

Технические характеристики

HP 280



Катки на пневмошинах Серия HP | H249
Пневмоколёсный каток

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- > 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
- > Простая, интуитивная и понятная на любом языке концепция управления
- > Устройство управления перемещением и поворотным механизмом сиденья

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ HP 280 (H249)

Масса		
Рабочая масса с кабиной	кг	9480
Рабочая масса с ROPS	кг	9295
Собственная масса без кабины, без ROPS	кг	8265
Макс. эксплуатационная масса	кг	27950
Мин. франц. классификация, значение/класс		13,0/PLO
Макс. франц. классификация, значение/класс		35,0/P1
Мин. нагрузка на шину, спереди/сзади	кг	1069/1301
Макс. нагрузка на шину, спереди/сзади	кг	3505/3065
Габариты машины		
Общая длина	мм	4970
Общая высота с кабиной	мм	3000
Общая высота с ROPS	мм	2986
Мин. высота при погрузке	мм	2320
Расстояние между осями	мм	3900
Общая ширина с кабиной	мм	2166
Максимальная рабочая ширина	мм	2084
Дорожный просвет, по центру	мм	300
Радиус поворота катка, по внутреннему следу	мм	6200
Габариты шин		
Размер шин, спереди/сзади		11.00-R20/11.00-R20
Ширина по шинам, спереди/сзади	мм	1830/1830
Количество шин, спереди/сзади		4/4
Дизельный двигатель		
Производитель		DEUTZ
Тип		TCD 2012 L04 2V
Цилиндры, количество		4
Мощность ISO 14396, кВт / л. с. / об/мин		89,0/121,0/2000
Мощность SAE J1349, кВт / л. с. / об/мин		89,0/119,3/2000
Норма токсичности ОГ		EU Stage IIIA/EPA Tier 3
Нейтрализация отработавших газов		-
Привод хода катка		
Скорость, бесступенчатая	км/час	0-19,0
Регулировка, бесступенчатая		HAMMTRONIC
Преодолеваемый подъём, с/без балласта	%	25/35
Рулевое управление		
Рулевое управление, тип		2-точечное рулевое управление
Смачивающая система		
Смачивающая система, тип		Давление

Ёмкость бака/заправочный объём

Топливный бак, ёмкость	L	235
Ёмкость бака для воды	L	650
Ёмкость бака с присадкой	L	28

Уровень звукового давления

Уровень звуковой мощности L(WA), гарантированный	db(A)	103
Уровень звуковой мощности L(WA), репрезентативное измерение	db(A)	101

ОСНАЩЕНИЕ

Розетки 12 В (двойные) | 2 больших наружных зеркала заднего вида | Приборная панель с индикаторами, выключателями и контрольными лампами | Приборная панель с регулируемым углом наклона | Режим ECO | Система смачивания с регулируемой скоростью | Система регулировки дорожного просвета колёсных пар спереди | Виброизолированная платформа машиниста | Платформа техобслуживания | Система орошения с распылительными штангами спереди и сзади | Система фильтрации воды (3-ступенчатая) | Бак для воды спереди | Центральное сливное отверстие

СПЕЦИАЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Машина с эксплуатационной массой 10 тонн с оснащением для индивидуальной балластировки | Кабина с защитой ROPS с отдельными дверьми | Система отопления и кондиционирования | Рулевая колонка с функцией комфортного выхода и приборной панелью с регулируемым углом наклона | Блок управления сиденьем с функцией механического перемещения и поворота. | Исполнение с противобуксочной системой (Anti Slip Control, ASC) | Сигнализатор непристёгнутого ремня безопасности | Удобная настройка подлокотника, слева | Тахограф | Защитный навес | Устройство уплотнения и обрезки кромок | Система смачивания с присадкой | Система заправки антифризом | Устройство для накачивания шин | Автоматическая система останки двигателя | Датчик температуры HAMM (HTM) | Телематическая система | Фары рабочего освещения | Проблесковый маячок | Освещение шин, светодиодное | Подножка для доступа к баку для воды | Защитная дуга для бака для воды | Комплект инструментов