



Вызов силе притяжения с Eco Log 688E

Eco Log 688E — это восьмиколесный комбайн, специально разработанный для минимизации давления на грунт при работе на чувствительной почве.

Огромное тяговое усилие, великолепная устойчивость, а также мощный двигатель Volvo Penta позволяют харвестеру Eco Log 688E выполнять самые сложные работы.

Узнать больше о харвестерах можно на вебсайте ecologforestry.com

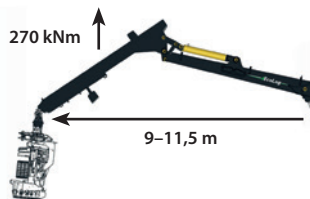
200кН
тяговое усилие

40 кПа
(0,4 кгс/см²)
минимальное
давление на грунт*

* Может изменяться
в зависимости от
оборудования.

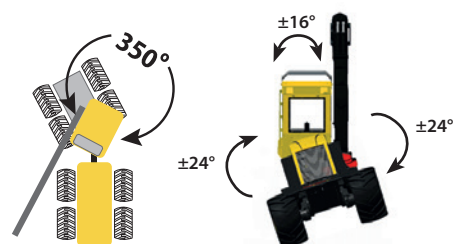


КРАН EC260



ПРЕКРАСНЫЙ ОБЗОР И ОТЛИЧНАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

Кабина оператора поворачивается на 350 градусов, обеспечивая превосходный обзор места работы. Харвестер Eco Log 688E очень устойчив и обладает хорошей управляемостью. Не зависимо от рельефа местности стрела крана и кабина оператора всегда находятся в вертикальном положении за счет системы автоматического выравнивания.



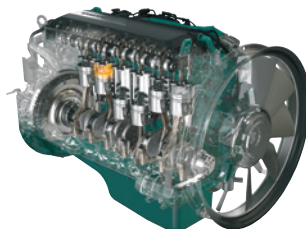
Некоторые преимущества модели Eco Log 688E:

- Специальная конструкция для работы на местности с крутыми склонами
- Минимальное давление на грунт, что важно при работе на мягких грунтах.
- Мощные двигатели Volvo Penta D8
- В качестве дополнительного оборудования доступны три мотора поворота
- Большие подъемные крышки капота упрощают доступ для обслуживания
- Улучшенная устойчивость в центральной части
- Усовершенствованная система выравнивания
- Обновленная кабина оператора и легкий доступ в кабину

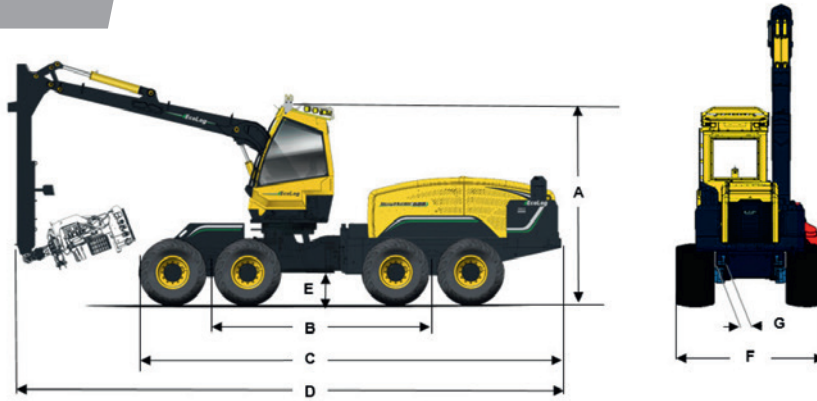


МОЩНЫЕ МОТОРЫ

Харвестеры Eco Log приводятся в движение двигателями Volvo Penta D8, которые характеризуются высоким КПД, надежностью, экономией топлива и низким уровнем выбросов.



Характеристики



Габариты	
Примерный вес, кг	23000
Высота (А), мм – Транспортный габарит	3850
Высота (А), мм – Рабочий габарит	4210
Длина (В), мм	4530
Длина (С), мм	8570
Длина (D), мм	11065
Дорожный просвет (Е), мм	650
Ширина (F), покрышки 710 800, мм	2940 3000
Ширина (F), покрышки 710 800, мм – SteepHunter	3000 3060
Двигатель	
Тип	VOLVO PENTA D8, 7.7 л
Экологический класс	Tier 4f, Euro mot 4 ⁽¹⁾
Мощность при 2200 об/мин, кВт (л.с.)	210 (286)
Крутящий момент при 1237 об/мин	1250
Объем топливного бака, л	460
Трансмиссия	
Тип	Гидростатическая механическая
Примерное тяговое усилие, кН	200
Максимальная скорость, км/ч	20
Гидравлика	
Насос для крана, см ³	140
Гидравлический поток при 1600 об/мин для крана, л/мин	275
Насос для харвестерной головки, см ³	145
Поток масла при 1600 об/мин для харвестерной головки, л/мин	285
Давление, бар	250
Гидравлический бак, л	200
Колеса	
Стандарт	8 колес 710/45 – 26.5"
Опция	8 колес 800/40 – 26.5"

⁽¹⁾ Версия Euro mot 3a доступна для экспорта в те страны, где это разрешается законодательно.

⁽²⁾ 70кН в комплектации с 3-мя доп. моторами поворота – опция

⁽³⁾ Log Max 7000 доступно только с 9-ти метровым вылетом крана.

Кабина	
Вращение, °	350
Наклоны вбок, °	±16
Наклон перед зад °	16 10
Кресло	VeGe 7130L (стандарт) – VeGe 3130L (опция)
Прочее	Блок управления с 7-дюймовым сенсорным экраном, радио с Bluetooth, MP3 и USB-порт, наклон вручную, Обогреватель, выходы на 12 и 24 В.
Кран-манипулятор	
Макс. подъемный момент, кНм	270
Варианты длины манипулятора, м	9 / 10 / 11 / 11.5
Макс. поворотный момент, кНм	50 / 70 ⁽²⁾
Рулевое управление	
Угол поворота, °	43
Угол наклона, °	±24
Электрическая система	
Напряжение, В 24	24
Генератор, А	130
Емкость аккумуляторов, А/ч	2 x 145
Система раскрывки	
Название	Forester
Процессор	Intel® Core™ i3 Mobile, процессор Sandy Bridge
Оперативная память	4 GB DDR3 1333 / 1066 МГц
Порты последовательного ввода-вывода	4-последовательных порта ввода-вывода, 4-LAN, 6-USB-портов (2-USB 2.0 / 4- USB 3.0), 1- C Fast-слот, 1- DVI-I, 1- VGA, аудио: вход, выход, микрофон
Цветной экран	Широкий сенсорный экран 15,6"
Оперативная система	Windows 8 Professional
Огни освещения	
Количество	20
На выбор	LED
Харвестерная головка	
Log Max 5000, Log Max 6000 или Log Max 7000 ⁽³⁾	

© Мы оставляем за собой право вносить изменения в характеристики продукции без предварительного уведомления. Некоторые данные в настоящем документе приблизительные. Фотографии и тексты не являются окончательными.