

Технические данные

3412 HT



Грунтовые катки Серия 3000

Грунтовый каток с гладким вальцом

H180

## ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- > Эргономичная платформа машиниста с устройством управления поворотным механизмом сиденья, регулируемым сиденьем машиниста и откидной рулевой колонкой
- > Отличный обзор машины и стройплощадки
- > Электронная система управления машиной Hammtronic
- > Простая, интуитивная и понятная на любом языке концепция управления
- > 3-точечное качающееся шарнирное соединение для отменного сцепления и проходимости на связном грунте

## **ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ 3412 НТ (Н180)**

Весовые характеристики		
Рабочий вес с кабиной	КГ	12200
Рабочий вес с ROPS	КГ	11980
Базовый вес без кабины, без ROPS	КГ	11530
Рабочий вес, максимальный	КГ	15270
Нагрузка на ось, переднюю / заднюю	КГ	6705/5495
Статическая линейная нагрузка, спереди	кг/см	31,3
Французская классификация, значение/класс		42,2/VM3
Нагрузка на шину, сзади	КГ	2747,5
Размеры машины		
Общая длина	ММ	5705
Общая высота с кабиной	ММ	2990
Общая высота с консолью ROPS	ММ	2945
Высота погрузки, миним.	ММ	2325
Колесная база	ММ	3015
Общая ширина с кабиной	ММ	2250
Макс. рабочая ширина	ММ	2140
Дорожный просвет, центр	ММ	375
Расстояние до бордюра, слева/справа	ММ	465/465
Радиус поворота по внутр. колее	ММ	3690
Угол свиса, спереди/сзади	٥	31/34
Габариты бандажей		
Ширина бандажа, спереди	ММ	2140
Диаметр бандажа, спереди	MM	1504
Толщина бандажа, спереди	ММ	30
Тип бандажа, спереди		гладкий
Размер шин		
Размер шин, сзади		AW 23.1-26 12 PR
Ширина по колесам, сзади	MM	2130
Количество шин, сзади		2
Дизельный двигатель		
Производитель		DEUTZ
Тип		TCD 2012 L04 2V
Число цилиндров		4
Мощность по ISO 14396, кВт/л.с./об/мин		100,0/136,0/2300
Мощность по SAE J1349, кВт/НР/об/мин		100,0/134,0/2300
Экологические стандарты		EU Stage IIIA / EPA Tier 3
Трансмиссия		
Скорость, плавно регулируемая	км/час	0 - 14,0
Регулировка, бесступенчатая		Hammtronic
Предельный угол подъема c/без вибрации	%	58/63

Вибрация			
Амплитуда, спереди, I/II	MM	1,91/0,90	
Центробежная сила, спереди, I/II	кН	256/215	
Рулевое управление			
Угол осцилляции +/-	۰	10	
Управление, тип		Управление путем складывания шарнирно- сочлененной рамы	
Вместимость бака/заправочный объем			
Топливный бак, вместимость		290	
Уровень шума			
Акустическая мощность LW(A), наклейка	db(A)	106	
Акустическая мощность LW(A), измеренная	db(A)	103	

## ОБОРУДОВАНИЕ

2 подлокотника | 3-точечное качающееся шарнирное соединение | Регулируемый скребок | Приборная панель с дисплеями, индикаторами и переключателями | Автоматическая противобуксовочная система и система контроля тяги | Разъединительный выключатель аккумуляторной батареи | Пульт управления с регулировкой рулевой колонки | Платформа машиниста, подъем с двух сторон | Предварительная настройка скорости | Гидростатический привод руля | Платформа машиниста с виброизоляцией | Бесступенчатый полный гидростатический привод

## опции

Система автономного отопления | Радио | Тахограф | Навигатор HCQ | Защитный навес | Кулачковые секции | Исполнение с дополнительным топливным предфильтром | Датчик уплотнения HAMM (HCM) | Индикатор частоты, вибрация | Звуковой сигнал заднего хода | Телематический интерфейс | Фары рабочего света | Проблесковый маячок | Защитная решетка для пакета освещения | Защита гидравлического шланга на передней раме | Бортовой инструмент

