



Ваш вызов гравитации — Eco Log 688F

Eco Log 688F - это восьмиколёсный харвестер, специально разработанный для снижения удельного давления на грунт при работе на уязвимых почвах.

Благодаря мощному двигателю Volvo Penta в сочетании с универсальностью и гибкостью всей конструкции, харвестеру Eco Log 688F по плечу самые сложные и тяжелые задачи.

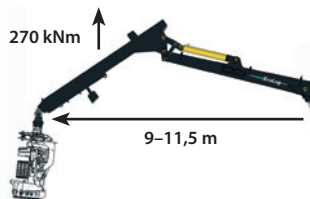
тяговое усилие
200 кН

4,1 Н/см²
удельное давление
на грунт*

*Может различаться в зависимости от комплектации.

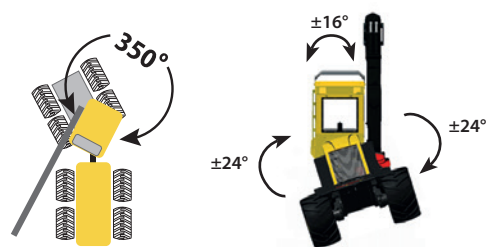


МАНИПУЛЯТОР EC260



ОТЛИЧНАЯ ОБЗОРНОСТЬ И ПРЕВОСХОДНАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

Кабина поворачивается на угол до 350 градусов, предоставляя оператору почти не имеющую себе равных обзорность. Eco Log 688F также имеет устойчивую базу, и в результате этого – чрезвычайно высокую мобильность и устойчивость.



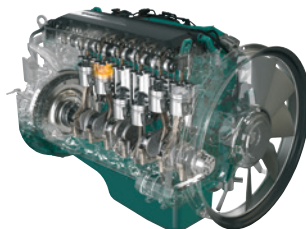
Вот лишь некоторые из преимуществ Eco Log 688F

- Специально разработан для работы в условиях бездорожья
- Низкое давление на грунт – малое воздействие на слабые и чувствительные почвы
- Мощный двигатель Volvo Penta D8
- Высокий поворотно-вращающий момент на манипуляторе
- Удобство обслуживания
- Устойчивая база-платформа

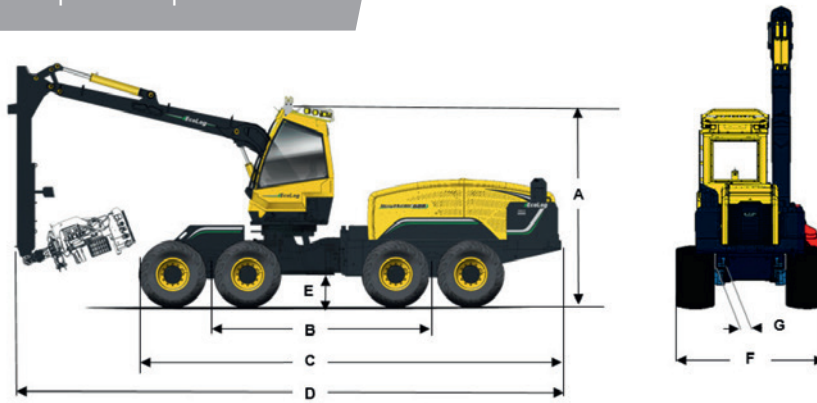


МОЩНЫЕ ДВИГАТЕЛИ

Двигатели Volvo Penta D8, используемые на харвестерах Eco Log, характеризуются высокой производительностью, надёжностью, топливной эффективностью и низким уровнем выбросов.



Техническая характеристика



Размеры	
Масса в стандартной комплектации, кг	23 000
Высота (А), мм - во время транспортировки	3850
Высота (А), мм - во время работы	4210
Длина (В), мм	4530
Длина (С), мм	8570
Длина (D), мм	11 065
Клиренс (Е), мм	650
Ширина (F), колёса 710 800, мм	2940 3000
Ширина (F), колёса 710 800, мм, мм – SteepHunter	3000 3060
Двигатель	
Тип	VOLVO PENTA D8 7,7 л
Соответствует требованиям к выбросам в соответствии с	stage V/Tier 4F/stage III ⁽¹⁾
Выходная мощность при 2200 об/мин, кВт (л.с.)	210 (286)
Крутящий момент, Нм	1237
Бак дизтоплива, л	460
Трансмиссия	
Тип	Гидромеханическая
Тяговое усилие, кН	200
Макс. скорость, км/ч	20
Гидравлика	
Насос манипулятора, см ³	140
Поток на манипулятор при 1600 об/мин, л/мин	275
Насос агрегата, см ³	145
Поток на агрегат при 1600 об/мин, л/мин	285
Рабочее давление, бар	250
Гидробак, л	200
Колёса	
Стандартная комплектация	8 колёс 710/45 – 26,5"
Опция	8 колёс 800/40 – 26,5"

Кабина	
Угол поворота, °	350
Наклон в стороны (крен), °	±16
Наклон вперёд-назад, °	16 10
Кресло оператора	VeGe 7130L (станд.) – VeGe 3130L (опция)
Прочее	7-дюймовый сенсорный экран, радио с Bluetooth, mp3 и портом USB, ручной наклон, подогреватель пищи, розетки 12 и 24 В
Манипулятор	
Подъемный момент, брутто, кНм	270
Вылет стрелы, м	9 / 10 / 11 / 11,5
Крутящий момент, брутто, кНм	50 / 70 ⁽²⁾
Управление	
Угол складывания шарнирно-сочлененной рамы, °	43
Колебание относительно центра, °	±24
Электрическая система	
Напряжение, В	24
Генератор, А	130
Ёмкость аккумулятора, Ач	2 x 145
Система раскрывки	
Наименование	Forester
Процессор	Intel® Core™ i3 Mobile, Sandy Bridge
Винчестер	4 Гб DDR3 1333 / 1066 МГц
Подключения	4 x последовательных порта, 4 x LAN, 6 x USB (2 x USB 2.0 / 4 x USB 3.0), 1 x слот CFast, 1 x DVI-I, 1 x VGA. Звук: Аудиовход, аудиовыход, вход микрофона
Цветной экран	Сенсорный экран, широкий экран 15,6"
Операционная система	Windows 8 Professional
Рабочее освещение	
Количество	20
Тип	СИД
Агрегат	
Log Max 5000, Log Max 6000 или Log Max 7000 ⁽³⁾	

⁽¹⁾ версия Eurogotot 3a доступна для экспорта в страны, где это разрешено законодательством.

⁽²⁾ 70 кНм представляет собой теоретическое значение для конфигурации с 3 двигателями поворота – опция.

⁽³⁾ Log Max 7000 предлагается только с макс. вылетом стрелы 9.

© Eco Log Sweden AB. Изменения в технических характеристиках могут производиться без предварительного уведомления.

Приведённые значения приблизительные. Изображения и тексты не являются юридически обязывающими.

Eco Log Sweden AB, Norra Hamngatan 41, Box 84, 826 22 Söderhamn – Sweden/Швеция
www.ecologforestry.com

EcoLog[®]
Forestry of tomorrow