



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