

## Технические характеристики

# HP 240



**Катки на пневмошинах Серия HP**

Пневмоколёсный каток

**H283**

### ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- > Высокое качество уплотнения и поверхности благодаря равномерному распределению веса и перекрытию следа передних и задних колесных пар
- > Простая, интуитивная и понятная на любом языке концепция управления
- > Отличный обзор шин, машины и стройплощадки
- > Продуманная концепция балластировки для гибкой адаптации массы машины в соответствии с видом работ
- > Устройство управления перемещением и поворотным механизмом сиденья

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ HP 240 (H283)**

Масса		
Рабочая масса с кабиной	кг	8505
Рабочая масса с ROPS	кг	8320
Собственная масса без кабины, без ROPS	кг	7285
Макс. эксплуатационная масса	кг	24000
Гибкая балластировка, мин./макс.	кг	8505/17170
Мин. нагрузка на шину, спереди/сзади	кг	999/1128
Макс. нагрузка на шину, спереди/сзади	кг	2159/1968

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		UN ECE R96 (Tier 3)
Норма токсичности ОГ для Бразилии		MAR 1
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		
Угол поворота +/-	°	30
Угол качания +/-	°	2
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)	102

**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 регулировкой скорости | 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 | Equipment Management

**СПЕЦИАЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ**

Щеточный скребок складной | Продольная регулировка сиденья | Держатель для ланчбокса | Механизм уплотнения и обрезки кромок | Датчик температуры HAMM (HTM) | Сигнал заднего хода | Фары рабочего освещения | Функция «Coming Home» | Проблесковый маячок | Автоматическая система остановки двигателя | Разъединитель аккумуляторной батареи | Защитная решётка для ламп | Комплект инструментов