

Харвестер LOGMAN 811 H

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ВЕС

Снаряженная масса:	13500 кг
Осевая нагрузка спереди:	8200 кг
Осевая нагрузка сзади:	5300 кг

ГАБАРИТЫ

Ширина:	2650 / 2870 мм
Колесная база:	3475 мм
Длина:	6630 мм
Транспортная высота:	3550 мм
Клиренс:	630 мм

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Система постоянного давления/ реагирующая на изменение нагрузки.

Изготовитель насоса:	LINDE
Расход насоса:	210 л/ 1000 об/мин
Макс. давление:	190 – 230 бар
Объем бака с рабочей жидкостью:	250 л

ТРАНСМИССИЯ

Комбинированная механическо-гидростатическая трансмиссия.

Изготовитель компонентов:	LINDE
Раздаточная коробка:	NAF
1-й диапазон скорости:	0-10 км/час
2-й диапазон скорости:	0-20 км/час
Блокируемые дифференциалы переднего и заднего мостов.	

ЗАДНЯЯ ОСЬ

Изготовитель:	NAF
Подвеска типа «качающаяся ось» с гидравлической блокировкой.	

ПОВОРОТНАЯ ТЕЛЕЖКА

Спереди	
Изготовитель:	NAF

ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

Негативно-позитивные многодисковые тормоза с гидравлическим приводом в масляной ванне.

ДВИГАТЕЛЬ

6-цилиндровый двигатель	SISU 49 CWA-4V
Мощность (DIN):	125 кВт / 2200 об/мин
Крутящий момент:	750 Нм / 1500 об/мин
Объем топливного бака:	370 л

ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

Контрольная система	IQAN
Питающее напряжение:	24 В
Генератор:	100 А
Аккумуляторы:	2 x 170 А

МАНИПУЛЯТОР

Кабина и манипулятор установлены на одной платформе.

Телескопические манипуляторы:	9,3 м
Параллельные манипуляторы:	8,3 м - 10,3 м
Наклонная стойка	
Управление с двумя рычагами типа EME	

КАБИНА

Кабина с манипулятором поворачивается на 355°.

Поворот кабины осуществляется с помощью собственного гидравлического привода.

Сиденье оператора:	КАВ 564
Обогрев/вентиляция/кондиционер: автоматическая система	MCC

УПРАВЛЕНИЕ

Гидравлическая система управления поворотом шарниросочлененных полурам с помощью двумя рычагами. Угол поворота: ±43°

ШИНЫ

Передние/задние:	600 x 26,5" / 600 x 34" 710 x 26,5" / 700 x 34"
------------------	--

ХАРВЕСТИРНЫЕ ГОЛОВКИ

Базовая машина может быть оснащена различными подходящими харвестерными головками, например: AFM, Kesla, Keto.

КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА

Motomit IT или Motomit PC

ПРОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Порошковые огнетушители: 2 шт.	ABE-3
Радио/CD-плеер	

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Бортовой компьютер
Насос для подачи топлива
Насос для подачи рабочей жидкости в систему гидравлики
Спринклерная система
Система подогрева двигателя и кабины
Централизованная система смазки: Safematic
Вакуумный насос системы гидравлики
Маркировка обрабатываемого бревна
Цепи и гусеницы
Набор рабочего инструмента
Сотовый телефон GSM

LOGMAN OY

Hitsaajankatu 7
61300 KURIKKA FINLAND
Tel. +358-207-862 800
Fax. +358-6-450 0888

Look at our home pages www.logman.fi

Изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию и технические данные оборудования