выключатель аккумуляторной батареи, Подножка для доступа к баку для воды, Защитная скоба бака для воды

HAMM AG

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



HAMM