

HP 280i

Пневмоколесный каток

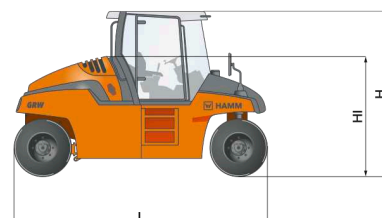
Пневмоколесные катки Серия HP / Модельный ряд H271



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



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		Единица	HP 280i
Весовые характеристики			
Рабочий вес с кабиной	кг		9505
Рабочий вес с ROPS	кг		9320
Базовый вес без кабины, без ROPS	кг		8265
Рабочий вес, максимальный	кг		26970
Франц. Классификация мин., значение/класс			13,1/PLO
Франц. классификация макс., значение/класс			35,1/P1
Мин. нагрузка на шину, спереди/сзади	кг		1070/1306
Макс. нагрузка на шину, спереди/сзади	кг		3506/3070
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 3.6 L4
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 IV / EPA Tier 4
Обработка отработавших газов			DOC-SCR
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
Бак AdBlue/DEF, емкость	L		20
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 функциональными клавишами, Приборная панель с регулируемым углом наклона, Концепция управления Easy Drive, Напорная система орошения с интервальным выключателем, ECO-режим, Платформа машиниста, подъем с двух сторон, Система орошения с регулированием скорости, Регулирование дорожного просвета для колесных пар спереди, Платформа техобслуживания, Система орошения с распылительными штангами спереди и сзади, Фильтрация воды (3-ступенчатая), Бак для воды спереди, Центральное сливное отверстие, Соответствие требованиям стандартов EC, Защита ROPS, фиксированная, Регулировка рулевой колонки, Пакет освещения для применения на дорогах общего пользования

ОПЦИИ

Тормоз заднего и переднего мостов, Кабина с защитой ROPS с неразделенными дверьми, Отопление и кондиционер, Устройство управления сиденьем с функцией бокового перемещения и поворота, Исполнение с противобуксовочной системой (Anti Slip Control, ASC), Сигнализатор непристегнутого ремня безопасности, Радиоприемник, Навигатор HCQ, Кожух приборной панели, Защитный навес, Устройство уплотнения и обрезки кромок, Запасная шина, Отсек для балластных грузов под платформой машиниста, сзади, Термофартуки, Система впрыска присадки, Впрыск антифриза, Устройство для накачивания шин, Система автоматической остановки двигателя, Датчик температуры HAMM (HTM), Система камер, Звуковой сигнал заднего хода, Телематический интерфейс, Проблесковый маячок, Освещение шин, светодиодное, Перила на платформе для техобслуживания, Продольная регулировка сиденья, Освещение Coming Home, Крышка бака для воды с блокировкой, Подножка для доступа к баку для воды, Защитная решетка для дампа, Защитная скоба бака для воды

HAMM AG
Hamnstraße 1

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



HAMM