

## Технические данные

# 3410



**Грунтовые катки Серия 3000**

**H179**

Грунтовый каток с гладким вальцом

### ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

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

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ 3410 (H179)

## Весовые характеристики

|   |       |           |
|---|-------|-----------|
| Рабочий вес с кабиной                     | кг    | 10535     |
| Рабочий вес с ROPS                        | кг    | 10315     |
| Рабочий вес, максимальный                 | кг    | 12060     |
| Нагрузка на ось, переднюю / заднюю        | кг    | 5690/4845 |
| Статическая линейная нагрузка, спереди    | кг/см | 26,6      |
| Французская классификация, значение/класс |       | 43,3/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. колею | мм | 4005  |
| Угол свиса, спереди/сзади       | °  | 31/34 |

## 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                                    |  | 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 | %      | 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) | 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 (HCM) | 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