

# LOGSET 8H GTE

## УСТОЙЧИВЫЙ И ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЙ ХАРВЕСТЕР ДЛЯ ЛЮБОЙ МЕСТНОСТИ

### БАЛАНС КОМПОНЕНТОВ

Харвестер Logset 8H GTE прекрасно работает в лесах с деревьями любого размера и сложным рельефом. Идеальное сочетание параметров двигателя, гидравлики и механических частей делают конструкцию харвестера Logset оптимальной по сравнению с другими машинами схожих размеров. Logset 8H GTE оборудован краном Mesera M240H (или Mesera 220 в качестве опции) с вылетом до 11,1 м.

Харвестер можно оснастить головкой Logset TH55, TH65 или TH75; любая из них позволит работать без затруднений и с высокой точностью. Головка сочетает быстрдействие и точность управления.

### ВОСЕМЬ КОЛЕС ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

Logset 8H GTE — это устойчивая и выносливая машина, разработанная с особым вниманием к удобству оператора. Восемь колес дают машине непревзойденную производительность на сложной местности. Такой харвестер отличается как прекрасным тяговым усилием и устойчивостью на крутых склонах, так и проходимостью на слабом грунте. Если сказать короче: гусеницы по кругу позволяют работать там, куда вы раньше просто не смогли бы добраться.

### ЭКОНОМИЧНОСТЬ

Благодаря экономичному 6-цилиндровому дизельному двигателю Agco Power объемом 7,4 литра, Logset 8H GTE обладает достаточной мощностью и крутящим моментом для работы с одиночным или двойным насосом гидросистемы. Удачное сочетание характеристик двигателя, гидравлики и новой системы управления TOC-MD 2 от Logset исключает перегрузку двигателя, что самым благоприятным образом сказывается на расходе топлива.

**LOGSET**

LOGSET Oy  
Hännisentie 2  
FI-66530 Koivulahti  
FINLAND (ФИНЛЯНДИЯ)  
Тел.: +358 10 286 3200

**LOGSET**  
ПРОСТО ЛУЧШЕ  
[www.logset.com](http://www.logset.com)

ПРОСТО ЛУЧШЕ

**LOGSET**

# Харвестеры LOGSET GTE



# 8H GTE

Линейка харвестеров 11/17 - RU  
Мы оставляем за собой право вносить изменения без предварительного уведомления.  
Технические характеристики являются исключительно справочными.  
На рисунках и схемах не всегда показаны стандартные исполнения машин.  
Авторское право Logset Oy.



# Преимущества восьмиколесного харвестера Logset

## ТОПЛИВНЫЕ И ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ БАКИ

Общий объем топливных баков составит 600 литров. Увеличенные топливные баки уменьшают простои на дозаправку и повышают производительное время работы в лесу. Объем гидравлического бака тоже был увеличен. Баки можно наклонять на бок для доступа к гидравлическим насосам во время обслуживания.

## КАБИНА

Кабина обеспечивает отличный круговой обзор. Модернизированное ограждение еще лучше защищает рабочие световые приборы и крышу. Новая конструкция с эффективным скругленным профилем уменьшает транспортировочную высоту. Низкий уровень шума в кабине – это ключевой фактор комфорта оператора.

## СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ТОС-MD 2

Собственная система управления Logset под названием «устройство комплексного управления, измерения и контроля 2» (ТОС-MD 2) обеспечивает максимальную производительность. Ее интерфейс отличается простотой и эффективностью. Технология отлично зарекомендовала себя за многие годы. Такие функции, как адаптивная подача, облегчают работу оператора и повышают производительность машины.

## КРАН

Высокопроизводительный параллельный кран 240H Mesera отличается оптимальной геометрией. Чрезвычайная устойчивость машины позволяет использовать кран на полную мощность при вылете стрелы до 11,1 м. Кран сочетает быстрдействие и точность управления.



## ДВИГАТЕЛЬ

Двигатель Agco Power мощностью 220 кВт (300 лс) с технологией SCR развивает высокий крутящий момент на низких оборотах и выделяется своей экономичностью среди конкурентов.

