

Технические характеристики

HC 130



Грунтовые катки Серия HC
Грунтовый каток с гладким вальцом

H294

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- > Двигатель с лучшей в классе мощностью и мощным режимом ECO
- > 3-точечное качающееся шарнирное соединение для отменного сцепления и проходимости на связном грунте
- > Высокая производительность уплотнения
- > Интуитивно понятное и нейтральное с точки зрения языка управление
- > Простое обслуживание и уход
- > Отличный обзор машины и стройплощадки

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
 HC 130 (H294)

| Масса | | |
|---|-------|---------------------|
| Рабочая масса с кабиной | кг | 12970 |
| Рабочая масса с ROPS | кг | 12640 |
| Собственная масса без кабины, без ROPS | кг | 11990 |
| Макс. эксплуатационная масса | кг | 15080 |
| Нагрузка на ось, спереди/сзади | кг | 7155/5815 |
| Нагрузка на ось при макс. эксплуатационной массе, спереди/сзади | кг | 9210/5870 |
| Статическая линейная нагрузка, спереди | кг/см | 33,43 |
| Франц. классификация, значение/класс | | 45,4/VM3 |
| Нагрузка на шину сзади | кг | 2907,5 |
| Габариты машины | | |
| Общая длина | мм | 5989 |
| Общая высота с кабиной | мм | 3030 |
| Общая высота с пластмассовым защитным навесом | мм | 3061 |
| Мин. высота при погрузке | мм | 2238 |
| Расстояние между осями | мм | 2992 |
| Общая ширина | мм | 2282 |
| Максимальная рабочая ширина | мм | 2140 |
| Дорожный просвет, по центру | мм | 448 |
| Расстояние до бордюра, слева/справа | мм | 500/500 |
| Радиус поворота катка, по внутреннему следу | мм | 3883 |
| Угол свеса, спереди/сзади | ° | 40,6/27 |
| Габариты вальцов | | |
| Ширина вальца спереди | мм | 2140 |
| Диаметр вальца спереди | мм | 1504 |
| Толщина обечайки вальца, спереди | мм | 25 |
| Тип вальцов, спереди | | гладкий |
| Габариты шин | | |
| Размер шин, сзади | | AW 23.1-26 8 PR |
| Ширина от шины до шины, сзади | мм | 2140 |
| Количество шин, сзади | | 2 |
| Дизельный двигатель | | |
| Производитель | | JOHN DEERE |
| Тип | | JDPS 4045PTE |
| Цилиндры, количество | | 4 |
| Мощность SAE J1995, кВт / л. с. / об/мин | | 101,0/135,4/2000 |
| Норма токсичности ОГ | | UN ECE R96 (Tier 3) |
| Норма токсичности ОГ | | UN ECE R96 (Tier 3) |
| Норма токсичности ОГ для Бразилии | | MAR 1 |

| Дизельный двигатель | | |
|---|--------|--|
| Нейтрализация отработавших газов | | - |
| Привод хода катка | | |
| Скорость, рабочая передача | км/час | 0-8,5 |
| Скорость, транспортная передача | км/час | 0-10,4 |
| Преодолеваемый подъём, с/без вибрации | % | 52/58 |
| Вибрация | | |
| Частота вибрации, спереди, ст. I/II | Гц | 30/35 |
| Амплитуда, спереди, ст. I/II | мм | 1,95/0,85 |
| Центробежная сила, спереди, ст. I/II | кН | 250/145 |
| Рулевое управление | | |
| Угол поворота +/- | ° | 33 |
| Угол качания +/- | ° | 10 |
| Рулевое управление, тип | | Управление путём складывания шарнирного соединения |
| Ёмкость бака/заправочный объём | | |
| Топливный бак, ёмкость | L | 270 |
| Уровень звукового давления | | |
| Уровень звуковой мощности L(WA), гарантированный | db(A) | 108 |
| Уровень звуковой мощности L(WA), репрезентативное измерение | db(A) | 105 |

ОСНАЩЕНИЕ

Приборная панель с индикаторами, выключателями и контрольными лампами | Платформа машиниста, подъём с одной стороны | Виброизолированная платформа машиниста | Продольная регулировка сиденья | 1 рычаг управления | Режим ECO | Капот двигателя, откидной | Гидростатический привод руля | 3-точечное качающееся шарнирное соединение | Аварийный останов | Скребок регулируемый | Сигнал заднего хода | Разъединитель аккумуляторной батареи

СПЕЦИАЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Кабина с ROPS, с системой отопления и кондиционирования (FOPS, ступень I) | Датчик уплотнения HAMM (HCM) | Спидометр | Проблесковый маячок | Автоматический режим вибрации | Фильтр грубой очистки топлива