



Катки на пневмошинах Серия НР

H248

Пневмоколёсный каток

## ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

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

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НР 180 (Н248)

Масса		
Рабочая масса с кабиной	КГ	8505
Рабочая масса с ROPS	КГ	8255
Собственная масса без кабины, без ROPS	КГ	7285
Макс. эксплуатационная масса	КГ	17170
Мин. франц. классификация, значение/класс		11,3/PLO
Макс. франц. классификация, значение/класс		21,6/P0
Мин. нагрузка на шину, спереди/сзади	КГ	999/1127
Макс. нагрузка на шину, спереди/сзади	КГ	2159/1967
Габариты машины		
Общая длина	ММ	4970
Общая высота с кабиной	ММ	3000
Общая высота с ROPS	ММ	2986
Мин. высота при погрузке	MM	2320
Расстояние между осями	ММ	3900
Общая ширина с кабиной	MM	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. c. / об/мин		89,0/121,0/2000
Мощность SAE J1349, кВт / л. c. / 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, c/без балласта	%	25/35
Рулевое управление		
Угол качания +/-	0	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 ЕСО | 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

## СПЕЦИАЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Машина с эксплуатационной массой 10 тонн с дополнительным баком для воды | Щеточный скребок складной | Скребок из пластика, складной | Кабина с защитой ROPS с раздельными дверьми | Система отопления и кондиционирования | 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) | Тахограф | Устройство уплотнения и обрезки кромок | Запасная шина | Термические фартуки | Система смачивания с присадкой | Устройство для накачивания шин | Датчик температуры НАММ (HTM) | Сигнал заднего хода | Телематическая система | Фары рабочего освещения | Проблесковый маячок | Блокировочный механизм

