

HP 180i

Пневмоколесный каток

Пневмоколесные катки Серия HP / Модельный ряд H250



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 V /
EPA Tier 4

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		Единица	HP 180i
	Весовые характеристики		
Рабочий вес с кабиной	кг		8515
Рабочий вес с ROPS	кг		8265
Базовый вес без кабины, без ROPS	кг		7295
Рабочий вес, максимальный	кг		17180
Франц. Классификация мин., значение/класс			11,3/PLO
Франц. классификация макс., значение/класс			21,6/P0
Мин. нагрузка на шину, спереди/сзади	кг		1000/1129
Макс. нагрузка на шину, спереди/сзади	кг		2160/1969
	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			55,4/75,3/2200
Мощность по SAE J1995, кВт/HP/об/мин			55,5/74,2/2200
Экологические стандарты			EU Stage V / EPA Tier 4
Обработка отработавших газов			DOC-DPF
	Трансмиссия		
Скорость, плавно регулируемая	км/час		0-15,0
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)		101
Акустическая мощность LW(A), измеренная	db(A)		97

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, Пакет освещения для применения на дорогах общего пользования

ОПЦИИ

Машина рабочим весом 10 тонн с дополнительным баком для воды, Щеточный скребок складной, Кабина с защитой ROPS с разделенными дверьми, Отопление и кондиционер, Устройство управления сиденьем с функцией бокового перемещения и поворота, Радиоприемник, Тахограф, Навигатор HCQ, Огнетушитель, Кожух приборной панели, Защитный навес, Устройство уплотнения и обрезки кромок, Прорезной диск, Термофартуки, Устройство для накачивания шин, Датчик температуры HAMM (HTM), Фары рабочего света, Проблесковый маячок

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



HAMM