

Технические данные

3518



Грунтовые катки Серия 3000

Грунтовый каток с гладким вальцом

H176

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ 3518 (H176)

Весовые характеристики

Рабочий вес с кабиной	кг	17825
Рабочий вес с ROPS	кг	17605
Рабочий вес, максимальный	кг	21420
Нагрузка на ось, переднюю / заднюю	кг	10785/7040
Статическая линейная нагрузка, спереди	кг/см	48,6
Французская классификация, значение/класс		68.73/VM4

Размеры машины

Общая длина	мм	6210
Общая высота с кабиной	мм	2980
Высота погрузки, миним.	мм	2325
Колесная база	мм	3165
Общая ширина с кабиной	мм	2390
Дорожный просвет, центр	мм	425
Радиус поворота по внутр.-колее	мм	4180
Угол свиса, спереди/зади	°	34/27

Габариты бандажей

Ширина бандажа, спереди	мм	2220
Диаметр бандажа, спереди	мм	1600
Толщина бандажа, спереди	мм	45
Тип бандажа, спереди		гладкий

Размер шин

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

Дизельный двигатель

Производитель		DEUTZ
Тип		TCD 2012 L06 2V
Число цилиндров		6
Мощность по ISO 14396, кВт/л.с./об/мин		155,0/210,8/2300
Мощность по SAE J1349, кВт/HP/об/мин		155,0/207,7/2300
Экологические стандарты		EU Stage IIIA / EPA Tier 3

Трансмиссия

Рабочая скорость	км/час	0-4,2/0-5,6/0-6,7
Транспортная скорость	км/час	0-11,4
Предельный угол подъема с/без вибрации	%	48/53

Вибрация

Частота вибрации, спереди, I/II	Гц	27/30
Амплитуда, спереди, I/II	мм	2,00/1,19
Центробежная сила, спереди, I/II	кН	331/243

Рулевое управление

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

Уровень шума

Акустическая мощность LW(A), наклейка	db(A)	105
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

ОПЦИИ

Защита ROPS, фиксированная | Система автономного отопления | Радиоприемник | Защитный навес | Кулакковые секции | Исполнение с дополнительным топливным предфильтром | Датчик уплотнения HAMM (HCM) | Спидометр | Индикатор частоты, вибрация | Звуковой сигнал заднего хода | Виброавтоматика | Фары рабочего света | Проблесковый маячок | Защитная решетка для пакета освещения | Защита шланга