

HP 180

Пневмоколесный каток

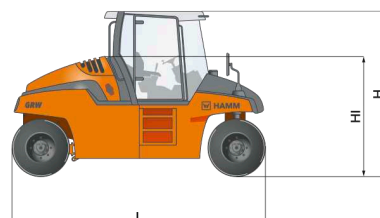
Пневмоколесные катки Серия HP / Модельный ряд H248











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 баллаستировки 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
IIIA / EPA
Tier 3

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		Единица	HP 180
	Весовые характеристики		
Рабочий вес с кабиной	кг		8505
Рабочий вес с ROPS	кг		8255
Базовый вес без кабины, без ROPS	кг		7285
Рабочий вес, максимальный	кг		17170
Франц. Классификация мин., значение/класс			11,3/PLO
Франц. классификация макс., значение/класс			21,6/P0
Мин. нагрузка на шину, спереди/сзади	кг		999/1127
Макс. нагрузка на шину, спереди/сзади	кг		2159/1967
	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		
Угол осцилляции +/-	°		2
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)		102

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 дополнительным баком для воды, Щеточный скребок складной, Скребок из пластика, складной, Кабина с защитой ROPS с разделенными дверьми, Отопление и кондиционер, Рулевая колонка с функцией комфортного выхода и приборной панелью с регулируемым углом наклона, Исполнение с противобуксовочной системой (Anti Slip Control, ASC), Масло гидросистемы, биологически разлагаемое (Panolin), Радиоприемник, Тахограф, Огнетушитель, Устройство уплотнения и обрезки кромок, Запасная шина, Термофартуки, Датчик температуры НАММ (НТМ), Звуковой сигнал заднего хода, Фары рабочего света, Проблесковый маячок, Подстаканник, Блокировочный механизм

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



HAMM