



243 HV

Гусеничный харвестер

Основные параметры

| | |
|---|--|
| Модель | Гусеничный харвестер |
| Собственный вес: | прибл. 23,2 тон |
| Габариты в транспортном положении (вхшхд) | Транспортное положение 3550 x 2950 x 9200 мм Рабочее положение 3750 x 2950 x 11250 мм |
| Момент наклона 14,6 кНм | 64 кНм |
| Тяговое усилие ходовой части | 272 кН |

Ходовая часть и механизм наклона

| | |
|---|----------------------------------|
| Скоростные характеристики ходовой части | 1,44 км/ч и 3,54 км/ч |
| Скорость поворотной платформы макс. | 8 об/мин |
| Диапазон наклона платформы | не ограничен |
| Скороподъемность | 30° (58%) |
| Стандартная цепь | Сталь, 1-зубчатая, ширина 600 мм |
| Длина гусениц | 4420 мм |
| Дорожный просвет | 760 мм |
| Давление на почву | 0,46 кг/см ² |
| Наклон поворотной платформы | 25° вперед, +/-15° в сторону |

Характеристики мотора

| | |
|----------------------------|--|
| Мотор | John Deere 6068HFG82 |
| Тип | 6-цилиндровый дизельный с турбонаддувом |
| Охлаждение | Охлаждающая жидкость, наддувочный воздух |
| Рабочий объем | 6800 см ³ |
| Число оборотов | 1800 мин-1 |
| Мощность | 184 кВт |
| Бак для дизельного топлива | прибл. 700 л |
| Генератор | 24 В / 140 А |
| Аккумулятор | 24 В / 2 x 135 Ач |

Кран

| | |
|-----------------|--------------------------|
| Тип крана | Параллельный кран Neuson |
| Радиус действия | 9,1 м / 14,3 м |

Гидравлическая система

| | |
|---|-------------------------|
| Гидравлический насос гидравлической системы привода | Насос Axko P / LS |
| Производительность | 323 л/мин |
| Рабочее давление макс. | 330 бар |
| Гидравлический насос головки харвестера | Насос Axko P |
| Производительность | 387 л/мин |
| Рабочее давление макс. | 330 бар |
| Бак гидравлического агрегата | 390 л |
| Фильтр обратного хода | 2 стандартных по 20 мкм |
| Фильтр высокого давления 10 мкм | Стандартный 10 мкм |

Мы оставляем за собой право внесения изменений