

Технические данные

3410



Грунтовые катки Серия 3000

Грунтовый каток с гладким вальцом

H217

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ 3410 (H217)

Весовые характеристики

Рабочий вес с кабиной	кг	10700
Рабочий вес с ROPS	кг	10410
Рабочий вес, максимальный	кг	12230
Нагрузка на ось, переднюю / заднюю	кг	5785/4915
Статическая линейная нагрузка, спереди	кг/см	27,0
Французская классификация, значение/класс		44,0/VM3

Размеры машины

Общая длина	мм	5695
Общая высота с кабиной	мм	2944
Высота погрузки, миним.	мм	2264
Колесная база	мм	3007
Общая ширина с кабиной	мм	2250
Дорожный просвет, центр	мм	359
Радиус поворота по внутр. колее	мм	4670
Угол свиса, спереди/сзади	°	28/34

Габариты бандажей

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

Размер шин

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

Дизельный двигатель

Производитель		DEUTZ
Тип		BF4M 2012C
Число цилиндров		4
Мощность по ISO 14396, кВт/л.с./об/мин		98,0/133,3/2300
Мощность по SAE J1349, кВт/HP/об/мин		98,0/131,3/2300
Экологические стандарты		EU Stage II / EPA Tier 2

Трансмиссия

Рабочая скорость	км/час	0-5,6/0-7,3/0-7,8
Транспортная скорость	км/час	0-11,5
Предельный угол подъема с/без вибрации	%	48/53

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)	108
Акустическая мощность LW(A), измеренная	db(A)	102

ОБОРУДОВАНИЕ

3-точечное качающееся шарнирное соединение | Приборная панель с дисплеями, индикаторами и переключателями | Пульс управления с регулировкой рулевой колонки | Платформа машиниста, подъем с двух сторон | Гидростатический привод руля | Платформа машиниста с виброизоляцией | Система контроля тяги | Поручни для подъема на платформу машиниста

ОПЦИИ

Кабина с защитой ROPS | Защита ROPS, фиксированная | Радиоприемник | Защитный навес | Кулачковые секции | Исполнение с дополнительным топливным предфильтром | Датчик уплотнения HAMM (HCM) | Спидометр | Тахометр | Индикатор частоты, вибрация | Звуковой сигнал заднего хода | Телематический интерфейс | Фары рабочего света | Проблесковый маячок | Защитная решетка для ламп | Защита шланга