

НОВИНКА!



103 HV

Гусеничный харвестер



[Facebook.com/Neuson.Forest](https://www.facebook.com/Neuson.Forest)



neuson
FOREST

Основные параметры

Модель	Гусеничный харвестер
Собственный вес:	прибл. 12 тон
Габариты в транспортном положении (вхшхд)	Транспортное положение 3080 x 2150 x 7700 мм Рабочее положение 3080 x 2150 x 11000 мм
Момент наклона 14,6 кНм	14,6 кНм
Тяговое усилие ходовой части	91,5 кН

Ходовая часть и механизм наклона

Скоростные характеристики ходовой части	2,44 км/ч и 4,16 км/ч
Скорость поворотной платформы макс.	10,5 об/мин
Диапазон наклона платформы	не ограничен
Скороподъемность	21° (40%)
Стандартная цепь	Сталь, 1-зубчатая, ширина 500 мм
Длина гусениц	3350 мм
Дорожный просвет	425 мм
Давление на почву	0,36 кг/см ²
Наклон поворотной платформы	-

Характеристики мотора

Мотор	John Deere 4045HFG82
Тип	4-цилиндровый дизельный с турбонаддувом
Охлаждение	Охлаждающая жидкость, наддувочный воздух
Рабочий объем	4500 см ³
Число оборотов	1800 мин-1
Мощность	77 кВт
Бак для дизельного топлива	прибл. 170 л
Генератор	24 В / 140 А
Аккумулятор	24 В / 2 x 135 Ач

Кран

Тип крана	Лесопогрузочный кран-манипулятор Neuson
Радиус действия	9,3 м

Гидравлическая система

Гидравлический насос гидравлической системы привода	Насос Axko, шестеренчатый насос
Производительность	2x104 л/мин + 47 л/мин + 26 л/мин
Рабочее давление макс.	300 бар
Гидравлический насос головки харвестера	-
Производительность	-
Рабочее давление макс.	-
Бак гидравлического агрегата	140 л
Фильтр обратного хода	Стандартный 20 мкм
Фильтр высокого давления 10 мкм	Стандартный 10 мкм

Мы оставляем за собой право внесения изменений