

Технические данные

3411



Грунтовые катки Серия 3000

Грунтовый каток с гладким вальцом

H179

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- > Простая, интуитивная и понятная на любом языке концепция управления
- > Высокая мощность уплотнения благодаря высокой линейной нагрузке и большим амплитудам
- > Отличный обзор машины и стройплощадки
- > Эргономичная платформа машиниста с устройством управления поворотным механизмом сиденья, регулируемым сиденьем машиниста и откидной рулевой колонкой
- > 3-точечное качающееся шарнирное соединение для отменного сцепления и проходимости на вязком грунте

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ 3411 (H179)

Весовые характеристики

Рабочий вес с кабиной	кг	11310
Рабочий вес с ROPS	кг	11090
Рабочий вес, максимальный	кг	12830
Нагрузка на ось, переднюю / заднюю	кг	6250/5060
Статическая линейная нагрузка, спереди	кг/см	29,2
Французская классификация, значение/класс		47,5/VM3

Размеры машины

Общая длина	мм	5695
Общая высота с кабиной	мм	3020
Высота погрузки, миним.	мм	2320
Колесная база	мм	3005
Общая ширина с кабиной	мм	2250
Дорожный просвет, центр	мм	375
Радиус поворота по внутр. колее	мм	4005
Угол свиса, спереди/сзади	°	31/34

Габариты бандажей

Ширина бандажа, спереди	мм	2140
Диаметр бандажа, спереди	мм	1504
Толщина бандажа, спереди	мм	25
Тип бандажа, спереди		гладкий

Размер шин

Размер шин, сзади		AW 23.1-26 12 PR
-------------------	--	------------------

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/HP/об/мин		100,0/134,0/2300
Экологические стандарты		EU Stage IIIA / EPA Tier 3

Трансмиссия

Рабочая скорость	км/час	0-5,7/0-7,6/0-7,9
Транспортная скорость	км/час	0-12,0
Предельный угол подъема с/без вибрации	%	46/51

Вибрация

Частота вибрации, спереди, I/II	Гц	27/37
Амплитуда, спереди, I/II	мм	1,90/0,80
Центробежная сила, спереди, I/II	кН	246/144

Рулевое управление

Угол осцилляции +/-	°	10
Управление, тип		Управление путем складывания шарнирно-сочлененной рамы

Уровень шума

Акустическая мощность LW(A), наклейка	db(A)	107
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 | Поручни для подъема на платформу машиниста | Отвальный щит | Звукоизоляция

ОПЦИИ

Кабина с защитой ROPS | Защита ROPS, фиксированная | Система автономного отопления | Радиоприемник | Защитный навес | Кулачковые секции | Исполнение с дополнительным топливным предфильтром | Датчик уплотнения HAMM (НСМ) | Спидометр | Индикатор частоты, вибрация | Звуковой сигнал заднего хода | Телематический интерфейс | Виброавтоматика | Фары рабочего света | Проблесковый маячок | Защитная решетка для ламп | Защита гидравлического шланга на передней раме