



# 183 HVT

Гусеничный харвестер

**Основные параметры**

Модель	Гусеничный харвестер с системой выравнивания
Собственный вес:	прибл. 20,5 тон
Габариты в транспортном положении ( вхшхд )	Транспортное положение 3500 x 2550 x 8000 мм Рабочее положение 3650 x 2550 x 12200 мм
Момент наклона 14,6 кНм	43,6 кНм
Тяговое усилие ходовой части	230 кН

**Ходовая часть и механизм наклона**

Скоростные характеристики ходовой части	1,62 км/ч и 3,1 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	4045 мм
Дорожный просвет	590 мм
Давление на почву	0,42 кг/см <sup>2</sup>
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 <sup>3</sup>
Число оборотов	1800 мин-1
Мощность	132 кВт
Бак для дизельного топлива	прибл. 300 + 100 л
Генератор	24 В / 140 А
Аккумулятор	24 В / 2 x 135 Ач

**Кран**

Тип крана	Параллельный кран CH175
Радиус действия	10,2 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	323 л/мин
Рабочее давление макс.	330 бар
Бак гидравлического агрегата	220 мл
Фильтр обратного хода	2 стандартных по 20 мкм
Фильтр высокого давления 10 мкм	Стандартный 10 мкм

*Мы оставляем за собой право внесения изменений*