## ТРАНСМИССИЯ

Задняя тележка обеспечивает прекрасную устойчивость на местности с самым разнообразным рельефом. Колеса диаметром 26,5 дюйма увеличивают клиренс, повышают устойчивость и комфорт во время движения. Теперь фраза «комфорт оператора» приобрела новое значение!

## ГИДРАВЛИКА

Logset 8H GTE развивает подачу до 495 л/мин при 1500 об/мин, что является залогом высокой производительности и низкого расхода топлива. Правильный баланс для наилучшего результата.

## ХАРВЕСТЕРНАЯ ГОЛОВКА

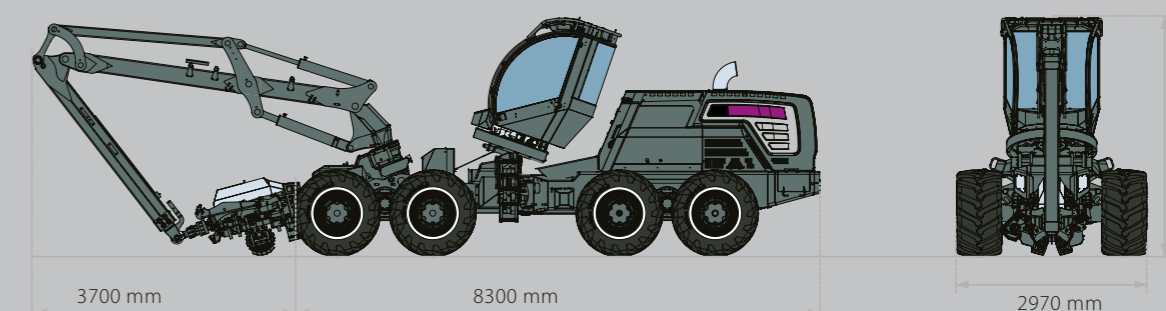
Богатая линейка харвестерных головок Logset TH позволит подобрать ту головку, которая наилучшим образом соответствует вашим нуждам. Для Logset 8H GTE оптимальными по размерам являются следующие головки: TH55, TH65 и TH75. Выбрав харвестерную головку Logset TH, вы сможете повысить производительность, так как головка функционирует как единое целое с харвестером.

## Технические характеристики



МОДЕЛЬ		8H GTE
<b>РАЗМЕРЫ</b>		
Собственный вес, кг		22 000
<b>ДВИГАТЕЛЬ</b>		
Тип		AGCO Power 74 WF
Нормы выхлопа		EU Stage IV / EPA Tier 4 final
Мощность при 1900 оборотов в минуту, кВт		220 (300 лс)
Крутящий момент при 1500 оборотов в минуту, Нм		1 200
Топливный бак, л		600
Объем бака реагента для очистки отработавших газов, л		40
<b>ТРАНСМИССИЯ</b>		
Тип		Гидростатическо-механическая
Тяговое усилие, кН		190
Коробка передач		2 скорости
<b>ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА</b>		
Производительность/ 1000 об/мин, л/мин		стандарт: 210 дополнительное оснащение: 140+190
Бак гидравлического масла, л		400
<b>КАБИНА</b>		
Система управления		ТОС 2
Измерительный прибор		ТОС-MD 2
Напряжение аккумулятора		24 В
Кабина испытывалась на безопасность и утверждена • Кабина с механизмом поворота и выравнивания (Опция)		
<b>КОЛЕСА</b>		
Передние		600/55-26.5; 710/45-26.5
Задние		600/55-26.5; 710/45-26.5
<b>ВАРИАНТЫ ПОДЪЕМНИКА</b>		
Опции для крана		Mesera 240H, Mesera 220H
Зона действия подъемника, м		10,3/11,1
Грузоподъемность, кНм		240
<b>ВАРИАНТЫ ХАРВЕСТЕРНОЙ ГОЛОВКИ</b>		
Модель		TH55, TH65, TH75
<b>ОПЦИОНАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>	Дополнительную информацию можно получить у местного дилера	

## LOGSET 8H GTE



ПРОСТО ЛУЧШЕ

**LOGSET**